

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*д. Шулма*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Государственный контракт № 9, от 24 марта 2023 г., документ выдан Комитет имущественных отношений администрации Череповецкого муниципального района Вологодской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24 июля 2023 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Комитет имущественных отношений администрации Череповецкого муниципального района Вологодской области*

основной государственный регистрационный номер: 1033500887562

идентификационный номер налогоплательщика: 3523001928

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center;"><i>ООО "Атлант", адрес: 644099, Омская обл, Омск г, Больничный пер, д.6, оф.245</i></div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Антонова Елена Викторовна</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>064-489-036-87</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>2048, 30 мая 2019 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center;"><i>Ассоциация СРО "МСКИ"</i></div>					
Контактный телефон: <i>83812790545</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center;"><i>Омская обл, Омск г, Комарова пр-кт, д. 15, кв. 182, ae@55ki.ru</i></div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Вологодской области	15 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-63070503	Кадастровый план территории	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					
Пояснительная записка Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 35:22:0114005 выполнены в соответствии с контрактом № 9 от 24.03.2023. При подготовке карты-плана территории кадастрового квартала 35:22:0114005 были использованы рабочие материалы органа местного самоуправления, правоустанавливающие документы, а также материалы технической инвентаризации в отношении объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0114005: - уточнены сведения о местоположении границ 128 земельных участков; - исправлены сведения о местоположении границ 53 земельных участков; - уточнены сведения о местоположении 80 объектов капитального строительства; - исправлены реестровые ошибки в отношении 9 объектов капитального строительства.					
Сведения об уточняемых земельных участках					

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0114005 уточнены сведения о местоположении границ 128 земельных участков в соответствии с рабочими материалами органа местного самоуправления, правоустанавливающими документами, а также материалами технической инвентаризации в отношении объектов капитального строительства.

Координаты поворотных точек участков определены методом спутниковых геодезических измерений с учетом сведений ЕГРН о местоположении участков и их площади. Площади земельных участков изменены на величину, не превышающую 10% от значения площади земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН в настоящее время. В случае отсутствия сведений о точках смежных участков, такие точки были добавлены с целью исключения возникшей чересполосицы/пересечения.

Сведения о следующих земельных участка отсутствуют в представленном карте-плане:

- участки 35:22:0114005:61, 35:22:0114005:164, 35:22:0114005:212, 35:22:0114005:1309 фактически расположены в границах кадастрового квартала 35:22:0110040 и включены в состав соответствующего карты-плана;

- участок 35:22:0114005:108 вероятно задвоен с 35:22:0114005:5;

- участок 35:22:0114005:124 вероятно задвоен с 35:22:0114022:575;

- участок 35:22:0114005:135 вероятно задвоен с 35:22:0114005:207;

- участок 35:22:0114005:299 вероятно задвоен с 35:22:0114005:28;

- участок 35:22:0114005:316 вероятно задвоен с 35:22:0114005:1139;

- в результате натурного обследования участка 35:22:0114005:244 установлено, что правообладателем используется территория, значительно превышающая площадь участка. Ввиду отсутствия документов определить границы участка не представляется возможным;

- земельный участок с кадастровым номером 35:22:0110040:109 площадью 500 кв.м, а так же часть земельного участка 35:22:0114005:301 площадью 400 кв.м в соответствии с документами частично расположены на месте участка 35:22:0110040:17, находящегося в частной собственности. Так как участки не имеют ограждений на местности, а также отсутствуют документы, однозначно подтверждающие границы перечисленных участков, невозможно установить какой из указанных участков должен быть уменьшен в результате уточнения. С целью исключения возможного нарушения законных прав и интересов третьих лиц земельные участки 35:22:0110040:109, 35:22:0110040:17, 35:22:0114005:301 исключены из объектов работ;

- по информации органа местного самоуправления следующие участки расположены за пределами квартала 35:22:0114005:

35:22:0114005:149, 35:22:0114005:153, 35:22:0114005:281, 35:22:0114005:334, 35:22:0114005:432, 35:22:0114005:49, 35:22:0114005:50, 35:22:0114005:51, 35:22:0114005:57, 35:22:0114005:64, 35:22:0114005:75;

- ввиду отсутствия документов, подтверждающих местоположение границ участков или позволяющих однозначно определить конфигурацию участков, установление границ следующих земельных участков не представляется возможным: 35:22:0114005:1122, 35:22:0114005:1125, 35:22:0114005:1142, 35:22:0114005:1143, 35:22:0114005:1147, 35:22:0114005:1154, 35:22:0114005:1157, 35:22:0114005:136, 35:22:0114005:140, 35:22:0114005:1485, 35:22:0114005:157, 35:22:0114005:161, 35:22:0114005:172, 35:22:0114005:186, 35:22:0114005:197, 35:22:0114005:201, 35:22:0114005:225, 35:22:0114005:228, 35:22:0114005:258, 35:22:0114005:272, 35:22:0114005:278, 35:22:0114005:293, 35:22:0114005:294, 35:22:0114005:296, 35:22:0114005:298, 35:22:0114005:300, 35:22:0114005:307, 35:22:0114005:320, 35:22:0114005:321, 35:22:0114005:322, 35:22:0114005:323, 35:22:0114005:351, 35:22:0114005:364, 35:22:0114005:380, 35:22:0114005:385, 35:22:0114005:411, 35:22:0114005:415, 35:22:0114005:425, 35:22:0114005:426, 35:22:0114005:62, 35:22:0114005:72, 35:22:0114005:73, 35:22:0114005:76, 35:22:0114005:78, 35:22:0114005:99;

- сведения о местоположении границ участка 35:22:0114005:15 содержатся в ЕГРН, однако при проведении полевых работ территория участка идентифицирована правообладателем участка 35:22:0114005:182 как его собственность. С целью исключения возможного нарушения законных прав и интересов третьих лиц, а также ввиду отсутствия документов, подтверждающих местоположение границ участков, указанные участки исключены из объектов работ.

Земельный участок 35:22:0114005:1121 в результате уточнения уменьшен на величину, превышающую 10% от площади участка, получено согласие правообладателя. Земельные участки 35:22:0114005:193, 35:22:0114005:246, 35:22:0114005:247, 35:22:0114005:251, 35:22:0114005:349 в результате уточнения уменьшены на величину, превышающую 10% от площади участков, запрошены согласия правообладателей.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0114005 исправлены реестровые ошибки в отношении 53 земельных участков в соответствии с фактическим местоположением.

Координаты поворотных точек участков определены методом спутниковых геодезических измерений с учетом сведений ЕГРН о местоположении участков и их площади.

Земельные участки 35:22:0110040:10, 35:22:0110040:11, 35:22:0114005:2, 35:22:0114005:4, 35:22:0114005:6, 35:22:0114005:16, 35:22:0114005:23, 35:22:0114005:47, 35:22:0114005:52, 35:22:0114005:58, 35:22:0114005:65, 35:22:0114005:98, 35:22:0114005:176, 35:22:0114005:181, 35:22:0114005:229, 35:22:0114005:249, 35:22:0114005:263, 35:22:0114005:280, 35:22:0114005:317, 35:22:0114005:339, 35:22:0114005:368, 35:22:0114005:369, 35:22:0114005:383, 35:22:0114005:403, 35:22:0114005:434, 35:22:0114005:1133, 35:22:0114005:1141, 35:22:0114005:1245, 35:22:0114022:271 при исправлении были "сдвинуты" в соответствии с фактическим местоположением границ на местности, границы скорректированы с учетом сведений о смежных участках с сохранением конфигурации.

Следующие земельные участки исправлены с учетом фактических ограждений на местности, сведений о смежных участках и площадях: 35:22:0114005:8, 35:22:0114005:22, 35:22:0114005:48, 35:22:0114005:198, 35:22:0114005:217, 35:22:0114005:350, 35:22:0114005:429.

В результате уточнения границ участка 35:22:0114005:342 и расположенного в его границах объекта недвижимости 35:22:0114005:513 выявлена ошибка в границах участка 35:22:0114005:1474. В границах участков расположены здания, год завершения строительства которых 1981. Поскольку границы участков установлены позднее окончания строительства объектов, участки сформированы без учета фактического расположения объектов, для размещения которых предназначены. Таким образом, границы участка 35:22:0114005:342 без изменения конфигурации были "сдвинуты" относительно расположенного в границах здания, границы участка 35:22:0114005:1474 откорректированы только в части пересечения исправляемого участка 35:22:0114005:342.

В случае отсутствия сведений о точках смежных участков, такие точки были добавлены с целью исключения возникшей чересполосицы/пересечения в отношении участков: 35:22:0114005:35, 35:22:0114005:162, 35:22:0114005:171, 35:22:0114005:230, 35:22:0114005:242, 35:22:0114005:309, 35:22:0114005:333, 35:22:0114005:338, 35:22:0114005:346, 35:22:0114005:355, 35:22:0114005:358, 35:22:0114005:418, 35:22:0114005:1132, 35:22:0302005:1135, 35:22:0302005:1144.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0114005 уточнено местоположение границ 80 объектов капитального строительства, местоположение которых не установлено в соответствии с требованиями законодательства.</p> <p>Координаты поворотных точек объектов капитального строительства определены методом спутниковых геодезических измерений.</p> <p>Сведения о следующих объектах отсутствуют в представленном карте-плане:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты 35:22:0114005:447, 35:22:0114005:457, 35:22:0114005:463, 35:22:0114005:464, 35:22:0114005:476, 35:22:0114005:486, 35:22:0114005:488, 35:22:0114005:493, 35:22:0114005:495, 35:22:0114005:617, 35:22:0114005:630 фактически расположены в границах квартала 35:22:0110040 и включены в состав соответствующего карты-плана;</li> <li>- по результатам натурного обследования участка 35:22:0114005:1148 объект с кадастровым номером 35:22:0114005:1127 не обнаружен;</li> <li>- объекты 35:22:0114005:465, 35:22:0114005:469, 35:22:0114005:482, 35:22:0114005:523, 35:22:0114005:625 в настоящее время демонтированы;</li> <li>- в соответствии с адресным ориентиром и сведениями ЕГРН расположены в пределах иных кадастровых кварталов: 35:22:0114005:440, 35:22:0114005:452, 35:22:0114005:463, 35:22:0114005:467, 35:22:0114005:504, 35:22:0114005:507, 35:22:0114005:508, 35:22:0114005:509, 35:22:0114005:510, 35:22:0114005:512, 35:22:0114005:514, 35:22:0114005:515, 35:22:0114005:516, 35:22:0114005:517, 35:22:0114005:520, 35:22:0114005:525, 35:22:0114005:530, 35:22:0114005:533, 35:22:0114005:560, 35:22:0114005:561, 35:22:0114005:587, 35:22:0114005:594, 35:22:0114005:613, 35:22:0114005:615, 35:22:0114005:618, 35:22:0114005:619, 35:22:0114005:638, 35:22:0114005:644, 35:22:0114005:645, 35:22:0114005:648, 35:22:0114005:649, 35:22:0114005:650, 35:22:0114005:626;</li> <li>- объект 35:22:0114005:490 вероятно задвоен с 35:22:0114005:1310;</li> </ul> <p>Ввиду отсутствия сведений об адресном ориентире, зарегистрированных правах и иных документов и сведений, позволяющих определить местонахождение объектов, следующие объекты капитального строительства отсутствуют в карте-плане: 35:22:0114005:1128, 35:22:0114005:1149, 35:22:0114005:1288, 35:22:0114005:452, 35:22:0114005:458, 35:22:0114005:524, 35:22:0114005:526, 35:22:0114005:527, 35:22:0114005:528, 35:22:0114005:529, 35:22:0114005:531, 35:22:0114005:535, 35:22:0114005:536, 35:22:0114005:537, 35:22:0114005:540, 35:22:0114005:545, 35:22:0114005:548, 35:22:0114005:550, 35:22:0114005:554, 35:22:0114005:556, 35:22:0114005:557, 35:22:0114005:558, 35:22:0114005:564, 35:22:0114005:565, 35:22:0114005:566, 35:22:0114005:569, 35:22:0114005:570, 35:22:0114005:571, 35:22:0114005:574, 35:22:0114005:577, 35:22:0114005:580, 35:22:0114005:581, 35:22:0114005:583, 35:22:0114005:584, 35:22:0114005:586, 35:22:0114005:588, 35:22:0114005:589, 35:22:0114005:590, 35:22:0114005:591, 35:22:0114005:596, 35:22:0114005:597, 35:22:0114005:598, 35:22:0114005:600, 35:22:0114005:601, 35:22:0114005:602, 35:22:0114005:603, 35:22:0114005:606, 35:22:0114005:607, 35:22:0114005:608, 35:22:0114005:614, 35:22:0114005:616, 35:22:0114005:621, 35:22:0114005:627, 35:22:0114005:635, 35:22:0114005:636, 35:22:0114005:639, 35:22:0114005:641, 35:22:0114005:646, 35:22:0114005:654, 35:22:0114005:656, 35:22:0114005:657, 35:22:0114005:661, 35:22:0114005:541, 35:22:0114005:542, 35:22:0114005:552, 35:22:0114005:559, 35:22:0114005:611, 35:22:0114005:500.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0114005 исправлена реестровая ошибка в отношении 9 объектов капитального строительства: исправлено местоположение объектов в соответствии с фактическим расположением на местности, т.е. контура объектов, содержащиеся в ЕГРН в настоящее время, по результатам геодезических измерений были "сдвинуты" без изменения конфигурации контуров.</p> <p>Обращаю внимание, что раздел "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения" xml-схема не предусматривает наличие сведений о кадастровом номере земельного участка, в границах которого расположен исправляемый объект недвижимости, в связи с чем, информация о земельном участке указана в строке "Иные сведения".</p> <p>Поскольку сведения о местоположении исправляемых объектов капитального строительства уже содержатся в ЕГРН, при исправлении "новый" контур частично пересекает "старый".</p>

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 1	Анашкино, сигн., 34.6 м	МСК-35 зона 2	365 473,83	2 198 029,35	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Кошта, сигн., 8.4 м		351 517,08	2 206 074,78			
3	ГГС. 2	Владимировка, пир., 5.7 м		347 880,51	1 359 779,89			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PIUS	TH13814212	С-ГСХ/03-02-2023/220232623 от 03.02.2023

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0110040:2		:	
Система координат				МСК-35 зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н16У	—	—	350 966,67	2 192 416,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—		
н17У	—	—	350 969,98	2 192 407,46					
н18У	—	—	350 970,49	2 192 406,07					
н19У	—	—	350 981,08	2 192 358,88					
н20У	—	—	350 985,73	2 192 345,30					
н21У	—	—	350 988,14	2 192 346,30					
н22У	—	—	350 987,51	2 192 347,69					
н23У	—	—	351 019,89	2 192 360,78					
н24У	—	—	351 008,88	2 192 396,95					
н25У	—	—	350 999,47	2 192 426,07					
н26У	—	—	350 990,06	2 192 422,95					

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	350 980,98	2 192 418,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н28У	—	—	350 980,05	2 192 420,52			
н16У	—	—	350 966,67	2 192 416,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0110040:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	9,77	—	согласовано
н17У	н18У	1,48		
н18У	н19У	48,36		
н19У	н20У	14,35		
н20У	н21У	2,61		
н21У	н22У	1,53		
н22У	н23У	34,93		
н23У	н24У	37,81		
н24У	н25У	30,60		
н25У	н26У	9,91		
н26У	н27У	10,18		
н27У	н28У	2,36		
н28У	н16У	13,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0110040:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 505 ± 18,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 505,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				205		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				35:22:0114005:497		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0110040:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0110040:21 :		
Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:22:0110040:21(1)							
н4У	—	—	351 430,09	2 192 212,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	351 435,19	2 192 193,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н51У	—	—	351 470,69	2 192 203,70			
н52У	—	—	351 486,71	2 192 208,28			
н5У	—	—	351 481,50	2 192 227,51			
н4У	—	—	351 430,09	2 192 212,15			

35:22:0110040:21(2)

н53У	—	—	351 724,22	2 192 219,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н54У	—	—	351 719,21	2 192 235,92			
н55У	—	—	351 691,09	2 192 214,93			
н56У	—	—	351 629,54	2 192 165,39			
н57У	—	—	351 637,08	2 192 151,43			
н58У	—	—	351 706,45	2 192 205,53			
н53У	—	—	351 724,22	2 192 219,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0110040:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:22:0110040:21(1)

н4У	н50У	19,42	—	согласовано
н50У	н51У	36,96		
н51У	н52У	16,66		
н52У	н5У	19,92		
н5У	н4У	53,66		

1	2	3	4	5
35:22:0110040:21(2)				
н53У	н54У	17,25	—	согласовано
н54У	н55У	35,09		
н55У	н56У	79,01		
н56У	н57У	15,87		
н57У	н58У	87,97		
н58У	н53У	22,55		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0110040:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 887 ± 26,00, 35:22:0110040:21(1) 1 053,85 ± 11,36, 35:22:0110040:21(2) 1 832,74 ± 14,98	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		11,36 + 14,98 = 26	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		87	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0110040:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0110040:44 :							
Система координат МСК-35 зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	351 524,06	2 192 266,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н7У	—	—	351 514,35	2 192 265,36			
н8У	—	—	351 483,52	2 192 259,07			
н9У	—	—	351 497,93	2 192 213,65			
н10У	—	—	351 499,11	2 192 214,05			
н11У	—	—	351 520,78	2 192 221,38			
н12У	—	—	351 530,95	2 192 224,80			
н13У	—	—	351 549,76	2 192 230,86			
н14У	—	—	351 545,63	2 192 246,96			
н15У	—	—	351 529,39	2 192 245,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	351 524,06	2 192 266,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0110040:44 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	9,76	—	согласовано
н7У	н8У	31,47		
н8У	н9У	47,65		
н9У	н10У	1,25		
н10У	н11У	22,88		
н11У	н12У	10,73		
н12У	н13У	19,76		
н13У	н14У	16,62		
н14У	н15У	16,33		
н15У	н6У	21,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0110040:44 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,082 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,082,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	118

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0110040:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0110040:55 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	350 780,76	2 192 339,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н30У	—	—	350 803,07	2 192 351,74			
н31У	—	—	350 798,38	2 192 361,01			
н32У	—	—	350 796,51	2 192 360,55			
н33У	—	—	350 791,85	2 192 374,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	350 770,17	2 192 367,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н29У	—	—	350 780,76	2 192 339,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0110040:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	25,63	—	согласовано
н30У	н31У	10,39		
н31У	н32У	1,93		
н32У	н33У	15,14		
н33У	н34У	22,90		
н34У	н29У	30,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0110040:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$660 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0110040:55 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0110040:90 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	351 429,49	2 192 191,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н60У	—	—	351 413,68	2 192 187,47			
н61У	—	—	351 402,15	2 192 184,08			
н62У	—	—	351 405,61	2 192 166,31			
н63У	—	—	351 434,80	2 192 175,62			
н59У	—	—	351 429,49	2 192 191,50			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0110040:90		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н59У	н60У	16,32	—	согласовано		
н60У	н61У	12,02				
н61У	н62У	18,10				
н62У	н63У	30,64				
н63У	н59У	16,74				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0110040:90		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		516 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(516,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0110040:90 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0110040:126 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	350 878,99	2 192 450,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н40У	—	—	350 864,02	2 192 470,28			
н41У	—	—	350 856,21	2 192 461,24			
н42У	—	—	350 857,61	2 192 458,60			
н43У	—	—	350 866,16	2 192 443,71			
н44У	—	—	350 867,27	2 192 442,35			
н45У	—	—	350 874,86	2 192 447,17			
н39У	—	—	350 878,99	2 192 450,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0110040:126		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н39У	н40У	24,63	—	согласовано		
н40У	н41У	11,95				
н41У	н42У	2,99				
н42У	н43У	17,17				
н43У	н44У	1,76				
н44У	н45У	8,99				
н45У	н39У	5,45				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		308 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(308,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		300,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0110040:126 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:9 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	350 768,76	2 192 226,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н519У	—	—	350 760,93	2 192 239,03			
н520У	—	—	350 747,95	2 192 261,03			
н165У	—	—	350 731,80	2 192 289,02			
н170У	—	—	350 707,76	2 192 274,84			
н521У	—	—	350 733,36	2 192 232,02			
н522У	—	—	350 738,26	2 192 223,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	350 747,28	2 192 209,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н518У	—	—	350 768,76	2 192 226,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:9 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н518У	н519У	14,78	—		согласовано		
н519У	н520У	25,54					
н520У	н165У	32,32					
н165У	н170У	27,91					
н170У	н521У	49,89					
н521У	н522У	9,88					
н522У	н523У	16,25					
н523У	н518У	27,13					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:9 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 042 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 042,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				42		

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:511
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:10 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	350 731,80	2 192 289,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н166У	—	—	350 715,90	2 192 316,59			
н167У	—	—	350 692,77	2 192 301,32			
н168У	—	—	350 697,36	2 192 293,05			
н169У	—	—	350 704,51	2 192 280,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	350 707,76	2 192 274,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н165У	—	—	350 731,80	2 192 289,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	31,83	—	согласовано
н166У	н167У	27,72		
н167У	н168У	9,46		
н168У	н169У	14,65		
н169У	н170У	6,32		
н170У	н165У	27,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$867 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(867,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:11 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	351 362,79	2 192 242,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н160У	—	—	351 360,67	2 192 239,26			
н161У	—	—	351 362,00	2 192 228,78			
н162У	—	—	351 364,56	2 192 217,19			
н163У	—	—	351 392,87	2 192 223,43			
н164У	—	—	351 386,21	2 192 247,68			



1	2	3	4	5	6	7	8	
н159У	—	—	351 362,79	2 192 242,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:11			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н159У	н160У	3,97	—		согласовано			
н160У	н161У	10,56						
н161У	н162У	11,87						
н162У	н163У	28,99						
н163У	н164У	25,15						
н164У	н159У	23,96						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:11			:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				702 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(702,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:30 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	351 097,49	2 192 407,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н305У	—	—	351 111,08	2 192 411,62			
н306У	—	—	351 111,88	2 192 409,33			
н295У	—	—	351 121,26	2 192 412,19			
н296У	—	—	351 124,72	2 192 413,43			
н307У	—	—	351 130,18	2 192 389,90			
н308У	—	—	351 104,38	2 192 382,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	351 097,49	2 192 407,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	14,20	—	согласовано
н305У	н306У	2,43		
н306У	н295У	9,81		
н295У	н296У	3,68		
н296У	н307У	24,16		
н307У	н308У	26,72		
н308У	н304У	25,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$676 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(676,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				35:22:0114005:505		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:30 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:34 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	350 874,42	2 192 269,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н196У	—	—	350 863,80	2 192 263,10			
н197У	—	—	350 865,69	2 192 258,90			
н198У	—	—	350 870,76	2 192 248,13			
н199У	—	—	350 874,32	2 192 239,21			
н200У	—	—	350 880,67	2 192 222,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	350 884,23	2 192 214,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н202У	—	—	350 885,17	2 192 211,50			
н203У	—	—	350 897,34	2 192 216,87			
н195У	—	—	350 874,42	2 192 269,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:34 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	12,22	—	согласовано
н196У	н197У	4,61		
н197У	н198У	11,90		
н198У	н199У	9,60		
н199У	н200У	17,79		
н200У	н201У	9,25		
н201У	н202У	2,72		
н202У	н203У	13,30		
н203У	н195У	57,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:34 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	700 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(700,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				35:22:0114005:1190		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0114005:34 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:38 :		
Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	351 528,39	2 192 109,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	351 567,70	2 192 122,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н79У	—	—	351 554,47	2 192 169,65			
н80У	—	—	351 552,09	2 192 171,40			
н81У	—	—	351 549,61	2 192 174,33			
н82У	—	—	351 549,15	2 192 177,82			
н83У	—	—	351 512,66	2 192 166,63			
н77У	—	—	351 528,39	2 192 109,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	41,22	—	согласовано
н78У	н79У	49,33		
н79У	н80У	2,95		
н80У	н81У	3,84		
н81У	н82У	3,52		
н82У	н83У	38,17		
н83У	н77У	59,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 400 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 400,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				35:22:0114005:628		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0114005:38 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:53 :		
Система координат					МСК-35 зона 2 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
207	351 302,53	2 192 400,88	351 302,53	2 192 400,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
208	351 254,01	2 192 394,33	351 254,01	2 192 394,33			
209	351 271,03	2 192 334,37	351 271,03	2 192 334,37			
210	351 310,04	2 192 341,11	351 310,04	2 192 341,11			
211	351 305,56	2 192 376,57	351 305,56	2 192 376,57			
207	351 302,53	2 192 400,88	351 302,53	2 192 400,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	208	48,96	—	согласовано
208	209	62,33		
209	210	39,59		
210	211	35,74		
211	207	24,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 701 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 701,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных

1	2	<p>3</p> <p>удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических</p>
---	---	---

1	2	3 методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
---	---	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:59 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	350 888,08	2 192 838,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н146У	—	—	350 870,74	2 192 836,70			
н147У	—	—	350 870,82	2 192 831,08			
н148У	—	—	350 874,76	2 192 810,08			
н149У	—	—	350 888,92	2 192 810,46			
н145У	—	—	350 888,08	2 192 838,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:59		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н145У	н146У	17,40	—	согласовано		
н146У	н147У	5,62				
н147У	н148У	21,37				
н148У	н149У	14,17				
н149У	н145У	27,65				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:59		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		440 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(440,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		40			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:59 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:62 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	351 707,79	2 191 554,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н227У	—	—	351 701,03	2 191 575,27			
н228У	—	—	351 624,26	2 191 546,53			
н229У	—	—	351 632,29	2 191 525,23			
н226У	—	—	351 707,79	2 191 554,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:62 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н226У	н227У	21,41	—		согласовано		
н227У	н228У	81,97					

1	2	3	4	5
н228У	н229У	22,76	—	согласовано
н229У	н226У	81,14		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 800 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 800,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:62 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:79		
Система координат					МСК-35 зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	351 238,97	2 192 200,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н171У	—	—	351 237,06	2 192 222,69			
н381У	—	—	351 205,49	2 192 219,67			
н382У	—	—	351 210,61	2 192 184,42			
н383У	—	—	351 215,98	2 192 184,70			
н384У	—	—	351 216,13	2 192 182,38			
н385У	—	—	351 219,21	2 192 182,85			
н386У	—	—	351 224,01	2 192 183,05			
н387У	—	—	351 229,11	2 192 181,93			
н388У	—	—	351 230,04	2 192 187,02			
н389У	—	—	351 231,62	2 192 186,83			
н390У	—	—	351 235,78	2 192 188,05			



1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	351 238,97	2 192 200,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:79 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н172У	н171У	22,76	—		согласовано		
н171У	н381У	31,71					
н381У	н382У	35,62					
н382У	н383У	5,38					
н383У	н384У	2,32					
н384У	н385У	3,12					
н385У	н386У	4,80					
н386У	н387У	5,22					
н387У	н388У	5,17					
н388У	н389У	1,59					
н389У	н390У	4,34					
н390У	н172У	12,38					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:79 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 096 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 096,00) = 12		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:80 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	351 045,95	2 192 580,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н400У	—	—	351 057,38	2 192 581,15			
н401У	—	—	351 061,91	2 192 532,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	351 053,26	2 192 531,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н403У	—	—	351 052,84	2 192 533,73			
н404У	—	—	351 045,99	2 192 579,21			
н399У	—	—	351 045,95	2 192 580,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:80
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н400У	11,48	—	согласовано
н400У	н401У	49,28		
н401У	н402У	8,69		
н402У	н403У	2,51		
н403У	н404У	45,99		
н404У	н399У	0,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:80
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(500,00) = 8

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:80 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:85 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	351 128,23	2 192 533,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
93	—	—	351 127,32	2 192 545,63			
105	—	—	351 111,53	2 192 542,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	351 094,63	2 192 544,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н456У	—	—	351 083,55	2 192 544,66			
н457У	—	—	351 083,65	2 192 542,81			
н458У	—	—	351 084,14	2 192 533,84			
н459У	—	—	351 095,75	2 192 529,14			
н460У	—	—	351 114,30	2 192 529,08			
94	—	—	351 128,23	2 192 533,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:85
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	93	12,34	—	согласовано
93	105	16,05		
105	104	16,97		
104	н456У	11,09		
н456У	н457У	1,85		
н457У	н458У	8,98		
н458У	н459У	12,53		
н459У	н460У	18,55		
н460У	94	14,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:85
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:85</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:91

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	351 264,59	2 192 280,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н508У	—	—	351 241,82	2 192 278,53			
н509У	—	—	351 214,43	2 192 277,02			
н510У	—	—	351 206,07	2 192 276,12			
н511У	—	—	351 209,55	2 192 245,71			
н512У	—	—	351 274,36	2 192 253,18			
н513У	—	—	351 271,05	2 192 280,53			
н507У	—	—	351 264,59	2 192 280,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:91

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	22,83	—	согласовано
н508У	н509У	27,43		
н509У	н510У	8,41		
н510У	н511У	30,61		

1	2	3	4	5
н511У	н512У	65,24	—	согласовано
н512У	н513У	27,55		
н513У	н507У	6,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,900 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:91 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:92		
Система координат					МСК-35 зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	351 004,34	2 192 624,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н542У	—	—	350 998,06	2 192 660,11			
н543У	—	—	350 999,33	2 192 670,86			
н544У	—	—	350 999,40	2 192 680,27			
н545У	—	—	350 996,47	2 192 680,27			
н546У	—	—	350 996,77	2 192 718,53			
н547У	—	—	350 966,27	2 192 717,83			
н548У	—	—	350 966,98	2 192 704,04			
н549У	—	—	350 971,05	2 192 625,18			
н550У	—	—	350 971,34	2 192 619,60			
н551У	—	—	350 974,96	2 192 619,96			
н552У	—	—	350 974,85	2 192 622,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н541У	—	—	351 004,34	2 192 624,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:92			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н541У	н542У	36,28	—		согласовано			
н542У	н543У	10,82						
н543У	н544У	9,41						
н544У	н545У	2,93						
н545У	н546У	38,26						
н546У	н547У	30,51						
н547У	н548У	13,81						
н548У	н549У	78,96						
н549У	н550У	5,59						
н550У	н551У	3,64						
н551У	н552У	2,32						
н552У	н541У	29,56						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:92			:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 881 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 881,00) = 19			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				119		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				35:22:0114005:462		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 400709658/3554, от 21 ноября 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:92 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:93 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:22:0114005:93(1)							
н553У	—	—	351 103,33	2 192 382,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н554У	—	—	351 096,68	2 192 407,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	351 083,13	2 192 461,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н498У	—	—	351 070,43	2 192 457,79			
н497У	—	—	351 073,81	2 192 442,57			
н496У	—	—	351 074,87	2 192 438,74			
н495У	—	—	351 074,40	2 192 438,37			
н494У	—	—	351 090,70	2 192 379,09			
н553У	—	—	351 103,33	2 192 382,66			
35:22:0114005:93(2)							
н556У	—	—	351 839,95	2 192 379,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н557У	—	—	351 858,61	2 192 370,75			
н558У	—	—	351 874,35	2 192 411,85			
н559У	—	—	351 855,11	2 192 419,24			
н560У	—	—	351 844,09	2 192 390,26			
н556У	—	—	351 839,95	2 192 379,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:93 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
35:22:0114005:93(1)							
н553У	н554У	25,47	—			согласовано	
н554У	н555У	55,57					
н555У	н498У	13,13					

1	2	3	4	5
н498У	н497У	15,59	—	согласовано
н497У	н496У	3,97		
н496У	н495У	0,60		
н495У	н494У	61,48		
н494У	н553У	13,12		
35:22:0114005:93(2)				
н556У	н557У	20,58	—	согласовано
н557У	н558У	44,01		
н558У	н559У	20,61		
н559У	н560У	31,00		
н560У	н556У	11,59		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:93 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 980 ± 22,00, 35:22:0114005:93(1) 1 089,67 ± 11,55, 35:22:0114005:93(2) 890,45 ± 10,44	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		11,55 + 10,44 = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		180	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:93 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:94 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	351 398,54	2 192 204,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н592У	—	—	351 402,46	2 192 189,58			
н593У	—	—	351 401,01	2 192 189,18			
н594У	—	—	351 402,15	2 192 184,08			
н60У	—	—	351 413,68	2 192 187,47			
н59У	—	—	351 429,49	2 192 191,50			
н561У	—	—	351 422,10	2 192 211,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	351 398,54	2 192 204,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н592У	15,55	—	согласовано
н592У	н593У	1,50		
н593У	н594У	5,23		
н594У	н60У	12,02		
н60У	н59У	16,32		
н59У	н561У	21,03		
н561У	н477У	24,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$538 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(538,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:94 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:95 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	351 183,93	2 192 221,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н596У	—	—	351 180,72	2 192 238,91			
н597У	—	—	351 161,73	2 192 231,15			
н598У	—	—	351 155,21	2 192 227,26			
н599У	—	—	351 152,49	2 192 225,33			
н600У	—	—	351 153,48	2 192 220,62			



1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	351 155,57	2 192 217,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н602У	—	—	351 158,30	2 192 215,21			
н603У	—	—	351 165,14	2 192 212,99			
н604У	—	—	351 176,55	2 192 215,86			
н605У	—	—	351 175,62	2 192 220,52			
н595У	—	—	351 183,93	2 192 221,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:95 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н595У	н596У	18,06	—		согласовано		
н596У	н597У	20,51					
н597У	н598У	7,59					
н598У	н599У	3,34					
н599У	н600У	4,81					
н600У	н601У	4,16					
н601У	н602У	3,28					
н602У	н603У	7,19					
н603У	н604У	11,77					
н604У	н605У	4,75					
н605У	н595У	8,33					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:95 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:95</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:97		
Система координат					МСК-35 зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	350 865,64	2 192 476,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н569У	—	—	350 860,61	2 192 483,04			
н570У	—	—	350 856,92	2 192 481,11			
н142У	—	—	350 849,64	2 192 476,32			
н141У	—	—	350 847,52	2 192 474,93			
н140У	—	—	350 841,08	2 192 472,11			
н139У	—	—	350 838,94	2 192 470,50			
н571У	—	—	350 843,69	2 192 461,19			
н572У	—	—	350 844,52	2 192 460,04			
н573У	—	—	350 846,68	2 192 458,70			
н574У	—	—	350 848,52	2 192 457,72			
н575У	—	—	350 851,36	2 192 456,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	350 856,21	2 192 461,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н40У	—	—	350 864,02	2 192 470,28			
н177У	—	—	350 866,89	2 192 475,16			
н178У	—	—	350 865,64	2 192 476,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:97
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н569У	8,64	—	согласовано
н569У	н570У	4,16		
н570У	н142У	8,71		
н142У	н141У	2,54		
н141У	н140У	7,03		
н140У	н139У	2,68		
н139У	н571У	10,45		
н571У	н572У	1,42		
н572У	н573У	2,54		
н573У	н574У	2,08		
н574У	н575У	2,97		
н575У	н41У	6,54		
н41У	н40У	11,95		
н40У	н177У	5,66		
н177У	н178У	1,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:97
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$387 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(387,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:97</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:105			:
Система координат		МСК-35 зона 2			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
546	350 783,48	2 192 440,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
547	350 766,64	2 192 427,87	—	—				
548	350 778,36	2 192 408,87	—	—				
н610У	—	—	350 786,03	2 192 434,94				
н611У	—	—	350 770,69	2 192 422,20				
н612У	—	—	350 781,47	2 192 402,83				
н613У	—	—	350 797,54	2 192 413,33				
549	350 793,90	2 192 419,88	350 793,90	2 192 419,88				
550	350 784,59	2 192 437,69	—	—				
546	350 783,48	2 192 440,73	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:105			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н610У	н611У	19,94	—	согласовано
н611У	н612У	22,17		
н612У	н613У	19,20		
н613У	549	7,49		
549	н610У	16,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир перекресток дорог. Участок находится примерно в 339 м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, р-н. Череповецкий, с/о. Нелазский с/с, д. Шулма.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$450 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения. Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса</p>



1	2	3
		<p>зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		
1.	—	35:22:0114005:105 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:107

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	350 864,02	2 192 470,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н177У	—	—	350 866,89	2 192 475,16			
н178У	—	—	350 865,64	2 192 476,01			
н179У	—	—	350 872,66	2 192 481,00			
н180У	—	—	350 874,73	2 192 482,11			
н181У	—	—	350 875,98	2 192 479,77			
н182У	—	—	350 884,95	2 192 462,36			
н183У	—	—	350 888,17	2 192 458,12			
н39У	—	—	350 878,99	2 192 450,72			
н40У	—	—	350 864,02	2 192 470,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:107

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н40У	н177У	5,66	—	согласовано
н177У	н178У	1,51		
н178У	н179У	8,61		
н179У	н180У	2,35		
н180У	н181У	2,65		
н181У	н182У	19,58		
н182У	н183У	5,32		
н183У	н39У	11,79		
н39У	н40У	24,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$361 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(361,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:107 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:109 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	351 206,65	2 192 587,94	351 206,65	2 192 587,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
329	351 202,36	2 192 622,59	351 202,36	2 192 622,59			
330	351 201,96	2 192 622,54	351 201,96	2 192 622,54			
331	351 194,56	2 192 621,78	351 194,56	2 192 621,78			
332	351 194,45	2 192 622,58	351 194,45	2 192 622,58			
333	351 187,41	2 192 621,98	351 187,41	2 192 621,98			
334	351 185,76	2 192 619,38	351 185,76	2 192 619,38			
161	351 185,14	2 192 584,86	351 185,14	2 192 584,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
160	351 198,89	2 192 586,23	351 198,89	2 192 586,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
328	351 206,65	2 192 587,94	351 206,65	2 192 587,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:109
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
328	329	34,91	—	согласовано
329	330	0,40		
330	331	7,44		
331	332	0,81		
332	333	7,07		
333	334	3,08		
334	161	34,53		
161	160	13,82		
160	328	7,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:109
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	689 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(689,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	689,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:487
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других

1	2	<p>3</p> <p>объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных</p>
---	---	---

1	2				3 ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:109 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:112 : Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	350 661,80	2 192 255,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н208У	—	—	350 704,51	2 192 280,26			
н168У	—	—	350 697,36	2 192 293,05			
н209У	—	—	350 654,99	2 192 267,25			
н207У	—	—	350 661,80	2 192 255,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:112 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н207У	н208У	49,40	—		согласовано		
н208У	н168У	14,65					
н168У	н209У	49,61					
н209У	н207У	13,63					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:112 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:112 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:113:

Система координатМСК-35 зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	351 710,86	2 191 556,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н313У	—	—	351 722,70	2 191 524,57			
н314У	—	—	351 770,60	2 191 543,39			
н315У	—	—	351 759,34	2 191 577,89			
н312У	—	—	351 710,86	2 191 556,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:113:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	33,94	—	согласовано
н313У	н314У	51,46		
н314У	н315У	36,29		
н315У	н312У	53,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:113:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,831 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,831,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:113</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:116		
Система координат					МСК-35 зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	351 491,48	2 192 377,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н265У	—	—	351 506,43	2 192 378,89			
н266У	—	—	351 507,63	2 192 363,93			
н264У	—	—	351 491,48	2 192 377,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н264У	н265У	15,00	—		согласовано		
н265У	н266У	15,01					
н266У	н264У	21,22					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п		Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1		2		3			
1.		Адрес земельного участка		—			
1.1.		Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.		Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	113 $\pm$ 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(113,00) = 4
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	35:22:0114005:116	:
--	-------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	35:22:0114005:117	:
--	-------------------	---

Система координат	МСК-35 зона 2	Зона №	2
-------------------	---------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
140	351 099,82	2 192 824,96	351 099,82	2 192 824,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
139	351 095,00	2 192 857,35	351 095,00	2 192 857,35			
276	351 090,29	2 192 857,16	351 090,29	2 192 857,16			
277	351 090,11	2 192 859,32	351 090,11	2 192 859,32			
278	351 057,97	2 192 856,75	351 057,97	2 192 856,75			
279	351 060,56	2 192 837,89	351 060,56	2 192 837,89			
280	351 048,94	2 192 835,88	351 048,94	2 192 835,88			
281	351 049,05	2 192 820,24	351 049,05	2 192 820,24			
141	351 068,18	2 192 821,99	351 068,18	2 192 821,99			
140	351 099,82	2 192 824,96	351 099,82	2 192 824,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:117
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	139	32,75	—	согласовано
139	276	4,71		
276	277	2,17		
277	278	32,24		
278	279	19,04		
279	280	11,79		
280	281	15,64		
281	141	19,21		
141	140	31,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:22:0114005:117</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в

1	2	<p>3</p> <p>том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными</p>
---	---	--



1	2	3
		<p>организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0114005:117	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		35:22:0114005:119	:
Система координат		МСК-35 зона 2	Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	351 500,18	2 192 297,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	351 502,46	2 192 281,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н186У	—	—	351 506,10	2 192 280,97			
н187У	—	—	351 507,18	2 192 272,72			
н188У	—	—	351 479,02	2 192 268,40			
н189У	—	—	351 479,21	2 192 266,33			
н152У	—	—	351 461,66	2 192 264,21			
н153У	—	—	351 458,65	2 192 296,96			
н190У	—	—	351 484,30	2 192 297,57			
н184У	—	—	351 500,18	2 192 297,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	17,02	—	согласовано
н185У	н186У	3,64		
н186У	н187У	8,32		
н187У	н188У	28,49		
н188У	н189У	2,08		
н189У	н152У	17,68		
н152У	н153У	32,89		
н153У	н190У	25,66		
н190У	н184У	15,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,267 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,267,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:445
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:119</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:121		
Система координат		МСК-35 зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	351 184,76	2 192 416,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н577У	—	—	351 181,82	2 192 455,34			
н578У	—	—	351 169,30	2 192 454,57			
н133У	—	—	351 170,30	2 192 439,13			
н579У	—	—	351 170,89	2 192 429,79			
н131У	—	—	351 172,34	2 192 414,89			
н576У	—	—	351 184,76	2 192 416,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:121		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н576У	н577У	39,23	—	согласовано			
н577У	н578У	12,54					
н578У	н133У	15,47					
н133У	н579У	9,36					
н579У	н131У	14,97					
н131У	н576У	12,49					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:121 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:126		
Система координат					МСК-35 зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	350 969,79	2 192 526,97	350 969,79	2 192 526,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
336	350 964,39	2 192 524,92	350 964,39	2 192 524,92			
337	350 957,67	2 192 540,66	350 957,67	2 192 540,66			
338	350 955,16	2 192 544,02	350 955,16	2 192 544,02			
339	350 952,31	2 192 546,76	350 952,31	2 192 546,76			
340	350 935,80	2 192 543,35	350 935,80	2 192 543,35			
341	350 954,55	2 192 500,84	350 954,55	2 192 500,84			
342	350 964,22	2 192 499,34	350 964,22	2 192 499,34			
343	350 975,56	2 192 504,62	350 975,56	2 192 504,62			
344	350 976,61	2 192 507,02	350 976,61	2 192 507,02			
345	350 978,56	2 192 508,67	350 978,56	2 192 508,67			
346	350 978,55	2 192 511,52	350 978,55	2 192 511,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
347	350 975,70	2 192 515,52	350 975,70	2 192 515,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
348	350 975,40	2 192 515,96	350 975,40	2 192 515,96			
349	350 974,75	2 192 515,77	350 974,75	2 192 515,77			
350	350 973,65	2 192 518,66	350 973,65	2 192 518,66			
351	350 970,59	2 192 524,47	350 970,59	2 192 524,47			
335	350 969,79	2 192 526,97	350 969,79	2 192 526,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:126	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
335	336	5,78	—		согласовано		
336	337	17,11					
337	338	4,19					
338	339	3,95					
339	340	16,86					
340	341	46,46					
341	342	9,79					
342	343	12,51					
343	344	2,62					
344	345	2,55					
345	346	2,85					
346	347	4,91					
347	348	0,53					
348	349	0,68					
349	350	3,09					
350	351	6,57					
351	335	2,62					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:22:0114005:126</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,040 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,040,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 040,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в



1	2	<p>3</p> <p>том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными</p>
---	---	--

1	2	3
		<p>организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0114005:126	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		35:22:0114005:128	:
Система координат		МСК-35 зона 2	Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n268Y	—	—	351 174,90	2 192 815,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	351 191,22	2 192 855,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н270У	—	—	351 252,19	2 192 824,15			
н271У	—	—	351 240,24	2 192 792,60			
н268У	—	—	351 174,90	2 192 815,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	43,27	—	согласовано
н269У	н270У	68,41		
н270У	н271У	33,74		
н271У	н268У	69,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,640 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,640,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	240

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				35:22:0114005:471; 35:22:0114005:579		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:128 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:132 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	351 520,78	2 192 221,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н291У	—	—	351 529,93	2 192 192,34			
н292У	—	—	351 528,43	2 192 174,18			
н293У	—	—	351 546,54	2 192 179,44			
н12У	—	—	351 530,95	2 192 224,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	351 520,78	2 192 221,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н291У	30,45	—	согласовано
н291У	н292У	18,22		
н292У	н293У	18,86		
н293У	н12У	47,96		
н12У	н11У	10,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:132 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:167 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	351 461,66	2 192 264,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н153У	—	—	351 458,65	2 192 296,96			
н154У	—	—	351 453,33	2 192 296,44			
н155У	—	—	351 450,43	2 192 308,13			
н156У	—	—	351 437,38	2 192 303,08			
н157У	—	—	351 434,83	2 192 302,11			
н158У	—	—	351 447,33	2 192 262,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	351 461,66	2 192 264,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	32,89	—	согласовано
н153У	н154У	5,35		
н154У	н155У	12,04		
н155У	н156У	13,99		
н156У	н157У	2,73		
н157У	н158У	41,45		
н158У	н152У	14,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:167 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$756 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:167 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:174 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	350 964,20	2 192 717,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н581У	—	—	350 963,99	2 192 747,51			
н582У	—	—	350 943,31	2 192 745,61			
н583У	—	—	350 943,31	2 192 717,64			
н580У	—	—	350 964,20	2 192 717,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:174 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						



1	2	3	4	5
н580У	н581У	29,72	—	согласовано
н581У	н582У	20,77		
н582У	н583У	27,97		
н583У	н580У	20,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:174 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:177

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	351 166,93	2 192 184,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н125У	—	—	351 158,39	2 192 205,98			
н126У	—	—	351 131,00	2 192 194,92			
н127У	—	—	351 138,47	2 192 178,91			
н128У	—	—	351 141,07	2 192 180,06			
н129У	—	—	351 145,24	2 192 181,40			
н130У	—	—	351 146,58	2 192 178,03			
н124У	—	—	351 166,93	2 192 184,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:177

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	23,23	—	согласовано
н125У	н126У	29,54		
н126У	н127У	17,67		
н127У	н128У	2,84		

1	2	3	4	5
н128У	н129У	4,38	—	согласовано
н129У	н130У	3,63		
н130У	н124У	21,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$612 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(612,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:178

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	351 237,06	2 192 222,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н172У	—	—	351 238,97	2 192 200,01			
н173У	—	—	351 260,26	2 192 202,28			
н174У	—	—	351 285,26	2 192 205,28			
н175У	—	—	351 283,22	2 192 229,54			
н176У	—	—	351 250,64	2 192 224,67			
н171У	—	—	351 237,06	2 192 222,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:178

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	22,76	—	согласовано
н172У	н173У	21,41		
н173У	н174У	25,18		
н174У	н175У	24,35		
н175У	н176У	32,94		
н176У	н171У	13,72		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 35:22:0114005:178 <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:453
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 35:22:0114005:178 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:179

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	351 437,38	2 192 303,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н191У	—	—	351 437,63	2 192 393,14			
н192У	—	—	351 425,90	2 192 393,88			
н193У	—	—	351 424,18	2 192 314,47			
н194У	—	—	351 429,79	2 192 312,23			
н157У	—	—	351 434,83	2 192 302,11			
н156У	—	—	351 437,38	2 192 303,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:179

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н191У	90,06	—	согласовано
н191У	н192У	11,75		
н192У	н193У	79,43		
н193У	н194У	6,04		
н194У	н157У	11,31		
н157У	н156У	2,73		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 35:22:0114005:179 <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,060 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,060,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 35:22:0114005:179 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:180

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	351 424,18	2 192 314,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н192У	—	—	351 425,90	2 192 393,88			
282	—	—	351 415,52	2 192 394,48			
283	—	—	351 414,31	2 192 353,08			
271	—	—	351 413,97	2 192 341,42			
75	—	—	351 413,71	2 192 332,35			
74	—	—	351 413,22	2 192 315,30			
н310У	—	—	351 420,54	2 192 315,92			
н193У	—	—	351 424,18	2 192 314,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:180

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н192У	79,43	—	согласовано
н192У	282	10,40		



1	2	3	4	5
282	283	41,42	—	согласовано
283	271	11,66		
271	75	9,07		
75	74	17,06		
74	н310У	7,35		
н310У	н193У	3,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:180 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$841 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(841,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:180 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:184 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	350 793,15	2 192 545,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н211У	—	—	350 786,53	2 192 543,44			
н212У	—	—	350 788,54	2 192 539,84			
н213У	—	—	350 788,14	2 192 539,61			
н214У	—	—	350 791,17	2 192 533,60			
н215У	—	—	350 786,59	2 192 530,70			
н216У	—	—	350 791,84	2 192 520,69			
н217У	—	—	350 802,90	2 192 526,57			
н210У	—	—	350 793,15	2 192 545,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н210У	н211У	6,99	—	согласовано
н211У	н212У	4,12		
н212У	н213У	0,46		
н213У	н214У	6,73		
н214У	н215У	5,42		
н215У	н216У	11,30		
н216У	н217У	12,53		
н217У	н210У	21,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:184 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$220 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(220,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства дачного дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:489

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:184 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:185 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	350 793,15	2 192 545,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н405У	—	—	350 812,90	2 192 551,63			
н406У	—	—	350 818,78	2 192 536,06			
н407У	—	—	350 824,92	2 192 514,13			
н408У	—	—	350 829,82	2 192 499,50			
н409У	—	—	350 814,64	2 192 492,21			
н410У	—	—	350 805,77	2 192 507,26			
н411У	—	—	350 800,21	2 192 504,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	350 791,84	2 192 520,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н217У	—	—	350 802,90	2 192 526,57			
н210У	—	—	350 793,15	2 192 545,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н405У	20,62	—	согласовано
н405У	н406У	16,64		
н406У	н407У	22,77		
н407У	н408У	15,43		
н408У	н409У	16,84		
н409У	н410У	17,47		
н410У	н411У	6,17		
н411У	н216У	18,15		
н216У	н217У	12,53		
н217У	н210У	21,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:185 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 242 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 242,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				42		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:185 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:188 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:22:0114005:188(1)							
н294У	—	—	351 113,80	2 192 471,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	351 121,26	2 192 412,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н296У	—	—	351 124,72	2 192 413,43			
н135У	—	—	351 135,67	2 192 416,52			
н297У	—	—	351 133,91	2 192 451,00			
н298У	—	—	351 132,98	2 192 461,02			
н299У	—	—	351 131,32	2 192 476,52			
н294У	—	—	351 113,80	2 192 471,58			
35:22:0114005:188(2)							
н300У	—	—	351 102,92	2 192 490,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н301У	—	—	351 132,48	2 192 499,83			
н302У	—	—	351 136,40	2 192 487,43			
н303У	—	—	351 106,84	2 192 478,09			
н300У	—	—	351 102,92	2 192 490,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:188 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
35:22:0114005:188(1)							
н294У	н295У	59,86	—		согласовано		
н295У	н296У	3,68					
н296У	н135У	11,38					
н135У	н297У	34,52					
н297У	н298У	10,06					

1	2	3	4	5
н298У	н299У	15,59	—	согласовано
н299У	н294У	18,20		
35:22:0114005:188(2)				
н300У	н301У	31,00	—	согласовано
н301У	н302У	13,00		
н302У	н303У	31,00		
н303У	н300У	13,00		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:188 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 405 ± 18,00, 35:22:0114005:188(1) 1 002,26 ± 11,08, 35:22:0114005:188(2) 403,16 ± 7,03	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		11,08 + 7,03 = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:188 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:192 :							
Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	351 198,65	2 192 335,17	351 198,65	2 192 335,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
324	351 197,65	2 192 341,91	351 197,65	2 192 341,91			
325	351 193,68	2 192 376,92	351 193,68	2 192 376,92			
326	351 192,34	2 192 384,59	351 192,34	2 192 384,59			
327	351 179,70	2 192 381,76	351 179,70	2 192 381,76			
20	351 176,52	2 192 379,54	351 176,52	2 192 379,54			
26	351 177,18	2 192 374,78	351 177,18	2 192 374,78			
25	351 180,17	2 192 341,27	351 180,17	2 192 341,27			
24	351 173,86	2 192 340,66	351 173,86	2 192 340,66			
234	351 176,46	2 192 330,18	351 176,46	2 192 330,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
323	351 198,65	2 192 335,17	351 198,65	2 192 335,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	324	6,81	—	согласовано
324	325	35,23		
325	326	7,79		
326	327	12,95		
327	20	3,88		
20	26	4,81		
26	25	33,64		
25	24	6,34		
24	234	10,80		
234	323	22,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:192 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$907 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(907,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	907,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов,

1	2	<p>3</p> <p>организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г.,</p>
---	---	--

1	2				3 документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:192 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:193 : Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	351 375,73	2 192 176,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н317У	—	—	351 379,78	2 192 159,54			
н318У	—	—	351 381,27	2 192 159,83			
н319У	—	—	351 405,61	2 192 164,18			
н62У	—	—	351 405,61	2 192 166,31			
н320У	—	—	351 402,15	2 192 184,08			
н316У	—	—	351 375,73	2 192 176,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:193 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н316У	н317У	17,20	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н317У	н318У	1,52	—	согласовано
н318У	н319У	24,73		
н319У	н62У	2,13		
н62У	н320У	18,10		
н320У	н316У	27,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:193 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$505 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:193 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:194 :										
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н352У	—	—	351 327,14	2 192 419,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—			
н353У	—	—	351 326,34	2 192 445,30						
н354У	—	—	351 323,97	2 192 480,37						
н355У	—	—	351 323,39	2 192 489,05						
н356У	—	—	351 312,34	2 192 488,67						
н357У	—	—	351 272,33	2 192 485,72						
н102У	—	—	351 275,39	2 192 448,95						
н101У	—	—	351 291,96	2 192 449,81						
н100У	—	—	351 294,45	2 192 417,51						
н352У	—	—	351 327,14	2 192 419,38						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:194 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									

1	2	3	4	5
н352У	н353У	25,93	—	согласовано
н353У	н354У	35,15		
н354У	н355У	8,70		
н355У	н356У	11,06		
н356У	н357У	40,12		
н357У	н102У	36,90		
н102У	н101У	16,59		
н101У	н100У	32,40		
н100У	н352У	32,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:194 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,983 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,983,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0111041:287



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:194 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:199 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	351 143,87	2 192 320,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
385	—	—	351 136,19	2 192 319,19			
н392У	—	—	351 117,24	2 192 313,77			
н393У	—	—	351 116,45	2 192 313,50			
152	—	—	351 127,06	2 192 282,90			
151	—	—	351 129,09	2 192 275,96			
н274У	—	—	351 130,05	2 192 272,90			
н394У	—	—	351 154,94	2 192 280,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	351 143,87	2 192 320,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	385	7,79	—	согласовано
385	н392У	19,71		
н392У	н393У	0,83		
н393У	152	32,39		
152	151	7,23		
151	н274У	3,21		
н274У	н394У	26,17		
н394У	н391У	41,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,143 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,143,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 216279823/3550, от 18 апреля 2022 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:199 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:205 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	351 161,22	2 192 774,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н462У	—	—	351 230,51	2 192 763,00			
н271У	—	—	351 240,24	2 192 792,60			
н268У	—	—	351 174,90	2 192 815,11			
н461У	—	—	351 161,22	2 192 774,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:205		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н461У	н462У	70,29	—	согласовано		
н462У	н271У	31,16				
н271У	н268У	69,11				
н268У	н461У	42,54				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:205		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 553 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 553,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		153			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:22:0114005:473; 35:22:0114005:579			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:205 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:206 :							
Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	351 586,03	2 192 042,18	351 586,03	2 192 042,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
459	351 582,66	2 192 059,64	351 582,66	2 192 059,64			
460	351 581,40	2 192 062,19	351 581,40	2 192 062,19			
461	351 577,75	2 192 064,94	351 577,75	2 192 064,94			
462	351 548,09	2 192 060,30	351 548,09	2 192 060,30			
463	351 556,32	2 192 031,50	351 556,32	2 192 031,50			
464	351 566,03	2 192 034,06	351 566,03	2 192 034,06			
465	351 565,13	2 192 037,61	351 565,13	2 192 037,61			
458	351 586,03	2 192 042,18	351 586,03	2 192 042,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:206		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
458	459	17,78	—	согласовано		
459	460	2,84				
460	461	4,57				
461	462	30,02				
462	463	29,95				
463	464	10,04				
464	465	3,66				
465	458	21,39				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:206		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		840 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(840,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		840,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:455
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения</p>

1	2	<p>3</p> <p>стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0114005:206 :



1.											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:207					:	
Система координат					МСК-35 зона 2					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н89У	—	—	350 828,72	2 192 480,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—				
н90У	—	—	350 817,32	2 192 474,60							
н91У	—	—	350 819,64	2 192 469,38							
н92У	—	—	350 816,19	2 192 467,33							
н93У	—	—	350 818,00	2 192 461,84							
н94У	—	—	350 820,79	2 192 456,48							
н95У	—	—	350 822,69	2 192 451,39							
н96У	—	—	350 824,99	2 192 445,81							
н97У	—	—	350 841,05	2 192 451,67							
н98У	—	—	350 839,46	2 192 457,09							
н99У	—	—	350 835,92	2 192 465,65							

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	350 828,72	2 192 480,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	12,66	—	согласовано
н90У	н91У	5,71		
н91У	н92У	4,01		
н92У	н93У	5,78		
н93У	н94У	6,04		
н94У	н95У	5,43		
н95У	н96У	6,04		
н96У	н97У	17,10		
н97У	н98У	5,65		
н98У	н99У	9,26		
н99У	н89У	16,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Череповецкому району № 243175225/3550 (82614/20/35050-ИП), от 7 февраля 2023 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 210613480/3550, от 1 февраля 2022 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 210613358/3550, от 1 февраля 2022 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 192076494/3550, от 26 апреля 2021 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 192076158/3550, от 26 апреля 2021 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 187068115/3550, от 2 февраля 2021 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:207 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:209		
Система координат					МСК-35 зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	—	—	351 353,99	2 192 310,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н524У	—	—	351 361,29	2 192 258,47			
н525У	—	—	351 365,98	2 192 251,77			
н526У	—	—	351 408,89	2 192 259,58			
н527У	—	—	351 405,44	2 192 277,36			
н528У	—	—	351 403,59	2 192 294,63			
н529У	—	—	351 409,88	2 192 296,14			
н123У	—	—	351 407,08	2 192 315,05			
54	—	—	351 379,31	2 192 313,91			
62	—	—	351 377,81	2 192 312,73			
61	—	—	351 353,99	2 192 310,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:209		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
61	н524У	52,05	—	согласовано		
н524У	н525У	8,18				
н525У	н526У	43,61				
н526У	н527У	18,11				
н527У	н528У	17,37				
н528У	н529У	6,47				
н529У	н123У	19,12				
н123У	54	27,79				
54	62	1,91				
62	61	23,97				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 830 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 830,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 100,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		730			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:209 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:210 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	350 791,85	2 192 374,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н32У	—	—	350 796,51	2 192 360,55			
н31У	—	—	350 798,38	2 192 361,01			
н30У	—	—	350 803,07	2 192 351,74			
н483У	—	—	350 824,17	2 192 363,65			
н484У	—	—	350 823,11	2 192 367,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	350 825,94	2 192 368,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н486У	—	—	350 818,14	2 192 389,84			
н487У	—	—	350 790,78	2 192 378,27			
н33У	—	—	350 791,85	2 192 374,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н32У	15,14	—	согласовано
н32У	н31У	1,93		
н31У	н30У	10,39		
н30У	н483У	24,23		
н483У	н484У	3,62		
н484У	н485У	2,98		
н485У	н486У	23,14		
н486У	н487У	29,71		
н487У	н33У	3,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:210 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$800 \pm 10,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:210 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:214 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	351 379,31	2 192 313,91	351 379,31	2 192 313,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
55	351 378,59	2 192 331,63	351 378,59	2 192 331,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
56	351 375,91	2 192 397,98	351 375,91	2 192 397,98			
57	351 340,91	2 192 400,92	351 340,91	2 192 400,92			
58	351 342,90	2 192 377,18	351 342,90	2 192 377,18			
59	351 345,50	2 192 345,15	351 345,50	2 192 345,15			
60	351 348,09	2 192 313,11	351 348,09	2 192 313,11			
61	351 353,99	2 192 310,01	351 353,99	2 192 310,01			
62	351 377,81	2 192 312,73	351 377,81	2 192 312,73			
54	351 379,31	2 192 313,91	351 379,31	2 192 313,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	17,73	—	согласовано
55	56	66,40		
56	57	35,12		
57	58	23,82		
58	59	32,14		
59	60	32,14		
60	61	6,66		
61	62	23,97		
62	54	1,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:214 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,900 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:214 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:216 :

Система координат					МСК-35 зона 2			Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н163У	—	—	351 392,87	2 192 223,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—				
н477У	—	—	351 398,54	2 192 204,63							

1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	351 422,10	2 192 211,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н562У	—	—	351 410,02	2 192 252,07			
н164У	—	—	351 386,21	2 192 247,68			
н163У	—	—	351 392,87	2 192 223,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н477У	19,64	—	согласовано
н477У	н561У	24,46		
н561У	н562У	42,63		
н562У	н164У	24,21		
н164У	н163У	25,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,067 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,067,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 023,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	44					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:216 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:226 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	351 127,32	2 192 545,63	351 127,32	2 192 545,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
92	351 125,83	2 192 584,34	351 125,83	2 192 584,34			
97	351 125,21	2 192 584,31	351 125,21	2 192 584,31			
98	351 123,89	2 192 609,66	351 123,89	2 192 609,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
99	351 123,45	2 192 618,74	351 123,45	2 192 618,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
100	351 117,18	2 192 618,16	351 117,18	2 192 618,16			
101	351 104,77	2 192 616,92	351 104,77	2 192 616,92			
102	351 106,39	2 192 589,79	351 106,39	2 192 589,79			
103	351 093,72	2 192 589,15	351 093,72	2 192 589,15			
104	351 094,63	2 192 544,32	351 094,63	2 192 544,32			
105	351 111,53	2 192 542,78	351 111,53	2 192 542,78			
93	351 127,32	2 192 545,63	351 127,32	2 192 545,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	92	38,74	—	согласовано
92	97	0,62		
97	98	25,38		
98	99	9,09		
99	100	6,30		
100	101	12,47		
101	102	27,18		
102	103	12,69		
103	104	44,84		
104	105	16,97		
105	93	16,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1235
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами



1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:226 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:227 :

Система координат					МСК-35 зона 2			Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
195	351 027,83	2 192 761,31	351 027,83	2 192 761,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—				
194	351 028,01	2 192 801,30	351 028,01	2 192 801,30							

1	2	3	4	5	6	7	8
193	351 029,38	2 192 801,82	351 029,38	2 192 801,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
240	351 029,59	2 192 810,72	351 029,59	2 192 810,72			
241	351 029,55	2 192 824,59	351 029,55	2 192 824,59			
242	351 021,42	2 192 824,04	351 021,42	2 192 824,04			
243	351 007,22	2 192 823,08	351 007,22	2 192 823,08			
244	351 008,32	2 192 760,95	351 008,32	2 192 760,95			
195	351 027,83	2 192 761,31	351 027,83	2 192 761,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:227
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	194	39,99	—	согласовано
194	193	1,47		
193	240	8,90		
240	241	13,87		
241	242	8,15		
242	243	14,23		
243	244	62,14		
244	195	19,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:227
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,300 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:227 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:235 :

Система координат					МСК-35 зона 2					Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н275У	—	—	351 388,32	2 192 515,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—						
н276У	—	—	351 390,69	2 192 524,42									

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	351 396,01	2 192 544,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н278У	—	—	351 347,88	2 192 557,14			
н279У	—	—	351 340,41	2 192 527,10			
н275У	—	—	351 388,32	2 192 515,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	9,12	—	согласовано
н276У	н277У	20,46		
н277У	н278У	49,84		
н278У	н279У	30,95		
н279У	н275У	49,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:235 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:235 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:240 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:22:0114005:240(1)

н240У	—	—	350 805,52	2 192 282,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н241У	—	—	350 791,68	2 192 275,87			
н242У	—	—	350 804,40	2 192 243,38			
н243У	—	—	350 817,33	2 192 248,71			



1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	350 805,52	2 192 282,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
35:22:0114005:240(2)							
н124У	—	—	351 166,93	2 192 184,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н130У	—	—	351 146,58	2 192 178,03			
н129У	—	—	351 145,24	2 192 181,40			
н128У	—	—	351 141,07	2 192 180,06			
н127У	—	—	351 138,47	2 192 178,91			
н244У	—	—	351 141,70	2 192 171,40			
н245У	—	—	351 139,37	2 192 170,37			
н246У	—	—	351 145,96	2 192 155,70			
н247У	—	—	351 150,13	2 192 156,76			
223	—	—	351 155,35	2 192 157,24			
224	—	—	351 164,99	2 192 160,93			
н248У	—	—	351 174,96	2 192 164,68			
н249У	—	—	351 170,14	2 192 177,38			
н124У	—	—	351 166,93	2 192 184,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:240	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	

1	2	3	4	5
35:22:0114005:240(1)				
н240У	н241У	15,32	—	согласовано
н241У	н242У	34,89		
н242У	н243У	13,99		
н243У	н240У	35,73		
35:22:0114005:240(2)				
н124У	н130У	21,32	—	согласовано
н130У	н129У	3,63		
н129У	н128У	4,38		
н128У	н127У	2,84		
н127У	н244У	8,18		
н244У	н245У	2,55		
н245У	н246У	16,08		
н246У	н247У	4,30		
н247У	223	5,24		
223	224	10,32		
224	н248У	10,65		
н248У	н249У	13,58		
н249У	н124У	7,70		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:240 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 200 ± 17,00, 35:22:0114005:240(1) 516,03 ± 7,95, 35:22:0114005:240(2) 683,88 ± 9,15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,95 + 9,15 = 17		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 213320251/3550, от 11 марта 2022 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 213208004/3550, от 10 марта 2022 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:241 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	350 969,98	2 192 407,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	350 966,67	2 192 416,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н218У	—	—	350 966,41	2 192 417,36			
н219У	—	—	350 946,55	2 192 409,60			
н220У	—	—	350 950,38	2 192 400,07			
н17У	—	—	350 969,98	2 192 407,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	9,77	—	согласовано
н16У	н218У	0,76		
н218У	н219У	21,32		
н219У	н220У	10,27		
н220У	н17У	20,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:241 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$220 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(220,00)} = 5$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:241 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:246 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	—	—	351 271,03	2 192 334,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
208	—	—	351 254,01	2 192 394,33			
н321У	—	—	351 229,57	2 192 391,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	351 230,04	2 192 385,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н323У	—	—	351 234,89	2 192 352,53			
н324У	—	—	351 242,53	2 192 325,47			
н325У	—	—	351 247,02	2 192 301,43			
н326У	—	—	351 262,54	2 192 301,99			
н327У	—	—	351 278,00	2 192 303,51			
209	—	—	351 271,03	2 192 334,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:246
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	208	62,33	—	согласовано
208	н321У	24,66		
н321У	н322У	5,34		
н322У	н323У	33,53		
н323У	н324У	28,12		
н324У	н325У	24,46		
н325У	н326У	15,53		
н326У	н327У	15,53		
н327У	209	31,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:246
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,688 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,688,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	412
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:246</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:247			:
Система координат		МСК-35 зона 2			Зона №			2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н339У	—	—	351 219,79	2 192 556,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
н340У	—	—	351 215,18	2 192 585,85				
н341У	—	—	351 206,95	2 192 585,34				
328	—	—	351 206,65	2 192 587,94				
160	—	—	351 198,89	2 192 586,23				
159	—	—	351 202,54	2 192 561,26				
158	—	—	351 203,22	2 192 552,46				
н342У	—	—	351 210,15	2 192 554,16				
н339У	—	—	351 219,79	2 192 556,09				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:247			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н339У	н340У	30,11	—		согласовано			
н340У	н341У	8,25						



1	2	3	4	5
н341У	328	2,62	—	согласовано
328	160	7,95		
160	159	25,24		
159	158	8,83		
158	н342У	7,14		
н342У	н339У	9,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$525 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(525,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:247 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:251 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	350 891,80	2 192 534,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н360У	—	—	350 878,90	2 192 526,14			
н361У	—	—	350 874,49	2 192 522,78			
н362У	—	—	350 875,74	2 192 520,79			
н363У	—	—	350 879,05	2 192 514,32			
н364У	—	—	350 887,55	2 192 512,23			
н365У	—	—	350 892,78	2 192 502,18			
н366У	—	—	350 893,77	2 192 502,96			
н367У	—	—	350 896,65	2 192 506,61			
н368У	—	—	350 897,27	2 192 508,62			
н369У	—	—	350 897,21	2 192 511,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	350 895,59	2 192 519,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н359У	—	—	350 891,80	2 192 534,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:251
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	15,56	—	согласовано
н360У	н361У	5,54		
н361У	н362У	2,35		
н362У	н363У	7,27		
н363У	н364У	8,75		
н364У	н365У	11,33		
н365У	н366У	1,26		
н366У	н367У	4,65		
н367У	н368У	2,10		
н368У	н369У	2,53		
н369У	н370У	8,26		
н370У	н359У	16,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:251
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	372 ± 7,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(372,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				432,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				60		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:251 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:255 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	351 584,30	2 191 954,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	351 644,65	2 191 975,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н336У	—	—	351 639,96	2 191 989,07			
н337У	—	—	351 579,62	2 191 967,75			
н334У	—	—	351 584,30	2 191 954,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н335У	64,01	—	согласовано
н335У	н336У	14,06		
н336У	н337У	64,00		
н337У	н334У	14,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:255 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:255 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:262 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	351 136,19	2 192 319,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н533У	—	—	351 135,97	2 192 319,93			
н534У	—	—	351 134,93	2 192 322,91			
н535У	—	—	351 132,68	2 192 332,42			
н536У	—	—	351 126,95	2 192 350,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	351 121,66	2 192 368,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н538У	—	—	351 114,79	2 192 367,53			
н539У	—	—	351 100,03	2 192 363,17			
н392У	—	—	351 117,24	2 192 313,77			
н532У	—	—	351 136,19	2 192 319,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:262
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	0,77	—	согласовано
н533У	н534У	3,16		
н534У	н535У	9,77		
н535У	н536У	18,99		
н536У	н537У	18,93		
н537У	н538У	6,97		
н538У	н539У	15,39		
н539У	н392У	52,31		
н392У	н532У	19,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:262
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 100 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1454
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:262 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:265 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	351 224,36	2 191 985,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	351 248,35	2 191 995,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н432У	—	—	351 265,87	2 191 954,36			
н433У	—	—	351 241,11	2 191 943,30			
н430У	—	—	351 224,36	2 191 985,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	26,29	—	согласовано
н431У	н432У	44,97		
н432У	н433У	27,12		
н433У	н430У	44,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:265 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:265 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:268 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	351 661,01	2 191 694,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н515У	—	—	351 724,75	2 191 707,88			
н516У	—	—	351 730,30	2 191 688,62			
н517У	—	—	351 665,74	2 191 674,29			
н514У	—	—	351 661,01	2 191 694,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:268		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н514У	н515У	65,04	—	согласовано		
н515У	н516У	20,04				
н516У	н517У	66,13				
н517У	н514У	21,18				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:268		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 350 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 350,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 350,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:268 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:269 :							
Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	350 892,76	2 192 883,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н464У	—	—	350 891,24	2 192 897,10			
н465У	—	—	350 890,96	2 192 907,45			
н466У	—	—	350 892,16	2 192 913,87			
н467У	—	—	350 915,27	2 192 920,18			
н468У	—	—	350 914,59	2 192 923,75			
н469У	—	—	350 923,30	2 192 925,50			
н470У	—	—	350 924,30	2 192 921,70			
н471У	—	—	350 926,70	2 192 920,21			
н345У	—	—	350 967,60	2 192 927,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	350 969,93	2 192 916,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н347У	—	—	350 977,11	2 192 917,46			
н348У	—	—	350 980,08	2 192 903,79			
н472У	—	—	350 963,45	2 192 900,48			
н473У	—	—	350 963,39	2 192 901,26			
н474У	—	—	350 957,46	2 192 900,42			
н475У	—	—	350 917,73	2 192 891,36			
н476У	—	—	350 916,79	2 192 889,74			
н143У	—	—	350 915,73	2 192 889,15			
н463У	—	—	350 892,76	2 192 883,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:269
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н464У	13,50	—	согласовано
н464У	н465У	10,35		
н465У	н466У	6,53		
н466У	н467У	23,96		
н467У	н468У	3,63		
н468У	н469У	8,88		
н469У	н470У	3,93		
н470У	н471У	2,82		
н471У	н345У	41,62		
н345У	н346У	12,04		

1	2	3	4	5
н346У	н347У	7,31	—	согласовано
н347У	н348У	13,99		
н348У	н472У	16,96		
н472У	н473У	0,78		
н473У	н474У	5,99		
н474У	н475У	40,75		
н475У	н476У	1,87		
н476У	н143У	1,21		
н143У	н463У	23,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:269 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,336 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,336,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:454

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:269 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:270 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	351 196,00	2 192 112,92	351 196,00	2 192 112,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
440	351 182,24	2 192 156,86	351 182,24	2 192 156,86			
441	351 180,26	2 192 156,24	351 180,26	2 192 156,24			
224	351 164,99	2 192 160,93	351 164,99	2 192 160,93			
223	351 155,35	2 192 157,24	351 155,35	2 192 157,24			
442	351 174,41	2 192 109,64	351 174,41	2 192 109,64			
439	351 196,00	2 192 112,92	351 196,00	2 192 112,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:270 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
439	440	46,04	—	согласовано
440	441	2,07		
441	224	15,97		
224	223	10,32		
223	442	51,27		
442	439	21,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:270 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,175 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,175,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 175,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных



1	2	<p>3</p> <p>водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных,</p>
---	---	--

1	2	<p>3</p> <p>городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		
1.	—	35:22:0114005:270 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:271
:

Система координат
МСК-35 зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	351 294,45	2 192 417,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н101У	—	—	351 291,96	2 192 449,81			
н102У	—	—	351 275,39	2 192 448,95			
н103У	—	—	351 261,29	2 192 447,79			
н104У	—	—	351 265,20	2 192 414,17			
н100У	—	—	351 294,45	2 192 417,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:271
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	32,40	—	согласовано
н101У	н102У	16,59		
н102У	н103У	14,15		
н103У	н104У	33,85		
н104У	н100У	29,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:271
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:271</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:274

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	351 531,75	2 192 750,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
11	—	—	351 522,08	2 192 723,05			
н64У	—	—	351 514,17	2 192 698,00			
н489У	—	—	351 542,36	2 192 687,07			
н490У	—	—	351 559,56	2 192 687,86			
н491У	—	—	351 575,97	2 192 685,93			
н492У	—	—	351 588,80	2 192 716,70			
н493У	—	—	351 531,97	2 192 751,16			
н488У	—	—	351 531,75	2 192 750,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:274

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	11	29,12	—	согласовано
11	н64У	26,27		

1	2	3	4	5
н64У	н489У	30,23	—	согласовано
н489У	н490У	17,22		
н490У	н491У	16,52		
н491У	н492У	33,34		
н492У	н493У	66,46		
н493У	н488У	0,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:274 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\ 003 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 003,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 975,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:547
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:274 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:275 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	351 259,73	2 192 413,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н66У	—	—	351 258,47	2 192 421,03			
н67У	—	—	351 256,16	2 192 444,24			
н68У	—	—	351 246,48	2 192 442,91			
н69У	—	—	351 238,13	2 192 479,61			
н70У	—	—	351 211,59	2 192 478,03			
н71У	—	—	351 205,19	2 192 476,82			
н72У	—	—	351 206,63	2 192 428,33			
27	—	—	351 205,66	2 192 428,00			
н73У	—	—	351 203,58	2 192 427,26			
н74У	—	—	351 204,37	2 192 411,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	351 202,52	2 192 411,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н75У	—	—	351 198,70	2 192 410,83			
н76У	—	—	351 199,36	2 192 404,94			
н65У	—	—	351 259,73	2 192 413,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	7,59	—	согласовано
н66У	н67У	23,32		
н67У	н68У	9,77		
н68У	н69У	37,64		
н69У	н70У	26,59		
н70У	н71У	6,51		
н71У	н72У	48,51		
н72У	27	1,02		
27	н73У	2,21		
н73У	н74У	15,99		
н74У	28	1,86		
28	н75У	3,83		
н75У	н76У	5,93		
н76У	н65У	60,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:275 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,111 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,111,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:539
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:275</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:277 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	350 955,16	2 192 266,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н564У	—	—	350 938,92	2 192 262,27			
н565У	—	—	350 943,20	2 192 243,96			
н566У	—	—	350 958,12	2 192 247,64			
н563У	—	—	350 955,16	2 192 266,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н564У	16,68	—	согласовано
н564У	н565У	18,80		
н565У	н566У	15,37		
н566У	н563У	18,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:277 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$300 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:277</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:279			:
Система координат			МСК-35 зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н86У	—	—	351 041,97	2 192 236,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
н87У	—	—	351 063,71	2 192 244,41				
н88У	—	—	351 063,02	2 192 249,36				
63	—	—	351 066,41	2 192 251,75				
64	—	—	351 061,94	2 192 263,89				
65	—	—	351 057,78	2 192 274,09				
66	—	—	351 054,95	2 192 276,45				
67	—	—	351 050,18	2 192 278,53				
68	—	—	351 032,07	2 192 274,87				
н86У	—	—	351 041,97	2 192 236,68				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:279			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н86У	н87У	23,07	—	согласовано
н87У	н88У	5,00		
н88У	63	4,15		
63	64	12,94		
64	65	11,02		
65	66	3,68		
66	67	5,20		
67	68	18,48		
68	н86У	39,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:279 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$944 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:279 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:291 :							
Система координат МСК-35 зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	350 839,07	2 192 497,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н137У	—	—	350 829,98	2 192 492,90			
н138У	—	—	350 828,29	2 192 490,42			
н139У	—	—	350 838,94	2 192 470,50			
н140У	—	—	350 841,08	2 192 472,11			
н141У	—	—	350 847,52	2 192 474,93			
н142У	—	—	350 849,64	2 192 476,32			
н136У	—	—	350 839,07	2 192 497,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:291		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н136У	н137У	10,41	—	согласовано		
н137У	н138У	3,00				
н138У	н139У	22,59				
н139У	н140У	2,68				
н140У	н141У	7,03				
н141У	н142У	2,54				
н142У	н136У	24,09				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:291		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		300 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(300,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		300,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:291 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:292 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	351 116,91	2 192 272,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н272У	—	—	351 129,75	2 192 225,52			
н273У	—	—	351 143,55	2 192 230,22			
н274У	—	—	351 130,05	2 192 272,90			
151	—	—	351 129,09	2 192 275,96			
н151У	—	—	351 116,91	2 192 272,19			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:292		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н151У	н272У	48,40	—	согласовано		
н272У	н273У	14,58				
н273У	н274У	44,76				
н274У	151	3,21				
151	н151У	12,75				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:292		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		658 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(658,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		58			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:292 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:295 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	351 172,32	2 192 541,41	351 172,32	2 192 541,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
88	351 169,53	2 192 584,35	351 169,53	2 192 584,35			
87	351 145,20	2 192 575,44	351 145,20	2 192 575,44			
91	351 149,08	2 192 536,25	351 149,08	2 192 536,25			
289	351 172,32	2 192 541,41	351 172,32	2 192 541,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:295 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
289	88	43,03	—		согласовано		
88	87	25,91					

1	2	3	4	5
87	91	39,38	—	согласовано
91	289	23,81		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:295 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 000 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 000,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:22:0114005:1209	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением	

1	2	<p>3</p> <p>степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:295 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:305 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	351 255,80	2 192 447,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н103У	—	—	351 261,29	2 192 447,79			
н102У	—	—	351 275,39	2 192 448,95			
н357У	—	—	351 272,33	2 192 485,72			
н372У	—	—	351 272,15	2 192 488,44			
н373У	—	—	351 250,71	2 192 487,37			
н371У	—	—	351 255,80	2 192 447,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:305
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н103У	5,51	—	согласовано
н103У	н102У	14,15		
н102У	н357У	36,90		
н357У	н372У	2,73		
н372У	н373У	21,47		
н373У	н371У	40,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:305
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				820 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(820,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:305 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:308 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	350 846,17	2 192 652,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н396У	—	—	350 840,55	2 192 701,32			
н397У	—	—	350 825,02	2 192 700,32			
н398У	—	—	350 829,14	2 192 651,08			
н395У	—	—	350 846,17	2 192 652,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	49,24	—	согласовано
н396У	н397У	15,56		
н397У	н398У	49,41		
н398У	н395У	17,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:308 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$805 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00



1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:308 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:314 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	351 196,22	2 192 868,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н435У	—	—	351 205,23	2 192 893,16			
н436У	—	—	351 247,61	2 192 887,04			
н437У	—	—	351 252,53	2 192 890,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	351 257,99	2 192 879,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н439У	—	—	351 257,23	2 192 874,57			
н440У	—	—	351 285,00	2 192 868,94			
н441У	—	—	351 267,52	2 192 835,68			
н442У	—	—	351 259,37	2 192 834,47			
н443У	—	—	351 224,88	2 192 850,96			
н444У	—	—	351 198,09	2 192 865,73			
н434У	—	—	351 196,22	2 192 868,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	26,15	—	согласовано
н435У	н436У	42,82		
н436У	н437У	5,75		
н437У	н438У	11,53		
н438У	н439У	5,34		
н439У	н440У	28,33		
н440У	н441У	37,57		
н441У	н442У	8,24		
н442У	н443У	38,23		
н443У	н444У	30,59		
н444У	н434У	3,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:314 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,018 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,018,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	182
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:468; 35:22:0114005:579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:314</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:318
:

Система координат
МСК-35 зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	351 323,97	2 192 480,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н353У	—	—	351 326,34	2 192 445,30			
н286У	—	—	351 334,54	2 192 445,73			
н285У	—	—	351 333,00	2 192 475,23			
н284У	—	—	351 333,31	2 192 480,90			
н354У	—	—	351 323,97	2 192 480,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:318
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н353У	35,15	—	согласовано
н353У	н286У	8,21		
н286У	н285У	29,54		
н285У	н284У	5,68		
н284У	н354У	9,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:318
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$300 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:318</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:319		
Система координат					МСК-35 зона 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	350 972,22	2 192 754,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н106У	—	—	350 971,78	2 192 821,48			
н107У	—	—	350 971,77	2 192 823,84			
н108У	—	—	350 970,66	2 192 823,84			
н109У	—	—	350 965,35	2 192 823,84			
н110У	—	—	350 965,35	2 192 824,59			
н111У	—	—	350 958,28	2 192 824,56			
н112У	—	—	350 957,37	2 192 848,64			
н113У	—	—	350 957,20	2 192 852,29			
н114У	—	—	350 947,39	2 192 851,14			
н115У	—	—	350 949,68	2 192 819,74			
н116У	—	—	350 950,96	2 192 819,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	350 951,20	2 192 815,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н118У	—	—	350 956,52	2 192 815,24			
н119У	—	—	350 957,27	2 192 777,20			
н120У	—	—	350 957,74	2 192 753,39			
н105У	—	—	350 972,22	2 192 754,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:319
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	66,60	—	согласовано
н106У	н107У	2,36		
н107У	н108У	1,11		
н108У	н109У	5,31		
н109У	н110У	0,75		
н110У	н111У	7,07		
н111У	н112У	24,10		
н112У	н113У	3,65		
н113У	н114У	9,88		
н114У	н115У	31,48		
н115У	н116У	1,28		
н116У	н117У	4,43		
н117У	н118У	5,32		
н118У	н119У	38,05		
н119У	н120У	23,81		
н120У	н105У	14,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:319
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,362 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,362,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:319</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:326

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	351 453,04	2 192 309,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н584У	—	—	351 451,57	2 192 326,40			
н585У	—	—	351 449,90	2 192 346,05			
н586У	—	—	351 448,64	2 192 358,04			
н587У	—	—	351 447,38	2 192 392,64			
н191У	—	—	351 437,63	2 192 393,14			
н156У	—	—	351 437,38	2 192 303,08			
н155У	—	—	351 450,43	2 192 308,13			
н206У	—	—	351 453,04	2 192 309,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:326

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н584У	17,37	—	согласовано
н584У	н585У	19,72		

1	2	3	4	5
н585У	н586У	12,06	—	согласовано
н586У	н587У	34,62		
н587У	н191У	9,76		
н191У	н156У	90,06		
н156У	н155У	13,99		
н155У	н206У	2,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:326 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,069 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,069,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:349 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	351 182,96	2 192 638,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н222У	—	—	351 180,26	2 192 673,28			
н223У	—	—	351 163,87	2 192 670,57			
н224У	—	—	351 165,57	2 192 641,33			
н225У	—	—	351 165,78	2 192 637,37			
н221У	—	—	351 182,96	2 192 638,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	34,81	—	согласовано
н222У	н223У	16,61		
н223У	н224У	29,29		
н224У	н225У	3,97		
н225У	н221У	17,22		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 35:22:0114005:349 <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$574 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(574,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 35:22:0114005:349 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:363
:

Система координат
МСК-35 зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	351 113,80	2 192 471,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н338У	—	—	351 097,20	2 192 466,42			
н305У	—	—	351 111,08	2 192 411,62			
н306У	—	—	351 111,88	2 192 409,33			
н295У	—	—	351 121,26	2 192 412,19			
н294У	—	—	351 113,80	2 192 471,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:363
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н338У	17,38	—	согласовано
н338У	н305У	56,53		
н305У	н306У	2,43		
н306У	н295У	9,81		
н295У	н294У	59,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:363
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$807 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(807,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Выписка из Постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 20087/19/35050-ИП, от 26 апреля 2019 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району УФССП России по Вологодской области. Судебный пристав-исполнитель:Андреева В.М.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:363 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:365		
Система координат					МСК-35 зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	351 348,69	2 192 484,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н413У	—	—	351 351,08	2 192 450,83			
н414У	—	—	351 353,11	2 192 451,09			
н415У	—	—	351 365,61	2 192 452,00			
н416У	—	—	351 365,71	2 192 460,18			
н417У	—	—	351 369,78	2 192 460,53			
н418У	—	—	351 368,92	2 192 468,30			
н419У	—	—	351 365,50	2 192 468,01			
н420У	—	—	351 364,73	2 192 470,85			
н421У	—	—	351 364,39	2 192 472,52			
н422У	—	—	351 363,05	2 192 476,91			
н423У	—	—	351 358,97	2 192 482,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	351 357,06	2 192 484,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н412У	—	—	351 348,69	2 192 484,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:365
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	34,15	—	согласовано
н413У	н414У	2,05		
н414У	н415У	12,53		
н415У	н416У	8,18		
н416У	н417У	4,09		
н417У	н418У	7,82		
н418У	н419У	3,43		
н419У	н420У	2,94		
н420У	н421У	1,70		
н421У	н422У	4,59		
н422У	н423У	7,04		
н423У	н424У	2,80		
н424У	н412У	8,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:365
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 8,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:365 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:366 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	351 109,91	2 192 878,43	351 109,91	2 192 878,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
387	351 107,99	2 192 899,34	351 107,99	2 192 899,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
388	351 099,03	2 192 898,53	351 099,03	2 192 898,53			
389	351 097,82	2 192 911,44	351 097,82	2 192 911,44			
390	351 064,96	2 192 908,46	351 064,96	2 192 908,46			
391	351 068,04	2 192 874,59	351 068,04	2 192 874,59			
386	351 109,91	2 192 878,43	351 109,91	2 192 878,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	387	21,00	—	согласовано
387	388	9,00		
388	389	12,97		
389	390	32,99		
390	391	34,01		
391	386	42,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:366 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 312 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 312,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 311,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:451
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных

1	2	<p>3</p> <p>удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических</p>
---	---	---

1	2	3 методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
---	---	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:366 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:371 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	351 480,00	2 192 694,86	351 480,00	2 192 694,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
18	351 474,84	2 192 703,87	351 474,84	2 192 703,87			
17	351 474,43	2 192 706,49	351 474,43	2 192 706,49			
16	351 474,37	2 192 710,24	351 474,37	2 192 710,24			
15	351 476,42	2 192 723,88	351 476,42	2 192 723,88			
447	351 469,34	2 192 726,90	351 469,34	2 192 726,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
448	351 467,59	2 192 724,31	351 467,59	2 192 724,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
449	351 461,27	2 192 700,41	351 461,27	2 192 700,41			
450	351 464,79	2 192 699,33	351 464,79	2 192 699,33			
451	351 467,02	2 192 698,35	351 467,02	2 192 698,35			
452	351 469,80	2 192 697,45	351 469,80	2 192 697,45			
453	351 475,99	2 192 696,07	351 475,99	2 192 696,07			
19	351 480,00	2 192 694,86	351 480,00	2 192 694,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	18	10,38	—	согласовано
18	17	2,65		
17	16	3,75		
16	15	13,79		
15	447	7,70		
447	448	3,13		
448	449	24,72		
449	450	3,68		
450	451	2,44		
451	452	2,92		
452	453	6,34		
453	19	4,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:371 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$314 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(314,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	314,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---



1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:371 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:372 :

Система координат					МСК-35 зона 2			Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н477У	—	—	351 398,54	2 192 204,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—				
н163У	—	—	351 392,87	2 192 223,43							

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	351 364,56	2 192 217,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н478У	—	—	351 370,01	2 192 196,56			
н477У	—	—	351 398,54	2 192 204,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н163У	19,64	—	согласовано
н163У	н162У	28,99		
н162У	н478У	21,34		
н478У	н477У	29,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:372 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:372 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:373 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	351 478,61	2 192 239,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н121У	—	—	351 477,83	2 192 243,26			
н122У	—	—	351 424,00	2 192 231,23			
н2У	—	—	351 424,68	2 192 227,55			
н1У	—	—	351 478,61	2 192 239,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:373		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1У	н121У	3,52	—	согласовано		
н121У	н122У	55,16				
н122У	н2У	3,74				
н2У	н1У	55,31				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:373		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		200 ± 5,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(200,00) = 5			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		200,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по г. Череповцу № 2 № 528176188/3525 (19838/23/35025-ИП), от 1 февраля 2023 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по г. Череповцу № 2 № 526581608/3525 (8073/23/35025-ИП), от 23 января 2023 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по г. Череповцу № 2 № 516929694/3525, от 2 декабря 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по г. Череповцу № 2 № 516929688/3525, от 2 декабря 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 516929774/3525, от 2 декабря 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 494247875/3525, от 8 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 494247059/3525, от 8 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 494247175/3525, от 8 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 494336293/3525, от 8 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 494336330/3525, от 8 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 494336331/3525, от 8 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 494336332/3525, от 8 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Выписка из Постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 13682/20/35025-СД, от 9 июля 2020 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу №2 УФССП России по Вологодской</p>

1	2				3 области. Судебный пристав-исполнитель: Жаркова А.А.. По всем вопросам обращаться в УФССП по Вологодской обл.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:373 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:376 : Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	351 478,61	2 192 239,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н2У	—	—	351 424,68	2 192 227,55			
н3У	—	—	351 428,61	2 192 211,69			
н4У	—	—	351 430,09	2 192 212,15			
н5У	—	—	351 481,50	2 192 227,51			
н1У	—	—	351 478,61	2 192 239,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:376 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	55,31	—		согласовано		
н2У	н3У	16,34					

1	2	3	4	5
н3У	н4У	1,55	—	согласовано
н4У	н5У	53,66		
н5У	н1У	12,65		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:376 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		800 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(800,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:22:0114005:1224	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по г. Череповцу № 2 № 528176188/3525 (19838/23/35025-ИП), от 1 февраля 2023 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-	

1	2	3
		<p>исполнителя ОСП по г. Череповцу № 2 № 526581608/3525 (8073/23/35025-ИП), от 23 января 2023 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по г. Череповцу № 2 № 516929694/3525, от 2 декабря 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по г. Череповцу № 2 № 516929688/3525, от 2 декабря 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 516929774/3525, от 2 декабря 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 494247875/3525, от 8 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 494247059/3525, от 8 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 494247175/3525, от 8 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 494336293/3525, от 8 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 494336330/3525, от 8 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 494336331/3525, от 8 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 494336332/3525, от 8 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Выписка из Постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 13682/20/35025-СД, от 9 июля 2020 г., документ выдан ОСП по г.Череповцу №2 УФССП России по Вологодской области. Судебный пристав-исполнитель: Жаркова А.А.. По всем вопросам обращаться в УФССП по Вологодской обл.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:376 :		



1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:377					:	
Система координат						МСК-35 зона 2					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
н494У	—	—	351 090,70	2 192 379,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—					
н495У	—	—	351 074,40	2 192 438,37								
н496У	—	—	351 074,87	2 192 438,74								
н497У	—	—	351 073,81	2 192 442,57								
н498У	—	—	351 070,43	2 192 457,79								
н499У	—	—	351 062,13	2 192 455,36								
н85У	—	—	351 071,35	2 192 418,96								
н500У	—	—	351 081,34	2 192 376,78								
н494У	—	—	351 090,70	2 192 379,09								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:377					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
н494У	н495У	61,48	—			согласовано						

1	2	3	4	5
н495У	н496У	0,60	—	согласовано
н496У	н497У	3,97		
н497У	н498У	15,59		
н498У	н499У	8,65		
н499У	н85У	37,55		
н85У	н500У	43,35		
н500У	н494У	9,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:377 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$692 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(692,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:377 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:381 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	350 846,17	2 192 652,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н567У	—	—	350 855,43	2 192 653,91			
н568У	—	—	350 851,20	2 192 704,47			
н396У	—	—	350 840,55	2 192 701,32			
н395У	—	—	350 846,17	2 192 652,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:381 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н395У	н567У	9,38	—		согласовано		
н567У	н568У	50,74					
н568У	н396У	11,11					
н396У	н395У	49,24					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:381 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$507 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:381 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:382:

Система координатМСК-35 зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	350 877,77	2 192 659,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н589У	—	—	350 875,56	2 192 707,49			
н590У	—	—	350 867,18	2 192 707,10			
н591У	—	—	350 869,38	2 192 659,49			
н588У	—	—	350 877,77	2 192 659,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:382:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н589У	47,66	—	согласовано
н589У	н590У	8,39		
н590У	н591У	47,66		
н591У	н588У	8,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:382:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:382</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:386		
Система координат					МСК-35 зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	351 130,28	2 192 822,96	351 130,28	2 192 822,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
131	351 135,76	2 192 828,82	351 135,76	2 192 828,82			
132	351 140,61	2 192 843,98	351 140,61	2 192 843,98			
133	351 140,25	2 192 852,72	351 140,25	2 192 852,72			
134	351 130,18	2 192 852,64	351 130,18	2 192 852,64			
135	351 130,14	2 192 858,47	351 130,14	2 192 858,47			
136	351 121,09	2 192 859,37	351 121,09	2 192 859,37			
137	351 120,90	2 192 861,82	351 120,90	2 192 861,82			
138	351 094,69	2 192 859,47	351 094,69	2 192 859,47			
139	351 095,00	2 192 857,35	351 095,00	2 192 857,35			
140	351 099,82	2 192 824,96	351 099,82	2 192 824,96			
141	351 068,18	2 192 821,99	351 068,18	2 192 821,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
142	351 068,31	2 192 820,55	351 068,31	2 192 820,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
143	351 070,41	2 192 807,25	351 070,41	2 192 807,25			
144	351 110,73	2 192 810,16	351 110,73	2 192 810,16			
145	351 109,42	2 192 821,58	351 109,42	2 192 821,58			
146	351 115,60	2 192 821,74	351 115,60	2 192 821,74			
130	351 130,28	2 192 822,96	351 130,28	2 192 822,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	8,02	—	согласовано
131	132	15,92		
132	133	8,75		
133	134	10,07		
134	135	5,83		
135	136	9,09		
136	137	2,46		
137	138	26,32		
138	139	2,14		
139	140	32,75		
140	141	31,78		
141	142	1,45		
142	143	13,46		
143	144	40,42		
144	145	11,49		
145	146	6,18		
146	130	14,73		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:22:0114005:386</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,068 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,068,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 068,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:479
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в

1	2	<p>3</p> <p>том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными</p>
---	---	---

1	2	<p>3</p> <p>организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 210613601/3550, от 1 февраля 2022 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 192077016/3550, от 26 апреля 2021 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Выписка из Постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 111249352/3550, от 14 февраля 2019 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району УФССП России по Вологодской области. Судебный пристав-исполнитель: Шаргородская О.А. По всем вопросам обращаться в УФССП по Вологодской обл., тел. тел. 8(8202) 25-10-02</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Выписка из Постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 34510/17/35050-ИП, от 6 августа 2018 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району УФССП России по Вологодской области. Судебный пристав-исполнитель: Шагинян Н.А. По всем вопросам обращаться в УФССП по Вологодской обл., тел. "горячей линии" (8172) 57-16-00.</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Выписка из Постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 89454288/3550 №</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>8915/18/35050-ИП, от 6 августа 2018 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району УФССП России по Вологодской области. Судебный пристав-исполнитель: Шагинян Н.А. По всем вопросам обращаться в УФССП по Вологодской обл., тел. "горячей линии" (8172) 57-16-00.</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Выписка из Постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 87637200/3550 № 10388/18/35050-ИП, от 5 июля 2018 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району УФССП России по Вологодской области. Судебный пристав-исполнитель: Шагинян Н.А. По всем вопросам обращаться в УФССП по Вологодской обл., тел. "горячей линии" (8172) 57-16-00.</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Выписка из Постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 89454289/3550 № 6161/18/35050-ИП, от 6 августа 2018 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району УФССП России по Вологодской области. Судебный пристав-исполнитель: Шагинян Н.А. По всем вопросам обращаться в УФССП по Вологодской обл., тел. "горячей линии" (8172) 57-16-00.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:387 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	—	—	351 051,24	2 192 763,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
166	—	—	351 049,06	2 192 800,33			
167	—	—	351 049,66	2 192 801,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
168	—	—	351 038,03	2 192 800,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
169	—	—	351 038,93	2 192 762,05			
165	—	—	351 051,24	2 192 763,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	166	37,38	—	согласовано
166	167	1,34		
167	168	11,64		
168	169	38,95		
169	165	12,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:387 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$452 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(452,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:387 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:396 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	351 038,93	2 192 762,05	351 038,93	2 192 762,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
168	351 038,03	2 192 800,99	351 038,03	2 192 800,99			
193	351 029,38	2 192 801,82	351 029,38	2 192 801,82			
194	351 028,01	2 192 801,30	351 028,01	2 192 801,30			
195	351 027,83	2 192 761,31	351 027,83	2 192 761,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	351 038,93	2 192 762,05	351 038,93	2 192 762,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:396:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
169	168	38,95	—		согласовано		
168	193	8,69					
193	194	1,47					
194	195	39,99					
195	169	11,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:396:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				420 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(420,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				420,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения</p>



1	2	<p>3</p> <p>стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: договор купли-продажи</p>
---	---	---

1	2				3 земельного участка и жилого дома от 20 июля 2022 г.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:396 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:399 : Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	351 453,33	2 192 296,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н153У	—	—	351 458,65	2 192 296,96			
н190У	—	—	351 484,30	2 192 297,57			
н204У	—	—	351 483,97	2 192 307,83			
н205У	—	—	351 456,62	2 192 307,88			
н206У	—	—	351 453,04	2 192 309,09			
н155У	—	—	351 450,43	2 192 308,13			
н154У	—	—	351 453,33	2 192 296,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:399 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н154У	н153У	5,35	—	согласовано
н153У	н190У	25,66		
н190У	н204У	10,27		
н204У	н205У	27,35		
н205У	н206У	3,78		
н206У	н155У	2,78		
н155У	н154У	12,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:399 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$350 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(350,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:399 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:402 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	351 400,19	2 193 189,61	351 400,19	2 193 189,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
148	351 370,66	2 193 184,91	351 370,66	2 193 184,91			
149	351 383,03	2 193 119,30	351 383,03	2 193 119,30			
150	351 412,69	2 193 124,11	351 412,69	2 193 124,11			
147	351 400,19	2 193 189,61	351 400,19	2 193 189,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:402 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
147	148	29,90	—		согласовано		
148	149	66,77					
149	150	30,05					
150	147	66,68					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:22:0114005:402</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 999 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 999,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Одноквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:631
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление администрации Череповецкого муниципального района Вологодской области "О продаже в собственность земельного участка Харюкову С.Ф." № 2430, от 24 сентября 2013 г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:22:0114005:402</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:407

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	351 324,22	2 192 930,62	351 324,22	2 192 930,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
251	351 324,42	2 192 929,57	351 324,42	2 192 929,57			
252	351 325,27	2 192 924,67	351 325,27	2 192 924,67			
253	351 325,93	2 192 920,77	351 325,93	2 192 920,77			
254	351 329,48	2 192 921,37	351 329,48	2 192 921,37			
255	351 335,78	2 192 922,48	351 335,78	2 192 922,48			
256	351 334,07	2 192 932,33	351 334,07	2 192 932,33			
250	351 324,22	2 192 930,62	351 324,22	2 192 930,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:407

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	251	1,07	—	согласовано
251	252	4,97		
252	253	3,96		
253	254	3,60		

1	2	3	4	5
254	255	6,40	—	согласовано
255	256	10,00		
256	250	10,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:407 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$100 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	контейнер под оборудование АТС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового

1	2	<p>3</p> <p>строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на</p>
---	---	---



1	2	<p>3</p> <p>основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Охранная зона кабеля связи</p> <p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор №182/2010 аренды земельного участка от 19 апреля 2010 г., документ выдан заключенный с Комитетом имущественных отношений администрации Череповецкого муниципального района Вологодской области. Акт приема-передачи земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:407, расположенного по адресу: в южной части кадастрового квартала 35:22:0114005 д.Шулма Нелазского сельсовета Череповецкого района от 19 апреля 2010 г.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:407 :		
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:408:

Система координатМСК-35 зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	350 867,76	2 192 601,05	350 867,76	2 192 601,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
264	350 864,77	2 192 649,73	350 864,77	2 192 649,73			
265	350 852,51	2 192 649,06	350 852,51	2 192 649,06			
266	350 855,51	2 192 600,14	350 855,51	2 192 600,14			
263	350 867,76	2 192 601,05	350 867,76	2 192 601,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:408:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	264	48,77	—	согласовано
264	265	12,28		
265	266	49,01		
266	263	12,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:408:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Огородничество (без права строительства)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:408 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:409 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	351 037,95	2 192 365,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н329У	—	—	351 028,62	2 192 394,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	351 026,28	2 192 402,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н331У	—	—	351 024,75	2 192 401,78			
н332У	—	—	351 011,43	2 192 397,73			
н333У	—	—	351 022,38	2 192 361,65			
н328У	—	—	351 037,95	2 192 365,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	30,65	—	согласовано
н329У	н330У	8,08		
н330У	н331У	1,60		
н331У	н332У	13,92		
н332У	н333У	37,71		
н333У	н328У	16,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:409 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	600 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка с жилым домом от 8 сентября 2014 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:409 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:410 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n251Y	—	—	351 428,61	2 192 748,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	351 427,46	2 192 745,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н253У	—	—	351 433,67	2 192 742,34			
н254У	—	—	351 432,22	2 192 738,84			
н255У	—	—	351 436,92	2 192 735,93			
н256У	—	—	351 442,69	2 192 745,18			
н257У	—	—	351 447,22	2 192 740,18			
н258У	—	—	351 454,66	2 192 747,89			
н259У	—	—	351 449,86	2 192 754,70			
н260У	—	—	351 451,67	2 192 757,28			
н261У	—	—	351 439,29	2 192 767,65			
н262У	—	—	351 434,50	2 192 762,83			
н263У	—	—	351 431,87	2 192 756,74			
н251У	—	—	351 428,61	2 192 748,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	3,24	—	согласовано
н252У	н253У	6,94		
н253У	н254У	3,79		
н254У	н255У	5,53		
н255У	н256У	10,90		



1	2	3	4	5
н256У	н257У	6,75	—	согласовано
н257У	н258У	10,71		
н258У	н259У	8,33		
н259У	н260У	3,15		
н260У	н261У	16,15		
н261У	н262У	6,80		
н262У	н263У	6,63		
н263У	н251У	8,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:410 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$469 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(469,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:410 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:412 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	351 123,89	2 192 609,66	351 123,89	2 192 609,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
97	351 125,21	2 192 584,31	351 125,21	2 192 584,31			
92	—	—	351 125,83	2 192 584,34			
86	—	—	351 140,27	2 192 585,22			
85	351 140,36	2 192 585,22	351 140,36	2 192 585,22			
314	351 139,04	2 192 610,33	351 139,04	2 192 610,33			
98	351 123,89	2 192 609,66	351 123,89	2 192 609,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:412 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
98	97	25,38	—	согласовано
97	92	0,62		
92	86	14,47		
86	85	0,09		
85	314	25,14		
314	98	15,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:412 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$383 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(383,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Огородничество (без права строительства)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных

1	2	<p>3</p> <p>водоохраннх мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных,</p>
---	---	---

1	2	<p>3</p> <p>городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление администрации Череповецкого муниципального района Вологодской области № 356, от 23 марта 2010 г.. Договор купли-продажи земельного участка № 94, от 11 апреля 2013 г.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		
1.		<p>35:22:0114005:412 :</p>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:421 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	351 494,87	2 193 209,08	351 494,87	2 193 209,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
363	351 482,52	2 193 260,29	351 482,52	2 193 260,29			
380	351 453,16	2 193 255,41	351 453,16	2 193 255,41			
381	351 464,76	2 193 208,00	351 464,76	2 193 208,00			
365	351 494,87	2 193 209,08	351 494,87	2 193 209,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	363	52,68	—	согласовано
363	380	29,76		
380	381	48,81		
381	365	30,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:421 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,502 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,502,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Одноквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:421</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:424

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	351 396,50	2 192 726,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н377У	—	—	351 408,94	2 192 723,39			
н378У	—	—	351 457,36	2 192 709,76			
н379У	—	—	351 460,90	2 192 722,32			
н380У	—	—	351 399,88	2 192 738,68			
н376У	—	—	351 396,50	2 192 726,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:424

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	12,92	—	согласовано
н377У	н378У	50,30		
н378У	н379У	13,05		
н379У	н380У	63,18		
н380У	н376У	12,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:424

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:424</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:427		
Система координат					МСК-35 зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	350 868,71	2 192 523,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н446У	—	—	350 867,87	2 192 532,37			
н447У	—	—	350 864,50	2 192 544,01			
н448У	—	—	350 852,17	2 192 540,80			
н449У	—	—	350 852,86	2 192 526,77			
н450У	—	—	350 851,13	2 192 524,39			
н451У	—	—	350 851,39	2 192 521,66			
н452У	—	—	350 844,38	2 192 520,15			
н453У	—	—	350 837,98	2 192 518,49			
н407У	—	—	350 824,92	2 192 514,13			
н408У	—	—	350 829,82	2 192 499,50			
н454У	—	—	350 840,97	2 192 505,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	350 863,68	2 192 519,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н445У	—	—	350 868,71	2 192 523,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	8,80	—	согласовано
н446У	н447У	12,12		
н447У	н448У	12,74		
н448У	н449У	14,05		
н449У	н450У	2,94		
н450У	н451У	2,74		
н451У	н452У	7,17		
н452У	н453У	6,61		
н453У	н407У	13,77		
н407У	н408У	15,43		
н408У	н454У	12,58		
н454У	н455У	26,55		
н455У	н445У	6,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:427 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	728 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(728,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:427 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:428 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	350 819,15	2 192 588,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	350 813,02	2 192 641,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н481У	—	—	350 798,05	2 192 639,90			
н482У	—	—	350 804,18	2 192 587,18			
н479У	—	—	350 819,15	2 192 588,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н480У	53,08	—	согласовано
н480У	н481У	15,07		
н481У	н482У	53,08		
н482У	н479У	15,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:428 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:428 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:431 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	351 083,55	2 192 544,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н501У	—	—	351 081,38	2 192 585,33			
н502У	—	—	351 081,24	2 192 587,87			
н503У	—	—	351 080,46	2 192 587,80			
н504У	—	—	351 066,74	2 192 586,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	351 067,19	2 192 581,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н506У	—	—	351 071,63	2 192 541,72			
н457У	—	—	351 083,65	2 192 542,81			
н456У	—	—	351 083,55	2 192 544,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:431 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н501У	40,73	—	согласовано
н501У	н502У	2,54		
н502У	н503У	0,78		
н503У	н504У	13,80		
н504У	н505У	4,41		
н505У	н506У	40,47		
н506У	н457У	12,07		
н457У	н456У	1,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:431 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:431 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:433 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	351 071,63	2 192 541,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	351 067,19	2 192 581,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н400У	—	—	351 057,38	2 192 581,15			
н401У	—	—	351 061,91	2 192 532,08			
н540У	—	—	351 072,56	2 192 532,78			
н506У	—	—	351 071,63	2 192 541,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н505У	40,47	—	согласовано
н505У	н400У	9,84		
н400У	н401У	49,28		
н401У	н540У	10,67		
н540У	н506У	8,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:433 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	507 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(507,00) = 8

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:433 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:438		:
Система координат				МСК-35 зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
153	351 125,84	2 192 282,50	351 125,84	2 192 282,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
466	351 118,56	2 192 304,70	351 118,56	2 192 304,70				
214	351 067,25	2 192 285,59	351 067,25	2 192 285,59				

1	2	3	4	5	6	7	8
154	351 073,85	2 192 266,08	351 073,85	2 192 266,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
153	351 125,84	2 192 282,50	351 125,84	2 192 282,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	466	23,36	—	согласовано
466	214	54,75		
214	154	20,60		
154	153	54,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:438 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения</p>

1	2	<p>3</p> <p>стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0114005:438 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:1120 :		
Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	351 150,81	2 192 686,43	351 150,81	2 192 686,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
320	351 144,80	2 192 717,94	351 144,80	2 192 717,94			
321	351 116,85	2 192 713,62	351 116,85	2 192 713,62			
322	351 123,01	2 192 681,32	351 123,01	2 192 681,32			
319	351 150,81	2 192 686,43	351 150,81	2 192 686,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:1120 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
319	320	32,08	—		согласовано		
320	321	28,28					
321	322	32,88					
322	319	28,27					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:1120 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$918 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(918,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	918,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание пожарного депо
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:579; 35:22:0114005:592
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---



1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор залога недвижимого имущества (ипотеки) № 3173/Кс-ЗН/22, от 11 ноября 2022 г.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:1120 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1121 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	351 452,65	2 192 690,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	351 454,86	2 192 699,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н232У	—	—	351 405,85	2 192 713,43			
н233У	—	—	351 404,65	2 192 713,69			
н234У	—	—	351 403,18	2 192 705,21			
н235У	—	—	351 401,35	2 192 704,57			
н230У	—	—	351 452,65	2 192 690,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	9,75	—	согласовано
н231У	н232У	50,92		
н232У	н233У	1,23		
н233У	н234У	8,61		
н234У	н235У	1,94		
н235У	н230У	53,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	506 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:1121 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1123 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	351 488,68	2 192 615,71	351 488,68	2 192 615,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
368	351 488,69	2 192 640,71	351 488,69	2 192 640,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
432	351 453,67	2 192 628,77	351 453,67	2 192 628,77			
433	351 453,69	2 192 616,63	351 453,69	2 192 616,63			
369	351 488,68	2 192 615,71	351 488,68	2 192 615,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	368	25,00	—	согласовано
368	432	37,00		
432	433	12,14		
433	369	35,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$650 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(650,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огородничество
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов,</p>

1	2	<p>3</p> <p>организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г.,</p>
---	---	--

1	2				3 документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:1123 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:1124 : Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	351 511,87	2 192 615,10	351 511,87	2 192 615,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
367	351 511,93	2 192 646,11	351 511,93	2 192 646,11			
368	351 488,69	2 192 640,71	351 488,69	2 192 640,71			
369	351 488,68	2 192 615,71	351 488,68	2 192 615,71			
366	351 511,87	2 192 615,10	351 511,87	2 192 615,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:1124 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
366	367	31,01	—		согласовано		
367	368	23,86					
368	369	25,00					
369	366	23,20					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:22:0114005:1124</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$650 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(650,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огородничество
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в



1	2	<p>3</p> <p>том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными</p>
---	---	--

1	2	3
		<p>организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:1124 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1126 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	350 967,60	2 192 927,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	350 969,93	2 192 916,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н347У	—	—	350 977,11	2 192 917,46			
н348У	—	—	350 980,08	2 192 903,79			
н349У	—	—	350 983,01	2 192 888,23			
н350У	—	—	350 998,47	2 192 901,94			
н351У	—	—	350 990,88	2 192 932,82			
н345У	—	—	350 967,60	2 192 927,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:1126
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	12,04	—	согласовано
н346У	н347У	7,31		
н347У	н348У	13,99		
н348У	н349У	15,83		
н349У	н350У	20,66		
н350У	н351У	31,80		
н351У	н345У	23,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:1126
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	723 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(723,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	723,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	35:22:0114005:1126	:
--	--------------------	---

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	35:22:0114005:1129	:
--	--------------------	---

Система координат	МСК-35 зона 2	Зона №	2
-------------------	---------------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
416	351 607,80	2 192 670,82	351 607,80	2 192 670,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
417	351 620,31	2 192 701,90	351 620,31	2 192 701,90			
418	351 594,08	2 192 715,56	351 594,08	2 192 715,56			
419	351 581,02	2 192 684,18	351 581,02	2 192 684,18			
416	351 607,80	2 192 670,82	351 607,80	2 192 670,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	417	33,50	—	согласовано
417	418	29,57		
418	419	33,99		
419	416	29,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1460
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других

1	2	<p>3</p> <p>объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных</p>
---	---	--

1	2				3 ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:1129 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:1130 : Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	351 687,69	2 192 682,59	351 687,69	2 192 682,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
408	351 699,28	2 192 733,69	351 699,28	2 192 733,69			
409	351 668,23	2 192 745,42	351 668,23	2 192 745,42			
410	351 658,30	2 192 700,44	351 658,30	2 192 700,44			
411	351 674,03	2 192 691,61	351 674,03	2 192 691,61			
407	351 687,69	2 192 682,59	351 687,69	2 192 682,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:1130 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
407	408	52,40	—		согласовано		
408	409	33,19					



1	2	3	4	5
409	410	46,06	—	согласовано
410	411	18,04		
411	407	16,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,600 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового

1	2	<p>3</p> <p>строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на</p>
---	---	---

1	2	<p>3</p> <p>основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:1130</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:1131:

Система координатМСК-35 зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	351 442,33	2 193 128,71	351 442,33	2 193 128,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
383	351 433,35	2 193 175,89	351 433,35	2 193 175,89			
384	351 429,87	2 193 194,20	351 429,87	2 193 194,20			
147	351 400,19	2 193 189,61	351 400,19	2 193 189,61			
150	351 412,69	2 193 124,11	351 412,69	2 193 124,11			
382	351 442,33	2 193 128,71	351 442,33	2 193 128,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:1131:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
382	383	48,03	—	согласовано
383	384	18,64		
384	147	30,03		
147	150	66,68		
150	382	29,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:1131:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление Администрации Череповецкого муниципального района "О продаже на аукционе земельного участка" № 733, от 1 апреля 2013 г.. Договор купли-продажи земельного участка от 2 марта 2020 г.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:1131 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:1136

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	351 413,97	2 192 341,42	351 413,97	2 192 341,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
283	351 414,31	2 192 353,08	351 414,31	2 192 353,08			
282	351 415,52	2 192 394,48	351 415,52	2 192 394,48			
275	351 392,28	2 192 396,54	351 392,28	2 192 396,54			
274	351 392,86	2 192 383,04	351 392,86	2 192 383,04			
273	351 403,94	2 192 383,75	351 403,94	2 192 383,75			
272	351 402,65	2 192 341,43	351 402,65	2 192 341,43			
271	351 413,97	2 192 341,42	351 413,97	2 192 341,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:1136

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	283	11,66	—	согласовано
283	282	41,42		
282	275	23,33		
275	274	13,51		

1	2	3	4	5
274	273	11,10	—	согласовано
273	272	42,34		
272	271	11,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$750 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового

1	2	<p>3</p> <p>строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на</p>
---	---	---



1	2	<p>3</p> <p>основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:1136</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:1137

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	351 413,71	2 192 332,35	351 413,71	2 192 332,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
271	351 413,97	2 192 341,42	351 413,97	2 192 341,42			
272	351 402,65	2 192 341,43	351 402,65	2 192 341,43			
273	351 403,94	2 192 383,75	351 403,94	2 192 383,75			
274	351 392,86	2 192 383,04	351 392,86	2 192 383,04			
275	351 392,28	2 192 396,54	351 392,28	2 192 396,54			
56	351 375,91	2 192 397,98	351 375,91	2 192 397,98			
55	351 378,59	2 192 331,63	351 378,59	2 192 331,63			
75	351 413,71	2 192 332,35	351 413,71	2 192 332,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:1137

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	271	9,07	—	согласовано
271	272	11,32		

1	2	3	4	5
272	273	42,34	—	согласовано
273	274	11,10		
274	275	13,51		
275	56	16,43		
56	55	66,40		
55	75	35,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 650 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 650,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1272
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных

1	2	<p>3</p> <p>водоохраннх мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных,</p>
---	---	---

1	2	<p>3</p> <p>городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		
1.	—	35:22:0114005:1137 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:1138 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	351 225,75	2 192 734,27	351 225,75	2 192 734,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
77	351 220,38	2 192 760,95	351 220,38	2 192 760,95			
78	351 198,51	2 192 757,01	351 198,51	2 192 757,01			
79	351 203,89	2 192 730,32	351 203,89	2 192 730,32			
76	351 225,75	2 192 734,27	351 225,75	2 192 734,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:1138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	27,22	—	согласовано
77	78	22,22		
78	79	27,23		
79	76	22,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:1138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$605 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание амбулатории
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:481; 35:22:0114005:579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---



1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:1138 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1160 :

Система координат					МСК-35 зона 2			Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
91	351 149,08	2 192 536,25	351 149,08	2 192 536,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—				
87	351 145,20	2 192 575,44	351 145,20	2 192 575,44							

1	2	3	4	5	6	7	8
86	351 140,27	2 192 585,22	351 140,27	2 192 585,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
92	351 125,83	2 192 584,34	351 125,83	2 192 584,34			
93	351 127,32	2 192 545,63	351 127,32	2 192 545,63			
94	351 128,23	2 192 533,32	351 128,23	2 192 533,32			
95	351 135,98	2 192 533,12	351 135,98	2 192 533,12			
96	351 146,78	2 192 534,49	351 146,78	2 192 534,49			
91	351 149,08	2 192 536,25	351 149,08	2 192 536,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:1160
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	87	39,38	—	согласовано
87	86	10,95		
86	92	14,47		
92	93	38,74		
93	94	12,34		
94	95	7,75		
95	96	10,89		
96	91	2,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:1160
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:1160 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1161 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	351 180,13	2 192 557,32	351 180,13	2 192 557,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
81	351 178,53	2 192 589,15	351 178,53	2 192 589,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	351 169,27	2 192 589,16	351 169,27	2 192 589,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
83	351 162,38	2 192 586,89	351 162,38	2 192 586,89			
84	351 150,57	2 192 585,83	351 150,57	2 192 585,83			
85	351 140,36	2 192 585,22	351 140,36	2 192 585,22			
86	351 140,27	2 192 585,22	351 140,27	2 192 585,22			
87	351 145,20	2 192 575,44	351 145,20	2 192 575,44			
88	351 169,53	2 192 584,35	351 169,53	2 192 584,35			
89	351 172,64	2 192 585,49	351 172,64	2 192 585,49			
90	351 173,80	2 192 557,39	351 173,80	2 192 557,39			
80	351 180,13	2 192 557,32	351 180,13	2 192 557,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1161 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	31,87	—	согласовано
81	82	9,26		
82	83	7,25		
83	84	11,86		
84	85	10,23		
85	86	0,09		
86	87	10,95		
87	88	25,91		
88	89	3,31		
89	90	28,12		

1	2	3	4	5
90	80	6,33	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:1161</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$400 \pm 7,00$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение	

1	2	<p>3</p> <p>отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
---	---	--



1	2	3
		<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:1161 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1215 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
212	351 076,55	2 192 253,81	351 076,55	2 192 253,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
213	351 081,04	2 192 255,21	351 081,04	2 192 255,21			
157	351 079,22	2 192 260,53	351 079,22	2 192 260,53			
156	351 074,94	2 192 259,21	351 074,94	2 192 259,21			
155	351 072,91	2 192 265,80	351 072,91	2 192 265,80			
154	351 073,85	2 192 266,08	351 073,85	2 192 266,08			
214	351 067,25	2 192 285,59	351 067,25	2 192 285,59			
215	351 067,05	2 192 286,17	351 067,05	2 192 286,17			
216	351 061,45	2 192 302,71	351 061,45	2 192 302,71			
217	351 050,62	2 192 350,58	351 050,62	2 192 350,58			
218	351 047,99	2 192 350,09	351 047,99	2 192 350,09			
219	351 043,53	2 192 348,87	351 043,53	2 192 348,87			
220	351 034,04	2 192 346,67	351 034,04	2 192 346,67			
221	351 048,47	2 192 284,55	351 048,47	2 192 284,55			
222	351 030,76	2 192 280,33	351 030,76	2 192 280,33			
68	351 032,07	2 192 274,87	351 032,07	2 192 274,87			
67	351 050,18	2 192 278,53	351 050,18	2 192 278,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	351 054,95	2 192 276,45	351 054,95	2 192 276,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
65	351 057,78	2 192 274,09	351 057,78	2 192 274,09			
64	351 061,94	2 192 263,89	351 061,94	2 192 263,89			
63	351 066,41	2 192 251,75	351 066,41	2 192 251,75			
212	351 076,55	2 192 253,81	351 076,55	2 192 253,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:1215

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	213	4,70	—	согласовано
213	157	5,62		
157	156	4,48		
156	155	6,90		
155	154	0,98		
154	214	20,60		
214	215	0,61		
215	216	17,46		
216	217	49,08		
217	218	2,68		
218	219	4,62		
219	220	9,74		
220	221	63,77		
221	222	18,21		
222	68	5,61		
68	67	18,48		
67	66	5,20		
66	65	3,68		
65	64	11,02		
64	63	12,94		

1	2	3	4	5
63	212	10,35	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:1215</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1 702 $\pm$ 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 702,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1 702,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение	

1	2	<p>3</p> <p>отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
---	---	--

1	2	3
		<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:1215 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:1283 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	351 159,37	2 192 939,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н237У	—	—	351 153,95	2 192 938,68			
н238У	—	—	351 154,61	2 192 935,50			
н239У	—	—	351 160,03	2 192 936,62			
н236У	—	—	351 159,37	2 192 939,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	5,53	—	согласовано
н237У	н238У	3,25		
н238У	н239У	5,53		
н239У	н236У	3,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1283 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$18 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж жел.					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:1283 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:1476 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	351 128,69	2 192 882,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н427У	—	—	351 126,98	2 192 888,71			
н428У	—	—	351 133,24	2 192 890,45			
н429У	—	—	351 134,87	2 192 884,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	351 128,69	2 192 882,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:1476 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н426У	н427У	6,33	—		согласовано		
н427У	н428У	6,50					
н428У	н429У	6,33					
н429У	н426У	6,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:1476 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				41 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(41,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				41,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1482
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области. Санитарно-эпидемиологическое заключение № №35.ВЦ.02.000.Т.000238.04.17, от 17 апреля 2017 г., документ выдан Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области. Постановление главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПин 2.1.4.1110-02 № 10, от 14 марта 2002 г., документ выдан Министерство здравоохранения РФ. Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 827, от 27 октября 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

1	2	<p>3</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса</p>
---	---	--

1	2	3 зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области. Санитарно-эпидемиологическое заключение № №35.ВЦ.02.000.Т.000238.04.17, от 17 апреля 2017 г., документ выдан Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области. Постановление главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПин 2.1.4.1110-02 № 10, от 14 марта 2002 г., документ выдан Министерство здравоохранения РФ. Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 827, от 27 октября 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:1476 :		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0110040:10 :  
 Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	352 308,39	2 192 746,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
6	352 304,34	2 192 755,51	—	—			
7	352 276,68	2 192 739,82	—	—			
8	352 280,19	2 192 732,72	—	—			
н46У	—	—	350 999,25	2 192 258,35			
н47У	—	—	350 991,51	2 192 256,66		Mt = 0,10	
н48У	—	—	350 998,14	2 192 225,95			
н49У	—	—	351 007,80	2 192 227,72			
5	352 308,39	2 192 746,56	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0110040:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	7,92	—	согласовано

1	2	3	4	5
н47У	н48У	31,42	—	согласовано
н48У	н49У	9,82		
н49У	н46У	31,80		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0110040:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		280 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(280,00)} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		280,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0110040:10 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0110040:11		:
Система координат				МСК-35 зона 2		Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	352 308,39	2 192 746,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2	352 333,74	2 192 758,99	—	—				
3	352 329,03	2 192 769,44	—	—				
4	352 304,34	2 192 755,51	—	—				
н35У	—	—	351 004,08	2 192 198,35		Mt = 0,10		
н36У	—	—	351 015,36	2 192 200,39				
н37У	—	—	351 007,80	2 192 227,72				
н38У	—	—	350 998,14	2 192 225,95				
1	352 308,39	2 192 746,56	—	—		0,20		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0110040:11		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н35У	н36У	11,46	—	согласовано				
н36У	н37У	28,36						

1	2	3	4	5
н37У	н38У	9,82	—	согласовано
н38У	н35У	28,23		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			35:22:0110040:11 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		300 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(300,00) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			35:22:0110040:11 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:2

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603/477	351 171,82	2 192 449,78	351 181,82	2 192 455,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
604/478	351 170,10	2 192 465,29	351 180,66	2 192 471,24			
н607У	—	—	351 162,61	2 192 468,35			
н608У	—	—	351 143,70	2 192 464,33			
605/479	351 122,14	2 192 453,93	351 132,98	2 192 461,02			
606/480	351 124,25	2 192 443,68	351 133,91	2 192 451,00			
607/481	351 155,11	2 192 446,81	351 169,30	2 192 454,57			
603/477	351 171,82	2 192 449,78	351 181,82	2 192 455,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:2

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
477	478	15,94	—	согласовано
478	н607У	18,28		
н607У	н608У	19,33		
н608У	479	11,22		

1	2	3	4	5
479	480	10,06	—	согласовано
480	481	35,57		
481	477	12,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$651 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	651,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового

1	2	<p>3</p> <p>строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на</p>
---	---	---

1	2	<p>3</p> <p>основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0114005:2 :
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:4		
Система координат					МСК-35 зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2730/50 9	350 962,96	2 192 623,98	350 971,34	2 192 619,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н549У	—	—	350 971,05	2 192 625,18			
2741/51 0	350 961,63	2 192 708,52	350 966,98	2 192 704,04			
2740/51 1	350 928,31	2 192 707,63	350 933,72	2 192 701,96			
2739/51 2	350 926,24	2 192 680,37	350 932,62	2 192 674,64			
2738/51 3	350 934,04	2 192 680,43	350 940,42	2 192 674,98			
2737/51 4	350 935,02	2 192 653,67	350 942,36	2 192 648,27			
2736/51 5	350 929,72	2 192 653,36	350 937,07	2 192 647,77			
2735/51 6	350 929,62	2 192 651,66	350 937,03	2 192 646,07			
2734/51 7	350 926,42	2 192 651,36	350 933,84	2 192 645,65			
2733/51 8	350 927,27	2 192 644,81	350 934,93	2 192 639,14			
2732/51 9	350 934,72	2 192 646,06	350 942,33	2 192 640,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
2731/52 0	350 937,85	2 192 620,71	350 946,36	2 192 615,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
2730/50 9	350 962,96	2 192 623,98	350 971,34	2 192 619,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
509	н549У	5,59	—	согласовано
н549У	510	78,96		
510	511	33,32		
511	512	27,34		
512	513	7,81		
513	514	26,78		
514	515	5,31		
515	516	1,70		
516	517	3,22		
517	518	6,60		
518	519	7,55		
519	520	25,54		
520	509	25,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Череповецкий, Нелазский с/с, д Шулма
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 600 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:482
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных

1	2	<p>3</p> <p>удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических</p>
---	---	---



1	2	3 методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
---	---	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:6 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22/471	6 553 359,55	3 197 609,65	351 582,83	2 193 004,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н606У	—	—	351 579,33	2 193 021,51			
23/472	6 553 349,45	3 197 668,90	351 571,07	2 193 063,90			
24/473	6 553 279,50	3 197 656,65	351 506,81	2 193 051,38			
25/474	6 553 292,90	3 197 588,50	351 518,68	2 192 981,18			
26/475	6 553 342,35	3 197 594,85	351 572,57	2 192 991,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
27/476	6 553 340,55	3 197 605,15	351 570,39	2 193 001,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
22/471	6 553 359,55	3 197 609,65	351 582,83	2 193 004,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
471	н606У	17,68	—	согласовано
н606У	472	43,19		
472	473	65,47		
473	474	71,20		
474	475	54,94		
475	476	9,38		
476	471	12,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,594 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,594,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	161

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:498
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания школы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Выписка из Федеральной службы судебных приставов о запрете на совершение действий по регистрации судебного пристава - исполнителя Тузиковой О.А. (исполнительное производство 29201/18/35050-ИП) № 91058814/3550, от 27 августа 2018 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району УФССП России по Вологодской области.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:8 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571/403	351 177,58	2 192 632,73	351 162,19	2 192 637,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
572/404	351 177,30	2 192 669,05	351 159,70	2 192 675,59			
н425У	—	—	351 131,57	2 192 672,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
573/405	351 148,90	2 192 658,66	351 131,37	2 192 672,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
574/406	351 146,18	2 192 627,44	351 133,30	2 192 634,81			
571/403	351 177,58	2 192 632,73	351 162,19	2 192 637,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
403	404	38,50	—	согласовано
404	н425У	28,26		
н425У	405	0,36		
405	406	37,85		
406	403	28,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	100

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:485
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов,

1	2	<p>3</p> <p>организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г.,</p>
---	---	--

1	2				3 документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0114005:8			:	
1.		—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:16				:
Система координат					МСК-35 зона 2				Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1446/н5 94У	351 394,16	2 192 189,19	351 402,15	2 192 184,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—		
1447/н6 09У	351 393,22	2 192 194,34	351 401,01	2 192 189,18					
1448/48 2	351 394,68	2 192 194,68	351 402,46	2 192 189,58					
1449/48 3	351 391,35	2 192 209,87	351 398,54	2 192 204,63					
1450/48 4	351 362,30	2 192 204,06	351 370,01	2 192 196,56					
1451/48 5	351 367,23	2 192 183,56	351 375,73	2 192 176,26					
1446/н5 94У	351 394,16	2 192 189,19	351 402,15	2 192 184,08					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:16				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н594У	н609У	5,23	—	согласовано					

1	2	3	4	5
н609У	482	1,50	—	согласовано
482	483	15,55		
483	484	29,65		
484	485	21,09		
485	н594У	27,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н. Череповецкий, с/о. Нелазский с/с, д. Шулма
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$607 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными



1	2	<p>3</p> <p>организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и</p>
---	---	--

1	2	<p>3</p> <p>микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Выписка из Постановления о запрете на совершение действий по регистрации №45528018/3550 № ИП 3/04/50/35, документ выдан ОСП по Череповецкому району УФССП России по Вологодской области. Судебный пристав-исполнитель: Купцова М.Ю. По всем вопросам обращаться в УФССП по Вологодской обл., тел. "горячей линии" (8172) 57-16-00</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		
1.		35:22:0114005:16 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:22

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436/106	351 231,95	2 192 396,51	351 137,27	2 192 388,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
437/107	351 267,21	2 192 403,81	351 174,10	2 192 396,32			
н131У	—	—	351 172,34	2 192 414,89			
н132У	—	—	351 170,89	2 192 429,79			
н133У	—	—	351 170,30	2 192 439,13			
438/108	351 255,24	2 192 461,36	351 169,30	2 192 454,57			
109	351 219,08	2 192 458,58	—	—		—	
н134У	—	—	351 133,91	2 192 451,00		Mt = 0,10	
н135У	—	—	351 135,67	2 192 416,52			
436/106	351 231,95	2 192 396,51	351 137,27	2 192 388,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:22

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
106	107	37,66	—	согласовано
107	н131У	18,65		
н131У	н132У	14,97		
н132У	н133У	9,36		
н133У	108	15,47		
108	н134У	35,57		
н134У	н135У	34,52		
н135У	106	28,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,195 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,195,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника</p>

1	2	3
		<p>водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 35:22:0114005:22 _____ :		
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:23

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2158/48 6	350 892,26	2 192 283,32	350 896,61	2 192 280,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
2159/48 7	350 869,60	2 192 271,78	350 874,42	2 192 269,15			
2161/48 8	350 892,45	2 192 217,58	350 897,32	2 192 216,87			
2162/48 9	350 896,00	2 192 209,15	350 902,13	2 192 205,59			
2160/49 0	350 920,65	2 192 222,14	350 926,06	2 192 217,45			
2158/48 6	350 892,26	2 192 283,32	350 896,61	2 192 280,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:23

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	487	25,14	—	согласовано
487	488	57,08		
488	489	12,26		
489	490	26,71		
490	486	70,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:23

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Череповецкий р-н, Нелазский с/с с/о, Шулма д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,800 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>35:22:0114005:23 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:35		:
Система координат				МСК-35 зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
267	350 795,15	2 192 172,62	350 795,15	2 192 172,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
268	350 830,29	2 192 203,22	350 830,29	2 192 203,22				
269	350 801,80	2 192 223,40	350 801,80	2 192 223,40				
270	350 781,70	2 192 209,67	350 781,70	2 192 209,67				
н309У	—	—	350 783,17	2 192 205,62				
267	350 795,15	2 192 172,62	350 795,15	2 192 172,62				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:35		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
267	268	46,60	—	согласовано				
268	269	34,91						
269	270	24,34						
270	н309У	4,31						
н309У	267	35,11						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:35		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,255 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,255,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 256,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1461
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Выписка из Постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 55595/16/35025-ИП, от 20 ноября 2016 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Череповцу №2 Управления Федеральной службы судебных приставов России по Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:35 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:47 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
29	351 064,95	2 192 417,40	351 064,95	2 192 417,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
30	351 050,89	2 192 414,04	351 050,89	2 192 414,04			
103/31	351 040,18	2 192 411,23	351 040,89	2 192 411,42			
104/32	351 052,33	2 192 377,62	351 052,98	2 192 377,77			
105/33	351 054,73	2 192 371,02	351 055,38	2 192 371,17			
106/34	351 055,29	2 192 369,57	351 055,96	2 192 369,87			
107/35	351 058,53	2 192 370,88	351 059,18	2 192 371,03			
108/36	351 074,74	2 192 374,99	351 075,42	2 192 375,15			
н84У	—	—	351 065,61	2 192 417,56			
29	351 064,95	2 192 417,40	351 064,95	2 192 417,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:47 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	14,46	—	согласовано
30	31	10,34		
31	32	35,76		
32	33	7,02		
33	34	1,42		
34	35	3,42		
35	36	16,75		
36	н84У	43,53		
н84У	29	0,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:469
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в

1	2	<p>3</p> <p>том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными</p>
---	---	--

1	2	3
		<p>организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:47 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:48 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123/51	351 080,04	2 192 376,35	351 081,34	2 192 376,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	351 071,35	2 192 418,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
52	351 078,28	2 192 384,46	—	—		0,10	
53	351 070,70	2 192 418,81	351 070,70	2 192 418,81		Mt = 0,10	
н84У	—	—	351 065,61	2 192 417,56			
29	351 064,95	2 192 417,40	—	—			
108/36	351 074,74	2 192 374,99	351 075,42	2 192 375,15			
123/51	351 080,04	2 192 376,35	351 081,34	2 192 376,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н85У	43,35	—	согласовано
н85У	53	0,67		
53	н84У	5,24		
н84У	36	43,53		
36	51	6,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	262 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(262,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	248,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных

1	2	<p>3</p> <p>удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических</p>
---	---	---

1	2	3 методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
---	---	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:52 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253/170	351 305,65	2 192 185,03	351 307,36	2 192 188,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
254/171	351 354,91	2 192 197,38	351 356,62	2 192 201,26			
255/172	351 343,37	2 192 235,79	351 345,08	2 192 239,67			
256/173	351 291,55	2 192 223,49	351 293,26	2 192 227,37			
253/170	351 305,65	2 192 185,03	351 307,36	2 192 188,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	50,78	—	согласовано
171	172	40,11		
172	173	53,26		
173	170	40,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,101 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,101,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения. Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса</p>

1	2	3
		<p>зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по г. Череповцу № 1 № 648151547/3524 (375846/22/35024-ИП), от 26 января 2023 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 1</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 424212494/3525, от 7 апреля 2021 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 2</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		
1.		35:22:0114005:52 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:58:

Система координатМСК-35 зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533/196	351 549,97	2 192 135,04	351 521,40	2 192 105,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
503/174	351 538,39	2 192 159,84	351 512,75	2 192 131,90			
535/197	351 488,89	2 192 139,29	351 461,21	2 192 117,12			
534/198	351 498,41	2 192 113,53	351 467,71	2 192 090,49			
533/196	351 549,97	2 192 135,04	351 521,40	2 192 105,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	174	27,37	—	согласовано
174	197	53,62		
197	198	27,41		
198	196	55,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,498 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,498,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:65 :

Система координат		МСК-35 зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422/315	351 609,11	2 192 571,09	351 613,39	2 192 571,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
423/316	351 644,74	2 192 635,32	351 646,81	2 192 636,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
424/317	351 609,90	2 192 658,77	351 611,19	2 192 658,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
425/318	351 582,73	2 192 588,90	351 586,42	2 192 588,10			
422/315	351 609,11	2 192 571,09	351 613,39	2 192 571,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	73,45	—	согласовано
316	317	42,00		
317	318	74,96		
318	315	31,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными</p>

1	2	<p>3</p> <p>предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды</p>
---	---	---

1	2				3 Вологодской области		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:65 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:98 :							
Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2731/52 0	350 937,85	2 192 620,71	350 946,36	2 192 615,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
2732/51 9	350 934,72	2 192 646,06	350 942,33	2 192 640,65			
2733/51 8	350 927,27	2 192 644,81	350 934,93	2 192 639,14			
2734/51 7	350 926,42	2 192 651,36	350 933,84	2 192 645,65			
2735/51 6	350 929,62	2 192 651,66	350 937,03	2 192 646,07			
2736/51 5	350 929,72	2 192 653,36	350 937,07	2 192 647,77			
2737/51 4	350 935,02	2 192 653,67	350 942,36	2 192 648,27			
2738/51 3	350 934,04	2 192 680,43	350 940,42	2 192 674,98			
2739/51 2	350 926,24	2 192 680,37	350 932,62	2 192 674,64			
2742/52 1	350 917,78	2 192 680,32	350 924,17	2 192 674,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
2743/52 2	350 919,55	2 192 621,22	350 928,06	2 192 615,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
2744/52 3	350 923,39	2 192 618,82	350 931,98	2 192 613,03			
2731/52 0	350 937,85	2 192 620,71	350 946,36	2 192 615,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520	519	25,54	—	согласовано
519	518	7,55		
518	517	6,60		
517	516	3,22		
516	515	1,70		
515	514	5,31		
514	513	26,78		
513	512	7,81		
512	521	8,46		
521	522	59,13		
522	523	4,52		
523	520	14,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	950 ± 11,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(950,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	950,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных

1	2	<p>3</p> <p>удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических</p>
---	---	---

1	2				3 методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0114005:98			:	
1.		—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:162			:	
Система координат					МСК-35 зона 2		Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
20	351 176,52	2 192 379,54	351 176,52	2 192 379,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—		
21	351 173,14	2 192 378,92	351 173,14	2 192 378,92					
22	351 150,95	2 192 374,21	351 150,95	2 192 374,21					
23	351 152,42	2 192 338,58	351 152,42	2 192 338,58					
24	—	—	351 173,86	2 192 340,66					
25	351 180,17	2 192 341,27	351 180,17	2 192 341,27					

1	2	3	4	5	6	7	8
26	351 177,18	2 192 374,78	351 177,18	2 192 374,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
20	351 176,52	2 192 379,54	351 176,52	2 192 379,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	3,44	—	согласовано
21	22	22,68		
22	23	35,66		
23	24	21,54		
24	25	6,34		
25	26	33,64		
26	20	4,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов,

1	2	<p>3</p> <p>организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г.,</p>
---	---	--

1	2				3 документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0114005:162			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:171				:
Система координат					МСК-35 зона 2				Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
232	351 187,52	2 192 273,31	351 187,52	2 192 273,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—		
н267У	—	—	351 187,82	2 192 284,33					
233	351 187,82	2 192 284,51	351 187,82	2 192 284,51					
234	—	—	351 176,46	2 192 330,18					
24	351 173,86	2 192 340,66	351 173,86	2 192 340,66					
23	351 152,42	2 192 338,58	351 152,42	2 192 338,58					
332/235	351 152,56	2 192 323,27	351 151,95	2 192 322,84					
236	351 152,32	2 192 322,56	—	—		0,10			
237	351 153,50	2 192 294,43	351 153,50	2 192 294,43		Mt = 0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
238	351 154,78	2 192 285,32	351 154,78	2 192 285,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
239	351 160,61	2 192 271,75	351 160,61	2 192 271,75			
232	351 187,52	2 192 273,31	351 187,52	2 192 273,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	н267У	11,02	—	согласовано
н267У	233	0,18		
233	234	47,06		
234	24	10,80		
24	23	21,54		
23	235	15,75		
235	237	28,45		
237	238	9,20		
238	239	14,77		
239	232	26,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 910 ± 15,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,910,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных

1	2	<p>3</p> <p>удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических</p>
---	---	---

1	2	3 методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
---	---	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:171 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:176 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3123/52 4	351 211,70	2 192 183,99	351 210,61	2 192 184,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
3118/52 5	351 215,35	2 192 169,32	351 214,15	2 192 169,72			
3119/52 6	351 254,20	2 192 162,39	351 252,95	2 192 162,50			
3120/52 7	351 257,92	2 192 164,16	351 256,68	2 192 164,25			
3121/52 8	351 260,38	2 192 172,38	351 259,20	2 192 172,45			
3122/52 9	351 261,19	2 192 179,18	351 260,06	2 192 179,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
3124/53 0	351 261,22	2 192 202,22	351 260,26	2 192 202,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
3125/53 1	351 239,94	2 192 199,79	351 238,97	2 192 200,01			
3126/53 2	351 236,84	2 192 187,81	351 235,78	2 192 188,05			
3127/53 3	351 238,82	2 192 186,49	351 237,75	2 192 186,72			
3128/53 4	351 237,56	2 192 178,37	351 236,43	2 192 178,61			
3129/53 5	351 229,98	2 192 181,77	351 229,11	2 192 181,93			
3130/53 6	351 225,11	2 192 182,72	351 224,01	2 192 183,05			
3131/53 7	351 220,31	2 192 182,48	351 219,21	2 192 182,85			
3132/53 8	351 217,24	2 192 181,99	351 216,13	2 192 182,38			
3123/52 4	351 211,70	2 192 183,99	351 210,61	2 192 184,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	525	15,12	—	согласовано
525	526	39,47		
526	527	4,12		
527	528	8,58		
528	529	6,84		
529	530	23,04		
530	531	21,41		
531	532	12,38		
532	533	2,38		
533	534	8,22		

1	2	3	4	5
534	535	8,04	—	согласовано
535	536	5,22		
536	537	4,80		
537	538	3,12		
538	524	5,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,182 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,182,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 182,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными

1	2	<p>3</p> <p>организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и</p>
---	---	--

1	2	<p>3</p> <p>микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0114005:176 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:181:

Система координатМСК-35 зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503/174	351 538,39	2 192 159,84	351 512,75	2 192 131,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
504/175	351 527,71	2 192 182,44	351 504,82	2 192 155,38			
505/176	351 511,36	2 192 174,73	351 487,61	2 192 149,80			
506/177	351 479,01	2 192 159,48	351 453,72	2 192 138,37			
507/178	351 488,89	2 192 139,23	351 461,21	2 192 117,12			
503/174	351 538,39	2 192 159,84	351 512,75	2 192 131,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:181:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	175	24,78	—	согласовано
175	176	18,09		
176	177	35,77		
177	178	22,53		
178	174	53,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:181:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,274 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,274,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 274,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:449
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:181 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:198 :

Система координат		МСК-35 зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552/434	351 079,00	2 192 769,50	351 077,54	2 192 770,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н530У	—	—	351 078,43	2 192 776,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
435	351 077,72	2 192 799,01	351 077,72	2 192 799,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
554/436	351 070,92	2 192 801,45	351 074,27	2 192 802,43			
н531У	—	—	351 070,97	2 192 802,27			
437	351 069,67	2 192 801,35	—	—		0,10	
284	—	—	351 070,94	2 192 803,86		Mt = 0,10	
288	351 069,52	2 192 802,80	—	—		0,10	
287	351 064,81	2 192 803,15	351 064,81	2 192 803,15		Mt = 0,10	
286	351 057,31	2 192 802,29	351 057,31	2 192 802,29			
167	351 049,66	2 192 801,53	351 049,66	2 192 801,53			
166	351 049,06	2 192 800,33	351 049,06	2 192 800,33			
165	351 051,24	2 192 763,01	351 051,24	2 192 763,01			
558/438	351 067,25	2 192 763,79	351 071,94	2 192 764,84			
552/434	351 079,00	2 192 769,50	351 077,54	2 192 770,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:198

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	н530У	6,18	—	согласовано
н530У	435	22,38		
435	436	4,86		
436	н531У	3,30		
н531У	284	1,59		

1	2	3	4	5
284	287	6,17	—	согласовано
287	286	7,55		
286	167	7,69		
167	166	1,34		
166	165	37,38		
165	438	20,78		
438	434	7,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 050 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1222
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения. Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса</p>

1	2	3 <p>зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0114005:198 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:217

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	351 203,22	2 192 552,46	351 203,22	2 192 552,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
159	351 202,54	2 192 561,26	351 202,54	2 192 561,26			
160	351 198,89	2 192 586,23	351 198,89	2 192 586,23			
161	351 185,14	2 192 584,86	351 185,14	2 192 584,86			
162	351 184,58	2 192 584,81	—	—		0,10	
251/163	351 187,55	2 192 552,71	351 186,52	2 192 554,88		Mt = 0,10	
252/164	351 189,31	2 192 550,53	351 190,55	2 192 550,81			
158	351 203,22	2 192 552,46	351 203,22	2 192 552,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:217

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	8,83	—	согласовано
159	160	25,24		
160	161	13,82		
161	163	30,01		



1	2	3	4	5
163	164	5,73	—	согласовано
164	158	12,78		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:217 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		520 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(520,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		520,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением	

1	2	<p>3</p> <p>степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:217 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:229 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
286/199	350 982,54	2 192 194,16	350 983,35	2 192 194,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
287/200	351 001,33	2 192 197,88	351 002,14	2 192 198,15			
288/201	350 990,19	2 192 246,88	350 991,00	2 192 247,15			
289/202	350 989,42	2 192 256,06	350 990,23	2 192 256,33			
290/203	350 988,51	2 192 260,62	350 989,32	2 192 260,89			
291/204	350 964,85	2 192 256,31	350 965,66	2 192 256,58			
292/205	350 966,99	2 192 240,46	350 967,80	2 192 240,73			
293/206	350 967,76	2 192 237,63	350 968,57	2 192 237,90			
286/199	350 982,54	2 192 194,16	350 983,35	2 192 194,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:229
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	19,15	—	согласовано
200	201	50,25		
201	202	9,21		
202	203	4,65		
203	204	24,05		
204	205	15,99		
205	206	2,93		
206	199	45,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:229
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,432 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,432,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:229 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:230 :

Система координат		МСК-35 зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	351 070,94	2 192 803,86	351 070,94	2 192 803,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
143	—	—	351 070,41	2 192 807,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
142	351 068,31	2 192 820,55	351 068,31	2 192 820,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
141	—	—	351 068,18	2 192 821,99			
281	351 049,05	2 192 820,24	351 049,05	2 192 820,24			
285	351 049,47	2 192 811,10	351 049,47	2 192 811,10			
н311У	—	—	351 039,56	2 192 810,91			
240	351 029,59	2 192 810,72	351 029,59	2 192 810,72			
193	351 029,38	2 192 801,82	351 029,38	2 192 801,82			
168	351 038,03	2 192 800,99	351 038,03	2 192 800,99			
167	351 049,66	2 192 801,53	351 049,66	2 192 801,53			
286	351 057,31	2 192 802,29	351 057,31	2 192 802,29			
287	351 064,81	2 192 803,15	351 064,81	2 192 803,15			
288	351 069,52	2 192 802,80	—	—		0,10	
284	351 070,94	2 192 803,86	351 070,94	2 192 803,86		Mt = 0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:230

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	143	3,43	—	согласовано
143	142	13,46		
142	141	1,45		
141	281	19,21		
281	285	9,15		



1	2	3	4	5
285	н311У	9,91	—	согласовано
н311У	240	9,97		
240	193	8,90		
193	168	8,69		
168	167	11,64		
167	286	7,69		
286	287	7,55		
287	284	6,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$567 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(567,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:456
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника</p>

1	2	3
		<p>водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 35:22:0114005:230 _____ :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:242			:	
Система координат					МСК-35 зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
392	351 177,79	2 192 625,98	351 177,79	2 192 625,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—		
393	351 155,93	2 192 624,75	351 155,93	2 192 624,75					
394	351 149,83	2 192 624,20	351 149,83	2 192 624,20					
395	351 123,27	2 192 622,46	351 123,27	2 192 622,46					
99	—	—	351 123,45	2 192 618,74					
98	351 123,89	2 192 609,66	351 123,89	2 192 609,66					
314	351 139,04	2 192 610,33	351 139,04	2 192 610,33					
85	351 140,36	2 192 585,22	351 140,36	2 192 585,22					
84	351 150,57	2 192 585,83	351 150,57	2 192 585,83					
83	351 162,38	2 192 586,89	351 162,38	2 192 586,89					
396	351 162,13	2 192 590,09	351 162,13	2 192 590,09					
397	351 168,23	2 192 590,45	351 168,23	2 192 590,45					

1	2	3	4	5	6	7	8
398	351 168,12	2 192 592,05	351 168,12	2 192 592,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
399	351 173,62	2 192 592,10	351 173,62	2 192 592,10			
400	351 175,67	2 192 595,75	351 175,67	2 192 595,75			
401	351 175,17	2 192 600,80	351 175,17	2 192 600,80			
402	351 179,27	2 192 601,21	351 179,27	2 192 601,21			
392	351 177,79	2 192 625,98	351 177,79	2 192 625,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:242	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
392	393	21,89	—		согласовано		
393	394	6,12					
394	395	26,62					
395	99	3,72					
99	98	9,09					
98	314	15,16					
314	85	25,14					
85	84	10,23					
84	83	11,86					
83	396	3,21					
396	397	6,11					
397	398	1,60					
398	399	5,50					
399	400	4,19					
400	401	5,07					
401	402	4,12					
402	392	24,81					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:242 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,601 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,601,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:496
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в

1	2	<p>3</p> <p>том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Право прохода и проезда к земельному участку 35:22:0114005:412</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:242 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:249 :

Система координат				МСК-35 зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
480/370	351 051,75	2 192 535,30	351 052,84	2 192 533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
371	351 043,75	2 192 580,59	—	—		0,10	
н358У	—	—	351 045,99	2 192 579,21		Mt = 0,10	
482/372	351 028,07	2 192 579,05	351 030,28	2 192 578,06			
483/373	351 029,52	2 192 573,15	351 031,58	2 192 572,13			
484/374	351 035,25	2 192 541,98	351 036,52	2 192 540,82			
485/375	351 037,34	2 192 533,52	351 038,39	2 192 532,31			
480/370	351 051,75	2 192 535,30	351 052,84	2 192 533,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:249
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	н358У	45,99	—	согласовано
н358У	372	15,75		
372	373	6,07		
373	374	31,70		
374	375	8,71		
375	370	14,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:249
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1274
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:249 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:263 :

Система координат		МСК-35 зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109/37	351 273,70	2 192 716,51	351 275,24	2 192 717,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
110/38	351 286,98	2 192 651,10	351 288,52	2 192 651,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
111/39	351 300,72	2 192 653,51	351 302,26	2 192 654,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
112/40	351 290,93	2 192 698,42	351 292,47	2 192 699,00			
113/41	351 311,13	2 192 711,00	351 312,67	2 192 711,58			
114/42	351 306,71	2 192 730,11	351 308,25	2 192 730,69			
109/37	351 273,70	2 192 716,51	351 275,24	2 192 717,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	66,74	—	согласовано
38	39	13,95		
39	40	45,96		
40	41	23,80		
41	42	19,61		
42	37	35,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 400 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных

1	2	<p>3</p> <p>удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических</p>
---	---	---

1	2	3 методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
---	---	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:263 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:280 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199/110	350 930,59	2 192 856,24	350 931,11	2 192 856,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
200/111	350 949,94	2 192 869,57	350 950,46	2 192 869,84			
201/112	350 963,24	2 192 875,23	350 963,76	2 192 875,50			
202/113	350 962,69	2 192 877,93	350 963,21	2 192 878,20			
203/114	350 967,14	2 192 879,14	350 967,66	2 192 879,41			
204/115	350 972,54	2 192 881,44	350 973,06	2 192 881,71			



1	2	3	4	5	6	7	8
205/116	350 971,98	2 192 883,35	350 972,50	2 192 883,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
206/117	350 976,23	2 192 884,36	350 976,75	2 192 884,63			
207/118	350 975,73	2 192 886,46	350 976,25	2 192 886,73			
2719/11 9	350 982,49	2 192 887,96	350 983,01	2 192 888,23			
2720/12 0	350 979,56	2 192 903,52	350 980,08	2 192 903,79			
н143У	—	—	350 915,73	2 192 889,15			
2721/12 1	350 892,24	2 192 883,42	350 892,76	2 192 883,69			
211/122	350 896,07	2 192 860,31	350 896,59	2 192 860,58			
212/123	350 910,37	2 192 863,23	350 910,89	2 192 863,50			
213/124	350 914,28	2 192 858,78	350 914,80	2 192 859,05			
214/125	350 923,59	2 192 860,98	350 924,11	2 192 861,25			
199/110	350 930,59	2 192 856,24	350 931,11	2 192 856,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0114005:280		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
110	111	23,50	—	согласовано				
111	112	14,45						
112	113	2,76						
113	114	4,61						
114	115	5,87						
115	116	1,99						
116	117	4,37						

1	2	3	4	5
117	118	2,16	—	согласовано
118	119	6,92		
119	120	15,83		
120	н143У	65,99		
н143У	121	23,61		
121	122	23,43		
122	123	14,60		
123	124	5,92		
124	125	9,57		
125	110	8,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,307 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,307,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника</p>

1	2	3
		<p>водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 35:22:0114005:280 _____:		
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:309

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	351 118,36	2 192 305,29	351 118,36	2 192 305,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
444	351 115,58	2 192 313,20	351 115,58	2 192 313,20			
445	351 097,97	2 192 363,29	351 097,97	2 192 363,29			
446	351 050,23	2 192 352,31	351 050,23	2 192 352,31			
217	—	—	351 050,62	2 192 350,58			
216	351 061,45	2 192 302,71	351 061,45	2 192 302,71			
215	351 067,05	2 192 286,17	351 067,05	2 192 286,17			
443	351 118,36	2 192 305,29	351 118,36	2 192 305,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:309

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
443	444	8,38	—	согласовано
444	445	53,10		
445	446	48,99		
446	217	1,77		

1	2	3	4	5
217	216	49,08	—	согласовано
216	215	17,46		
215	443	54,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,400 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового

1	2	<p>3</p> <p>строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на</p>
---	---	---

1	2	<p>3</p> <p>основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0114005:309 :
1.		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:317			:
Система координат					МСК-35 зона 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
115/43	351 173,83	2 192 490,10	351 173,25	2 192 494,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
116/44	351 169,30	2 192 513,26	351 166,79	2 192 517,01				
117/45	351 136,74	2 192 504,23	351 135,10	2 192 505,28				
118/46	351 137,09	2 192 502,17	351 135,62	2 192 503,26				
119/47	351 137,70	2 192 498,52	351 136,54	2 192 499,67				
120/48	351 137,06	2 192 488,92	351 136,70	2 192 490,05				
121/49	351 137,86	2 192 486,32	351 137,72	2 192 487,53				
122/50	351 142,07	2 192 487,32	351 141,83	2 192 488,88				
115/43	351 173,83	2 192 490,10	351 173,25	2 192 494,31				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:317			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
43	44	23,60	—		согласовано			
44	45	33,79						

1	2	3	4	5
45	46	2,09	—	согласовано
46	47	3,71		
47	48	9,62		
48	49	2,72		
49	50	4,33		
50	43	31,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$711 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(711,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	711,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных

1	2	<p>3</p> <p>водоохраннх мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных,</p>
---	---	---

1	2	<p>3</p> <p>городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0114005:317 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:333		
Система координат					МСК-35 зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	351 205,66	2 192 428,00	351 205,66	2 192 428,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
186	351 202,61	2 192 476,52	351 202,61	2 192 476,52			
187	351 201,20	2 192 474,42	351 201,20	2 192 474,42			
188	351 189,20	2 192 473,01	351 189,20	2 192 473,01			
189	351 192,51	2 192 414,93	351 192,51	2 192 414,93			
190	351 192,92	2 192 410,33	351 192,92	2 192 410,33			
191	351 197,46	2 192 410,74	351 197,46	2 192 410,74			
н75У	—	—	351 198,70	2 192 410,83			
28	351 202,52	2 192 411,09	351 202,52	2 192 411,09			
192	351 202,41	2 192 426,85	351 202,41	2 192 426,85			
н73У	—	—	351 203,58	2 192 427,26			
27	351 205,66	2 192 428,00	351 205,66	2 192 428,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:333		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
27	186	48,62	—	согласовано		
186	187	2,53				
187	188	12,08				
188	189	58,17				
189	190	4,62				
190	191	4,56				
191	н75У	1,24				
н75У	28	3,83				
28	192	15,76				
192	н73У	1,24				
н73У	27	2,21				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		810 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(810,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		810,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными</p>

1	2	<p>3</p> <p>предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды</p>
---	---	---



1	2				3		
					Вологодской области		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0114005:333		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:338		
Система координат					МСК-35 зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	351 454,02	2 192 889,08	351 454,02	2 192 889,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
127	351 440,81	2 192 886,62	351 440,81	2 192 886,62			
128	351 442,38	2 192 879,41	351 442,38	2 192 879,41			
129	351 455,53	2 192 881,72	351 455,53	2 192 881,72			
н144У	—	—	351 454,59	2 192 886,31			
126	351 454,02	2 192 889,08	351 454,02	2 192 889,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:338		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
126	127	13,44	—		согласовано		
127	128	7,38					
128	129	13,35					

1	2	3	4	5
129	н144У	4,69	—	согласовано
н144У	126	2,83		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			35:22:0114005:338	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		100 ± 4,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(100,00) = 4	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации торгового павильона	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением	

1	2	<p>3</p> <p>степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:338 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:339 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
245	351 317,15	2 192 491,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	351 317,66	2 192 478,88	—	—			
247	351 322,55	2 192 450,68	—	—			
248	351 333,89	2 192 452,69	—	—			
н280У	—	—	351 346,06	2 192 445,96		Mt = 0,10	
н281У	—	—	351 346,12	2 192 450,19			
н282У	—	—	351 343,59	2 192 487,52			
н283У	—	—	351 333,68	2 192 487,56			
н284У	—	—	351 333,31	2 192 480,90			
н285У	—	—	351 333,00	2 192 475,23			
н286У	—	—	351 334,54	2 192 445,73			
249	351 327,95	2 192 492,06	—	—		0,10	
245	351 317,15	2 192 491,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:339
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	4,23	—	согласовано
н281У	н282У	37,42		
н282У	н283У	9,91		
н283У	н284У	6,67		
н284У	н285У	5,68		

1	2	3	4	5
н285У	н286У	29,54	—	согласовано
н286У	н280У	11,52		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0114005:339
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		473 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(473,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		473,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением	

1	2	<p>3</p> <p>степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:339 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:342 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8
359/257	351 422,76	2 192 942,87	351 422,37	2 192 945,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н287У	—	—	351 421,15	2 192 951,38			
360/258	351 419,48	2 192 959,68	351 419,04	2 192 962,05			
361/259	351 408,58	2 192 957,37	351 408,15	2 192 959,70			
362/260	351 407,33	2 192 962,57	351 406,88	2 192 964,90			
н288У	—	—	351 405,96	2 192 964,73			
н289У	—	—	351 405,57	2 192 964,66			
н290У	—	—	351 394,65	2 192 962,63			
363/261	351 389,42	2 192 959,30	351 388,98	2 192 961,58			
364/262	351 393,19	2 192 937,29	351 392,81	2 192 939,58			
359/257	351 422,76	2 192 942,87	351 422,37	2 192 945,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:342
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	н287У	6,25	—	согласовано
н287У	258	10,88		
258	259	11,14		
259	260	5,35		
260	н288У	0,94		
н288У	н289У	0,40		
н289У	н290У	11,11		
н290У	261	5,77		
261	262	22,33		

1	2	3	4	5
262	257	30,10	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>35:22:0114005:342</b> :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		605 $\pm$ 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(605,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		605,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:22:0114005:513	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации здания продовольственного магазина	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение	

1	2	<p>3</p> <p>отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
---	---	--

1	2	3
		<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

35:22:0114005:342

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:346

:

Система координат			МСК-35 зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
225	351 426,91	2 192 889,50	351 426,91	2 192 889,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
226	351 372,09	2 192 883,80	351 372,09	2 192 883,80			
227	351 367,34	2 192 877,19	351 367,34	2 192 877,19			
228	351 376,39	2 192 827,42	351 376,39	2 192 827,42			
229	351 379,79	2 192 824,98	351 379,79	2 192 824,98			
230	351 431,67	2 192 833,88	351 431,67	2 192 833,88			
231	351 435,81	2 192 843,23	351 435,81	2 192 843,23			
н250У	—	—	351 431,22	2 192 867,12			
225	351 426,91	2 192 889,50	351 426,91	2 192 889,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:346
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	55,12	—	согласовано
226	227	8,14		
227	228	50,59		
228	229	4,18		
229	230	52,64		
230	231	10,23		
231	н250У	24,33		
н250У	225	22,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:346
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,474 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,474,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1292; 35:22:0114005:522
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания Дома культуры
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:346 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:350 :

Система координат		МСК-35 зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	351 358,98	2 192 767,88	351 358,98	2 192 767,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
291	351 357,64	2 192 774,02	351 357,64	2 192 774,02			



1	2	3	4	5	6	7	8
292	351 345,35	2 192 771,39	351 345,35	2 192 771,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
400/293	351 341,77	2 192 787,41	351 341,94	2 192 786,66			
294	351 352,17	2 192 790,33	—	—		0,10	
402/295	351 371,94	2 192 790,87	351 371,68	2 192 792,52		Mt = 0,10	
296	351 368,58	2 192 812,46	351 368,58	2 192 812,46			
297	351 370,21	2 192 822,72	351 370,21	2 192 822,72			
298	351 359,98	2 192 880,78	351 359,98	2 192 880,78			
299	351 357,86	2 192 882,01	351 357,86	2 192 882,01			
300	351 333,70	2 192 877,50	351 333,70	2 192 877,50			
301	351 322,23	2 192 872,67	351 322,23	2 192 872,67			
302	351 309,32	2 192 863,12	351 309,32	2 192 863,12			
303	351 299,19	2 192 851,95	351 299,19	2 192 851,95			
304	351 291,78	2 192 842,41	351 291,78	2 192 842,41			
305	351 278,12	2 192 823,40	351 278,12	2 192 823,40			
306	351 266,75	2 192 803,41	351 266,75	2 192 803,41			
307	351 261,66	2 192 792,07	351 261,66	2 192 792,07			
308	351 255,88	2 192 777,92	351 255,88	2 192 777,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
309	351 249,70	2 192 760,26	351 249,70	2 192 760,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
310	351 244,02	2 192 721,09	351 244,02	2 192 721,09			
311	351 284,83	2 192 729,03	351 284,83	2 192 729,03			
312	351 289,78	2 192 753,82	351 289,78	2 192 753,82			
313	351 314,69	2 192 762,44	351 314,69	2 192 762,44			
290	351 358,98	2 192 767,88	351 358,98	2 192 767,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	291	6,28	—	согласовано
291	292	12,57		
292	293	15,65		
293	295	30,31		
295	296	20,18		
296	297	10,39		
297	298	58,95		
298	299	2,45		
299	300	24,58		
300	301	12,45		
301	302	16,06		
302	303	15,08		
303	304	12,08		
304	305	23,41		
305	306	23,00		
306	307	12,43		
307	308	15,28		
308	309	18,71		

1	2	3	4	5
309	310	39,58	—	согласовано
310	311	41,58		
311	312	25,28		
312	313	26,36		
313	290	44,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11 052 $\pm$ 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 052,00)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11 039,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1292; 35:22:0114005:480
8.	Вид (виды) разрешенного использования	здание школы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными

1	2	<p>3</p> <p>организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и</p>
---	---	--

1	2	<p>3</p> <p>микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0114005:350 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:355

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	351 326,39	2 192 964,04	351 326,39	2 192 964,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
353	351 318,85	2 193 043,98	351 318,85	2 193 043,98			
н343У	—	—	351 268,53	2 193 036,89			
354	351 243,73	2 193 033,39	351 243,73	2 193 033,39			
355	351 251,22	2 192 985,18	351 251,22	2 192 985,18			
356	351 240,27	2 192 984,47	351 240,27	2 192 984,47			
357	351 242,64	2 192 969,11	351 242,64	2 192 969,11			
358	351 253,59	2 192 969,82	351 253,59	2 192 969,82			
359	351 255,95	2 192 954,81	351 255,95	2 192 954,81			
352	351 326,39	2 192 964,04	351 326,39	2 192 964,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:355

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
352	353	80,29	—	согласовано
353	н343У	50,82		
н343У	354	25,05		
354	355	48,79		
355	356	10,97		
356	357	15,54		
357	358	10,97		
358	359	15,19		
359	352	71,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$6\,037 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\,037,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 038,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1292; 35:22:0114005:553
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации Шулмского детского сада комбинированного вида
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0114005:355			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:358			:
Система координат					МСК-35 зона 2			Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
376	351 720,27	2 193 125,02	351 720,27	2 193 125,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
377	351 710,72	2 193 170,98	351 710,72	2 193 170,98				
378	351 666,51	2 193 161,82	351 666,51	2 193 161,82				
н374У	—	—	351 674,36	2 193 128,08				
379	351 677,21	2 193 115,81	351 677,21	2 193 115,81				
н375У	—	—	351 694,62	2 193 119,53				
376	351 720,27	2 193 125,02	351 720,27	2 193 125,02				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:358			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							



1	2	3	4	5
376	377	46,94	—	согласовано
377	378	45,15		
378	н374У	34,64		
н374У	379	12,60		
379	н375У	17,80		
н375У	376	26,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:579; 35:22:0114005:1429
8.	Вид (виды) разрешенного использования	газовая котельная
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор № 197/2021 аренды земельного участка от 22 ноября 2021 г.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0114005:358		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:368		
Система координат					МСК-35 зона 2		
Зона №					2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528/412	351 383,21	2 193 074,75	351 383,84	2 193 075,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
529/413	351 379,43	2 193 087,01	351 381,39	2 193 088,45			
530/414	351 367,74	2 193 083,39	351 369,38	2 193 086,11			
531/415	351 371,50	2 193 071,14	351 371,81	2 193 073,53			
528/412	351 383,21	2 193 074,75	351 383,84	2 193 075,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:368		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
412	413	12,82	—		согласовано		
413	414	12,24					
414	415	12,81					
415	412	12,26					

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:368</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$157 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(157,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	157,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:640
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации ТП-Поселок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114005:368</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:369:

Система координатМСК-35 зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
538/420	351 359,33	2 192 778,96	351 356,91	2 192 789,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
539/421	351 352,22	2 192 789,85	351 344,27	2 192 785,99			
540/422	351 343,05	2 192 783,87	351 346,85	2 192 775,35			
541/423	351 350,17	2 192 772,98	351 359,49	2 192 778,42			
538/420	351 359,33	2 192 778,96	351 356,91	2 192 789,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:369:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420	421	13,01	—	согласовано
421	422	10,95		
422	423	13,01		
423	420	10,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:369:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$142 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(142,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	142,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:651
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации ТП-Школа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:369 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:383 :

Система координат					МСК-35 зона 2			Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
417/467	351 247,51	2 193 095,48	351 245,62	2 193 084,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—				
418/468	351 277,22	2 193 099,66	351 274,17	2 193 093,23							

1	2	3	4	5	6	7	8
419/469	351 265,96	2 193 163,99	351 252,03	2 193 154,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
420/470	351 236,34	2 193 159,20	351 223,67	2 193 144,87			
417/467	351 247,51	2 193 095,48	351 245,62	2 193 084,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
467	468	30,00	—	согласовано
468	469	65,31		
469	470	30,01		
470	467	64,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,950 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,950,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 950,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				35:22:0114005:1212		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0114005:383 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:403 :		
Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262/179	351 178,95	2 192 468,00	351 180,52	2 192 473,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
263/180	351 179,03	2 192 485,06	351 178,90	2 192 490,09			
264/181	351 145,42	2 192 482,16	351 145,75	2 192 483,85			
265/182	351 133,47	2 192 478,90	351 134,18	2 192 479,42			
266/183	351 134,52	2 192 476,55	351 135,46	2 192 477,19			
267/184	351 134,63	2 192 470,75	351 136,15	2 192 471,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
268/185	351 134,88	2 192 464,95	351 136,97	2 192 465,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
262/179	351 178,95	2 192 468,00	351 180,52	2 192 473,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	180	17,06	—	согласовано
180	181	33,73		
181	182	12,39		
182	183	2,57		
183	184	5,80		
184	185	5,81		
185	179	44,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$730 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	730,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов,</p>

1	2	<p>3</p> <p>организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г.,</p>
---	---	--

1	2				3 документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0114005:403			:	
1.		—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:418				:
Система координат					МСК-35 зона 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
360	351 522,41	2 193 213,59	351 522,41	2 193 213,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—		
н344У	—	—	351 518,71	2 193 230,95					
361	351 511,48	2 193 264,86	351 511,48	2 193 264,86					
362	351 482,51	2 193 260,29	—	—					
363	—	—	351 482,52	2 193 260,29		0,10			
364	351 494,85	2 193 209,10	—	—		Mt = 0,10			
365	—	—	351 494,87	2 193 209,08		0,10			
360	351 522,41	2 193 213,59	351 522,41	2 193 213,59		Mt = 0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:418				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								

1	2	3	4	5
360	н344У	17,75	—	согласовано
н344У	361	34,67		
361	363	29,32		
363	365	52,68		
365	360	27,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:418 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:429		
Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542/424	351 238,12	2 193 084,07	351 239,28	2 193 084,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
425	351 217,74	2 193 145,73	351 217,74	2 193 145,73			
426	351 189,24	2 193 136,44	351 189,24	2 193 136,44			
545/427	351 209,62	2 193 074,68	351 210,76	2 193 075,05			
542/424	351 238,12	2 193 084,07	351 239,28	2 193 084,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:429		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
424	425	64,95	—		согласовано		
425	426	29,98					
426	427	65,05					
427	424	30,03					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:429		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,950 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,950,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 950,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление администрации Череповецкого муниципального района Вологодской области "О продаже в собственность земельного участка Пахневой Т.В." № 3262, от 27 ноября 2014 г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0114005:429 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:434:

Система координатМСК-35 зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727/69	351 565,57	2 192 179,93	351 528,43	2 192 174,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
717/70	351 561,69	2 192 200,46	351 529,93	2 192 192,34			
718/71	351 553,39	2 192 223,90	351 520,78	2 192 221,38			
725/72	351 532,15	2 192 217,92	351 499,11	2 192 214,05			
726/73	351 546,32	2 192 174,45	351 513,80	2 192 169,83			
727/69	351 565,57	2 192 179,93	351 528,43	2 192 174,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:434:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	18,22	—	согласовано
70	71	30,45		
71	72	22,88		
72	73	46,60		
73	69	15,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0114005:434:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1244
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:434 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1132 :

Система координат				МСК-35 зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
9	351 508,27	2 192 689,06	351 508,27	2 192 689,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—				
10	351 511,70	2 192 690,22	351 511,70	2 192 690,22							

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	351 514,17	2 192 698,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
11	351 522,08	2 192 723,05	351 522,08	2 192 723,05			
12	351 505,54	2 192 730,63	351 505,54	2 192 730,63			
88/13	351 510,25	2 192 740,50	351 510,24	2 192 740,50			
14	351 481,91	2 192 750,52	351 481,91	2 192 750,52			
15	351 476,42	2 192 723,88	351 476,42	2 192 723,88			
16	351 474,37	2 192 710,24	351 474,37	2 192 710,24			
17	351 474,43	2 192 706,49	351 474,43	2 192 706,49			
18	351 474,84	2 192 703,87	351 474,84	2 192 703,87			
19	351 480,00	2 192 694,86	351 480,00	2 192 694,86			
9	351 508,27	2 192 689,06	351 508,27	2 192 689,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:1132
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	3,62	—	согласовано
10	н64У	8,16		
н64У	11	26,27		
11	12	18,19		
12	13	10,93		
13	14	30,05		
14	15	27,20		
15	16	13,79		
16	17	3,75		

1	2	3	4	5
17	18	2,65	—	согласовано
18	19	10,38		
19	9	28,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	огородничество и размещение хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового

1	2	<p>3</p> <p>строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на</p>
---	---	---

1	2	<p>3</p> <p>основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0114005:1132 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:1133

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
930/428	351 636,68	2 192 948,24	351 632,83	2 192 958,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
2	351 635,87	2 192 972,73	—	—		0,20	
3	351 615,55	2 192 972,24	—	—			
429	—	—	351 626,13	2 192 982,30		Mt = 0,10	
430	—	—	351 606,53	2 192 976,92			
926/431	351 616,37	2 192 947,53	351 613,30	2 192 953,14			
930/428	351 636,68	2 192 948,24	351 632,83	2 192 958,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:1133

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
428	429	24,50	—	согласовано
429	430	20,32		
430	431	24,72		
431	428	20,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:1133

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1145; 35:22:0114005:1292; 35:22:0114005:579
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазин, с условием выноса инженерных сетей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 30 декабря 2015 г.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>35:22:0114005:1133 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:1135

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	351 413,22	2 192 315,30	351 413,22	2 192 315,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
75	351 413,71	2 192 332,35	351 413,71	2 192 332,35			
55	351 378,59	2 192 331,63	351 378,59	2 192 331,63			
54	351 379,31	2 192 313,91	351 379,31	2 192 313,91			
н123У	—	—	351 407,08	2 192 315,05			
74	351 413,22	2 192 315,30	351 413,22	2 192 315,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:1135

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	17,06	—	согласовано
75	55	35,13		
55	54	17,73		
54	н123У	27,79		
н123У	74	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114005:1135

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами

1	2	<p>3</p> <p>отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:1135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1141 :

Система координат					МСК-35 зона 2			Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
373/454	351 102,75	2 192 475,24	351 100,44	2 192 475,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—				
581/455	351 092,40	2 192 505,71	351 090,09	2 192 505,53							

1	2	3	4	5	6	7	8
582/456	351 054,00	2 192 492,23	351 051,69	2 192 492,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
583/457	351 063,81	2 192 463,28	351 061,50	2 192 463,10			
373/454	351 102,75	2 192 475,24	351 100,44	2 192 475,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	455	32,18	—	согласовано
455	456	40,70		
456	457	30,57		
457	454	40,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,277 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,277,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 277,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:1428
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными</p>



1	2	<p>3</p> <p>предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды</p>
---	---	---

1	2				3 Вологодской области		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0114005:1141:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0114005:1144:							
Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	351 129,09	2 192 275,96	351 129,09	2 192 275,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
152	351 127,06	2 192 282,90	351 127,06	2 192 282,90			
153	351 125,84	2 192 282,50	351 125,84	2 192 282,50			
154	351 073,85	2 192 266,08	351 073,85	2 192 266,08			
155	351 072,91	2 192 265,80	351 072,91	2 192 265,80			
156	351 074,94	2 192 259,21	351 074,94	2 192 259,21			
157	—	—	351 079,22	2 192 260,53			
н150У	—	—	351 092,97	2 192 264,78			
н151У	—	—	351 116,91	2 192 272,19			
151	351 129,09	2 192 275,96	351 129,09	2 192 275,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	7,23	—	согласовано
152	153	1,28		
153	154	54,52		
154	155	0,98		
155	156	6,90		
156	157	4,48		
157	н150У	14,39		
н150У	н151У	25,06		
н151У	151	12,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными</p>

1	2	<p>3</p> <p>предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, от 25 мая 2017 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды</p>
---	---	---

1	2				3		
					Вологодской области		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0114005:1144		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0114005:1245		
Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2623/49 7	350 794,73	2 192 480,39	350 795,09	2 192 480,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
2624/49 8	350 777,85	2 192 525,29	350 778,21	2 192 525,45			
2625/49 9	350 784,33	2 192 529,37	350 784,69	2 192 529,53			
н215У	—	—	350 786,59	2 192 530,70			
2632/50 0	350 790,81	2 192 533,44	350 791,17	2 192 533,60			
2633/50 1	350 787,78	2 192 539,45	350 788,14	2 192 539,61			
2634/50 2	350 788,18	2 192 539,68	350 788,54	2 192 539,84			
2626/50 3	350 786,17	2 192 543,28	350 786,53	2 192 543,44			
2627/50 4	350 784,85	2 192 545,64	350 785,21	2 192 545,80			
2628/50 5	350 782,44	2 192 548,79	350 782,80	2 192 548,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
2629/50 6	350 604,69	2 192 466,93	350 605,05	2 192 467,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
2630/50 7	350 631,61	2 192 410,12	350 631,97	2 192 410,28			
2631/50 8	350 677,34	2 192 429,82	350 677,70	2 192 429,98			
2623/49 7	350 794,73	2 192 480,39	350 795,09	2 192 480,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
497	498	47,97	—	согласовано
498	499	7,66		
499	н215У	2,23		
н215У	500	5,42		
500	501	6,73		
501	502	0,46		
502	503	4,12		
503	504	2,70		
504	505	3,97		
505	506	195,69		
506	507	62,87		
507	508	49,79		
508	497	127,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Череповецкий район, Нелазский с/с, д. Шулма

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12 000 $\pm$ 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 000,00)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:546
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты инженерной инфраструктуры
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на



1	2	<p>3</p> <p> пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35.22.2.213. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области  Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - </p>
---	---	---

1	2	3 эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35.22.2.214. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
---	---	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0114005:1245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1474 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	351 433,25	2 192 953,79	351 433,25	2 192 953,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
540	351 419,51	2 193 039,79	351 419,51	2 193 039,79			
541	351 380,40	2 193 031,80	351 380,40	2 193 031,80			
542	351 374,12	2 193 030,57	351 374,12	2 193 030,57			
363/261	351 389,42	2 192 959,30	351 388,98	2 192 961,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	351 394,65	2 192 962,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н289У	—	—	351 405,57	2 192 964,66			
н288У	—	—	351 405,96	2 192 964,73			
362/260	351 407,33	2 192 962,57	351 406,88	2 192 964,90			
361/259	351 408,58	2 192 957,37	351 408,15	2 192 959,70			
360/258	351 419,48	2 192 959,68	351 419,04	2 192 962,05		0,10	
543	351 421,10	2 192 951,37	—	—			
н287У	—	—	351 421,15	2 192 951,38		Mt = 0,10	
544	351 422,65	2 192 951,68	351 422,65	2 192 951,68			
545	351 425,40	2 192 952,23	351 425,40	2 192 952,23			
539	351 433,25	2 192 953,79	351 433,25	2 192 953,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0114005:1474
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	540	87,09	—	согласовано
540	541	39,92		
541	542	6,40		
542	261	70,57		
261	н290У	5,77		
н290У	н289У	11,11		
н289У	н288У	0,40		
н288У	260	0,94		
260	259	5,35		

1	2	3	4	5
259	258	11,14	—	согласовано
258	н287У	10,88		
н287У	544	1,53		
544	545	2,80		
545	539	8,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0114005:1474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Череповецкий муниципальный район, Нелазское сельское поселение, д. Шулма, ул. Центральная
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,407 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,407,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 479,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0114005:459; 35:22:0114005:1292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажные многоквартирные жилые дома (5 этажей)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000 г. на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях

1	2	<p>3</p> <p>предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) : а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж)разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.. Учётный номер зоны 35:22-6.16. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента топливно-энергетического комплекса Вологодской области "Об утверждении границы охранной зоны газораспределительной сети объекта № 83, документ выдан Департамент топливно-энергетического комплекса Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических</p>
---	---	--

1	2	<p>3</p> <p>методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.. Учётный номер зоны 35:22-6.332. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области. Санитарно-эпидемиологическое заключение № №35.ВЦ.02.000.Т.000238.04.17, документ выдан Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области. Постановление главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПин 2.1.4.1110-02 № 10, документ выдан Министерство здравоохранения РФ. Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 827, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p> <p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов,</p>
---	---	---

1	2	<p>3</p> <p>обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.. Учётный номер зоны 35:22-6.232. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 399, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области. Санитарно-эпидемиологическое заключение № №35.ВЦ.02.000.Т.000238.04.17, документ выдан Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области. Постановление главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПин 2.1.4.1110-02 № 10, документ выдан Министерство здравоохранения РФ. Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 827, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		
1.		<p>35:22:0114005:1474 :</p>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114022:271

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2167/49 1	350 694,62	2 192 211,99	350 694,71	2 192 206,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
2169/49 2	350 733,27	2 192 237,36	350 733,36	2 192 232,02			
2170/49 3	350 707,67	2 192 280,18	350 707,76	2 192 274,84			
2171/49 4	350 704,42	2 192 285,60	350 704,51	2 192 280,26			
2172/49 5	350 661,71	2 192 260,78	350 661,80	2 192 255,44			
2168/49 6	350 692,10	2 192 212,61	350 692,19	2 192 207,27			
2167/49 1	350 694,62	2 192 211,99	350 694,71	2 192 206,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0114022:271

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
491	492	46,23	—	согласовано
492	493	49,89		
493	494	6,32		
494	495	49,40		
495	496	56,96		
496	491	2,60		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114022:271</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Череповецкий р-н, Нелазский с/с с/о, Шулма д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,800 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0114022:271</u> :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0111041:287 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н877О	—	—	—	351 323,48	2 192 424,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н878О	—	—	—	351 322,90	2 192 432,92	—		
н879О	—	—	—	351 316,37	2 192 432,45	—		
н880О	—	—	—	351 316,95	2 192 424,36	—		
н877О	—	—	—	351 323,48	2 192 424,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0111041:287 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 3672			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005:194			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0111041			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Череповецкий, сельское поселение Нелазское, деревня Шулма, улица Дачная, дом 3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0111041:287 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:439 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	—	—	—	351 469,12	2 192 362,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н126О	—	—	—	351 468,58	2 192 368,96	—		
н127О	—	—	—	351 460,02	2 192 368,29	—		
н128О	—	—	—	351 460,56	2 192 361,35	—		
н125О	—	—	—	351 469,12	2 192 362,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:439 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 3671			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005:311			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма, ул Дачная, д 4			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:439 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:441 :
Система координат				МСК-35 зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н873О	—	—	—	351 558,59	2 192 665,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н874О	—	—	—	351 569,58	2 192 663,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н875О	—	—	—	351 570,65	2 192 674,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н876О	—	—	—	351 559,93	2 192 675,93	—		
н873О	—	—	—	351 558,59	2 192 665,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000119980, Условный номер 35-35-13/023/2008-006
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма, ул Фабричная, д 1а
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:443 :

Система координат			МСК-35 зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	—	—	—	351 514,84	2 192 730,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н382О	—	—	—	351 518,83	2 192 739,33	—		
н383О	—	—	—	351 512,98	2 192 741,92	—		
н384О	—	—	—	351 508,99	2 192 732,89	—		
н381О	—	—	—	351 514,84	2 192 730,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000120340, Условный номер 35-35-13/024/2008-309
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Фабричная, д. 3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:443 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:444 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н524О	—	—	—	350 996,75	2 192 303,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н525О	—	—	—	350 995,22	2 192 311,81	—		
н526О	—	—	—	350 986,62	2 192 310,17	—		
н527О	—	—	—	350 988,18	2 192 301,89	—		
н524О	—	—	—	350 996,75	2 192 303,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:444 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 19:256:002:000160630		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:306		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Дачная, д. 20в		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:444 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:445 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	—	—	—	351 496,18	2 192 284,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н458О	—	—	—	351 496,16	2 192 291,02	—		
н459О	—	—	—	351 489,23	2 192 291,00	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	351 489,25	2 192 284,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н4570	—	—	—	351 496,18	2 192 284,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000160960, Условный номер 35-35-13/012/2010-592
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д. Шулма, ул. Дачная, д. 2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:445 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:446 :

Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3241О	—	—	—	351 616,68	2 191 929,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3240О	—	—	—	351 621,37	2 191 931,70	—		
н3244О	—	—	—	351 624,21	2 191 925,43	—		
н3243О	—	—	—	351 626,07	2 191 926,27	—		
н3242О	—	—	—	351 627,63	2 191 922,81	—		
н3238О	—	—	—	351 621,08	2 191 919,85	—		
н3241О	—	—	—	351 616,68	2 191 929,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000130400
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:75

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Фабричная, д. 37
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 35:22:0114005:446 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 35:22:0114005:448 :		
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н545О	—	—	—	351 024,00	2 192 780,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н546О	—	—	—	351 023,87	2 192 794,68	—		
н547О	—	—	—	351 017,93	2 192 794,63	—		
н548О	—	—	—	351 017,87	2 192 779,93	—		
н545О	—	—	—	351 024,00	2 192 780,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:448 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 19:256:002:000181720, Условный номер 35-35-12/103/2012-159			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:227			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Школьная, д. 15			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:448 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:449 :									
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6150	—	—	—	351 510,61	2 192 133,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6160	—	—	—	351 508,03	2 192 141,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н6170	—	—	—	351 502,20	2 192 140,29	—		
н6180	—	—	—	351 504,78	2 192 131,32	—		
н6150	—	—	—	351 510,61	2 192 133,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000183470, Условный номер 35-35-13/014/2009-265
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма, ул Фабричная, д 9
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:450			
Система координат							МСК-35 зона 2			
Зона №							2			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м					Радиус, м	
	X	Y	R	X					Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н717О	—	—	—	351 523,80	2 193 146,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н718О	—	—	—	351 521,90	2 193 156,95	—				
н719О	—	—	—	351 514,30	2 193 155,60	—				
н720О	—	—	—	351 516,20	2 193 144,91	—				
н717О	—	—	—	351 523,80	2 193 146,26	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										
35:22:0114005:450										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 19:256:002:000183480, Условный номер 35-35-13/036/2010-377					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005:347					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма, ул Цветочная, д 3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:450 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:451 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н659О	—	—	—	351 098,35	2 192 879,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н660О	—	—	—	351 097,41	2 192 885,99	—		
н661О	—	—	—	351 089,54	2 192 884,85	—		
н662О	—	—	—	351 089,90	2 192 882,29	—		
н663О	—	—	—	351 091,77	2 192 882,57	—		
н664О	—	—	—	351 092,34	2 192 878,74	—		
н659О	—	—	—	351 098,35	2 192 879,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:451 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 19 256 002 000186390, Инвентарный номер 19:256:002:000186390, Условный номер 35-35-13/021/2009-497			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:366			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Школьная, д. 11а			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:451 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:453 :									
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н231О	—	—	—	351 247,16	2 192 202,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н232О	—	—	—	351 246,52	2 192 208,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н233О	—	—	—	351 240,05	2 192 208,03	—		
н234О	—	—	—	351 240,64	2 192 201,42	—		
н231О	—	—	—	351 247,16	2 192 202,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000190320, Условный номер 35-35-13/022/2009-546
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Дачная, д. 14д
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:454	:
Система координат							МСК-35 зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н779О	—	—	—	350 905,58	2 192 893,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н780О	—	—	—	350 903,48	2 192 903,31	—		
н781О	—	—	—	350 900,72	2 192 902,72	—		
н782О	—	—	—	350 900,11	2 192 905,59	—		
н783О	—	—	—	350 894,15	2 192 904,46	—		
н784О	—	—	—	350 894,77	2 192 901,52	—		
н785О	—	—	—	350 894,65	2 192 901,48	—		
н786О	—	—	—	350 896,73	2 192 891,49	—		
н779О	—	—	—	350 905,58	2 192 893,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:454	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 19:256:002:000089660, Условный номер 35:22:0000000:0000:19:256:002:000089660				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:269				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), д. 18				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:454 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:455 :										
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н775О	—	—	—	351 557,12	2 192 057,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н776О	—	—	—	351 562,15	2 192 059,09	—				
н777О	—	—	—	351 563,18	2 192 054,96	—				
н778О	—	—	—	351 558,15	2 192 053,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	—	—	—	351 557,12	2 192 057,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000195960, Условный номер 35-35-13/009/2010-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Фабричная, д. 31
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:455 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:456 :

Система координат				МСК-35 зона 2			Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	351 061,97	2 192 814,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1560	—	—	—	351 067,35	2 192 815,06	—		
н1570	—	—	—	351 066,60	2 192 819,84	—		
н1580	—	—	—	351 061,22	2 192 819,00	—		
н1550	—	—	—	351 061,97	2 192 814,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000184890, Условный номер 35-35-13/019/2009-057
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Школьная, д. 12а
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:459	:
Система координат			МСК-35 зона 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	—	—	—	351 405,96	2 192 964,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н462О	—	—	—	351 404,67	2 192 971,48	—		
н463О	—	—	—	351 405,96	2 192 971,73	—		
н464О	—	—	—	351 396,47	2 193 021,85	—		
н465О	—	—	—	351 395,13	2 193 021,60	—		
н466О	—	—	—	351 393,84	2 193 028,36	—		
н467О	—	—	—	351 393,44	2 193 028,28	—		
н468О	—	—	—	351 393,18	2 193 029,63	—		
н469О	—	—	—	351 387,26	2 193 028,50	—		
н470О	—	—	—	351 387,52	2 193 027,15	—		
н471О	—	—	—	351 382,50	2 193 026,19	—		
н472О	—	—	—	351 384,35	2 193 016,51	—		
н473О	—	—	—	351 382,86	2 193 016,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	—	—	—	351 384,15	2 193 009,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н4750	—	—	—	351 385,59	2 193 010,11	—		
н4760	—	—	—	351 386,77	2 193 003,84	—		
н4770	—	—	—	351 385,49	2 193 003,60	—		
н4780	—	—	—	351 386,72	2 192 997,17	—		
н4790	—	—	—	351 387,98	2 192 997,41	—		
н4800	—	—	—	351 389,19	2 192 991,21	—		
н4810	—	—	—	351 387,79	2 192 990,94	—		
н4820	—	—	—	351 389,01	2 192 984,54	—		
н4830	—	—	—	351 390,41	2 192 984,81	—		
н4840	—	—	—	351 391,60	2 192 978,57	—		
н4850	—	—	—	351 390,04	2 192 978,27	—		
н4860	—	—	—	351 391,27	2 192 971,82	—		
н4870	—	—	—	351 392,84	2 192 972,12	—		
н3330	—	—	—	351 394,65	2 192 962,63	—		
н3320	—	—	—	351 405,57	2 192 964,66	—		
н4610	—	—	—	351 405,96	2 192 964,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:459 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 1719			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:1474			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма, ул Центральная, д 3			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:459 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:460 :									
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н389О	—	—	—	351 547,11	2 193 110,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	—	—	—	351 547,03	2 193 111,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3910	—	—	—	351 548,37	2 193 111,28	—		
н3920	—	—	—	351 547,22	2 193 117,28	—		
н3930	—	—	—	351 545,85	2 193 117,02	—		
н3940	—	—	—	351 544,88	2 193 121,99	—		
н3950	—	—	—	351 535,18	2 193 120,14	—		
н3960	—	—	—	351 534,92	2 193 121,51	—		
н3970	—	—	—	351 528,46	2 193 120,32	—		
н3980	—	—	—	351 528,73	2 193 118,91	—		
н3990	—	—	—	351 522,59	2 193 117,73	—		
н4000	—	—	—	351 522,32	2 193 119,13	—		
н4010	—	—	—	351 515,91	2 193 117,93	—		
н4020	—	—	—	351 516,18	2 193 116,51	—		
н4030	—	—	—	351 510,07	2 193 115,34	—		
н4040	—	—	—	351 509,80	2 193 116,76	—		
н4050	—	—	—	351 503,30	2 193 115,54	—		
н4060	—	—	—	351 503,58	2 193 114,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	—	—	—	351 497,48	2 193 112,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н408О	—	—	—	351 497,21	2 193 114,32	—		
н409О	—	—	—	351 490,73	2 193 113,11	—		
н410О	—	—	—	351 490,93	2 193 111,69	—		
н411О	—	—	—	351 481,34	2 193 109,85	—		
н412О	—	—	—	351 482,26	2 193 104,93	—		
н413О	—	—	—	351 480,90	2 193 104,66	—		
н414О	—	—	—	351 482,06	2 193 098,63	—		
н415О	—	—	—	351 483,39	2 193 098,89	—		
н416О	—	—	—	351 483,46	2 193 098,50	—		
н417О	—	—	—	351 490,08	2 193 099,76	—		
н418О	—	—	—	351 490,31	2 193 098,56	—		
н419О	—	—	—	351 540,50	2 193 108,17	—		
н420О	—	—	—	351 540,28	2 193 109,30	—		
н389О	—	—	—	351 547,11	2 193 110,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 2621		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:1479		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Центральная, д. 7		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:460 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:461 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	—	—	—	351 403,67	2 193 043,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н160О	—	—	—	351 402,31	2 193 050,73	—		
н161О	—	—	—	351 404,80	2 193 051,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	—	—	—	351 403,57	2 193 058,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н163О	—	—	—	351 403,14	2 193 057,98	—		
н164О	—	—	—	351 402,71	2 193 060,07	—		
н165О	—	—	—	351 403,13	2 193 060,14	—		
н166О	—	—	—	351 401,44	2 193 068,52	—		
н167О	—	—	—	351 395,61	2 193 067,34	—		
н168О	—	—	—	351 395,06	2 193 070,05	—		
н169О	—	—	—	351 388,04	2 193 068,63	—		
н170О	—	—	—	351 389,33	2 193 061,39	—		
н171О	—	—	—	351 386,93	2 193 060,78	—		
н172О	—	—	—	351 390,40	2 193 043,43	—		
н173О	—	—	—	351 396,44	2 193 044,59	—		
н174О	—	—	—	351 396,96	2 193 041,88	—		
н159О	—	—	—	351 403,67	2 193 043,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:461	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 1249		

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:1478									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), д. 5									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						35:22:0114005:461 :									
1.						—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						35:22:0114005:462 :									
Система координат						МСК-35 зона 2					Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н767О	—	—	—	350 992,27	2 192 646,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10							
н768О	—	—	—	350 993,83	2 192 640,67	—									
н769О	—	—	—	350 999,49	2 192 642,17	—									
н770О	—	—	—	350 997,93	2 192 648,05	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7670	—	—	—	350 992,27	2 192 646,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:462 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000119300, Условный номер 35-35-13/009/2009-271
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Ветеранов, д. 13
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:462 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:466 :

Система координат		МСК-35 зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	—	—	—	351 166,90	2 192 408,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н228О	—	—	—	351 160,38	2 192 408,27	—		
н229О	—	—	—	351 160,76	2 192 402,06	—		
н230О	—	—	—	351 167,27	2 192 402,45	—		
н227О	—	—	—	351 166,90	2 192 408,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:466 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7073
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Дачная, д. 9
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:468 :

Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	—	—	—	351 230,60	2 192 862,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н134О	—	—	—	351 234,02	2 192 871,26	—		
н135О	—	—	—	351 224,20	2 192 875,09	—		
н136О	—	—	—	351 220,84	2 192 866,72	—		
н133О	—	—	—	351 230,60	2 192 862,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 14266
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Школьная, д. 3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:468 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:470 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	—	—	—	350 976,91	2 192 345,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н248О	—	—	—	350 974,79	2 192 351,79	—		
н249О	—	—	—	350 969,04	2 192 349,73	—		
н250О	—	—	—	350 971,16	2 192 343,82	—		
н247О	—	—	—	350 976,91	2 192 345,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:470 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000087620, Условный номер 35-35-13/025/2008-288
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:1282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Дачная, д. 17
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:470 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:471 :

Система координат <u>МСК-35 зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	—	—	—	351 209,16	2 192 815,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н180О	—	—	—	351 212,22	2 192 824,54	—		
н181О	—	—	—	351 202,29	2 192 827,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	—	—	—	351 199,23	2 192 818,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н179О	—	—	—	351 209,16	2 192 815,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:00009130, Инвентарный номер 19:256:002:000091930, Условный номер 35:22:0000000:0000:19:256:002:000091930
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Школьная, д. 2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:472 :

Система координат			МСК-35 зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	—	—	—	351 354,94	2 192 434,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н268О	—	—	—	351 349,52	2 192 434,04	—		
н269О	—	—	—	351 349,49	2 192 424,48	—		
н270О	—	—	—	351 354,91	2 192 424,46	—		
н267О	—	—	—	351 354,94	2 192 434,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000091940, Условный номер 35:22:0114005:0056:19:256:002:000091940
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Дачная, д. 1			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:472 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:473 :								
Система координат				МСК-35 зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	351 195,55	2 192 784,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н324О	—	—	—	351 198,59	2 192 793,72	—		
н325О	—	—	—	351 188,86	2 192 797,06	—		
н326О	—	—	—	351 185,82	2 192 788,21	—		
н323О	—	—	—	351 195,55	2 192 784,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:473 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000092210, Условный номер 35-35-12/143/2012-748
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с. Нелазский, д. Шулма, ул. Школьная, д. 1
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:473 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:474 :

Система координат <u>МСК-35 зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н655О	—	—	—	351 173,15	2 192 364,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н656О	—	—	—	351 164,57	2 192 363,16	—		
н657О	—	—	—	351 167,21	2 192 350,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н658О	—	—	—	351 175,79	2 192 352,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н655О	—	—	—	351 173,15	2 192 364,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000100790, Кадастровый номер 35:22:0114005:0162:19:256:002:000100790, Условный номер 35:22:0114005:0162:19:256:002:000100790
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Дачная, д. 16
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:474 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:475 :

Система координат			МСК-35 зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н385О	—	—	—	350 862,03	2 192 290,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н386О	—	—	—	350 868,13	2 192 293,38	—		
н387О	—	—	—	350 865,05	2 192 300,12	—		
н388О	—	—	—	350 858,95	2 192 297,33	—		
н385О	—	—	—	350 862,03	2 192 290,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000104970
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Дачная, д. 21		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:475 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:477 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н597О	—	—	—	350 862,10	2 192 236,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н598О	—	—	—	350 866,45	2 192 238,35	—		
н599О	—	—	—	350 863,12	2 192 247,49	—		
н600О	—	—	—	350 855,69	2 192 244,46	—		
н601О	—	—	—	350 856,72	2 192 241,85	—		
н602О	—	—	—	350 857,58	2 192 242,17	—		
н603О	—	—	—	350 858,66	2 192 239,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н604О	—	—	—	350 860,56	2 192 240,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н597О	—	—	—	350 862,10	2 192 236,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000226850, Условный номер 35-35-13/036/2010-152
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Дачная, д. 22г
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:478		:		
Система координат				МСК-35 зона 2			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н488О	—	—	—	351 635,31	2 192 872,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10			
н489О	—	—	—	351 628,10	2 192 912,05	—					
н490О	—	—	—	351 609,15	2 192 908,62	—					
н491О	—	—	—	351 616,29	2 192 869,19	—					
н488О	—	—	—	351 635,31	2 192 872,80	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										35:22:0114005:478	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 19:256:002:000082560, Условный номер 35:22:0000000:0000:19:256:002:000082560						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005:1210						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005						

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма, ул Центральная, д 14		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:478 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:479 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н528О	—	—	—	351 110,68	2 192 839,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н529О	—	—	—	351 110,09	2 192 851,65	—		
н530О	—	—	—	351 103,94	2 192 851,35	—		
н531О	—	—	—	351 104,53	2 192 839,28	—		
н528О	—	—	—	351 110,68	2 192 839,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:479 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19 256 002 000230120, Инвентарный номер 19:256:002:000230120, Условный номер 35-35-13/003/2011-231
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Школьная, д. 11
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:479 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:480 :

Система координат <u>МСК-35 зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н549О	—	—	—	351 348,47	2 192 830,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н550О	—	—	—	351 350,67	2 192 817,42	—		
н551О	—	—	—	351 343,85	2 192 816,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	—	—	—	351 344,12	2 192 814,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н5530	—	—	—	351 339,29	2 192 813,75	—		
н5540	—	—	—	351 339,01	2 192 815,20	—		
н5550	—	—	—	351 335,56	2 192 814,54	—		
н5560	—	—	—	351 337,64	2 192 804,88	—		
н5570	—	—	—	351 342,95	2 192 806,10	—		
н5580	—	—	—	351 343,28	2 192 804,66	—		
н5590	—	—	—	351 352,77	2 192 806,52	—		
н5600	—	—	—	351 355,79	2 192 790,71	—		
н5610	—	—	—	351 351,63	2 192 789,89	—		
н5620	—	—	—	351 351,88	2 192 788,62	—		
н5630	—	—	—	351 347,48	2 192 787,76	—		
н5640	—	—	—	351 347,23	2 192 789,03	—		
н5650	—	—	—	351 339,31	2 192 787,48	—		
н5660	—	—	—	351 339,54	2 192 786,31	—		
н5670	—	—	—	351 334,55	2 192 785,26	—		
н5680	—	—	—	351 334,31	2 192 786,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5690	—	—	—	351 331,23	2 192 785,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н5700	—	—	—	351 326,21	2 192 812,50	—		
н5710	—	—	—	351 306,35	2 192 808,75	—		
н5720	—	—	—	351 306,88	2 192 805,72	—		
н5730	—	—	—	351 291,13	2 192 802,64	—		
н5740	—	—	—	351 289,97	2 192 808,94	—		
н5750	—	—	—	351 289,11	2 192 808,78	—		
н5760	—	—	—	351 288,41	2 192 812,21	—		
н5770	—	—	—	351 289,33	2 192 812,38	—		
н5780	—	—	—	351 288,17	2 192 818,67	—		
н5790	—	—	—	351 329,93	2 192 826,55	—		
н5800	—	—	—	351 329,45	2 192 829,11	—		
н5810	—	—	—	351 332,56	2 192 829,70	—		
н5820	—	—	—	351 333,04	2 192 827,14	—		
н5830	—	—	—	351 340,56	2 192 828,53	—		
н5840	—	—	—	351 340,26	2 192 830,05	—		
н5850	—	—	—	351 344,23	2 192 830,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н586О	—	—	—	351 344,51	2 192 829,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н549О	—	—	—	351 348,47	2 192 830,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000225310, Условный номер 35-35-13/035/2010-279
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма, ул Школьная, д 7
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:480 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:483	:
Система координат			МСК-35 зона 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н845О	—	—	—	351 468,56	2 193 019,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н846О	—	—	—	351 470,39	2 193 009,46	—		
н847О	—	—	—	351 469,03	2 193 009,20	—		
н848О	—	—	—	351 470,19	2 193 002,72	—		
н849О	—	—	—	351 471,62	2 193 002,99	—		
н850О	—	—	—	351 472,79	2 192 996,80	—		
н851О	—	—	—	351 471,44	2 192 996,54	—		
н852О	—	—	—	351 472,65	2 192 990,15	—		
н853О	—	—	—	351 474,00	2 192 990,40	—		
н854О	—	—	—	351 475,19	2 192 984,10	—		
н855О	—	—	—	351 473,90	2 192 983,86	—		
н856О	—	—	—	351 475,11	2 192 977,45	—		
н857О	—	—	—	351 476,41	2 192 977,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н858О	—	—	—	351 477,55	2 192 971,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н859О	—	—	—	351 476,23	2 192 971,42	—		
н860О	—	—	—	351 477,42	2 192 964,96	—		
н861О	—	—	—	351 478,77	2 192 965,22	—		
н862О	—	—	—	351 480,62	2 192 955,49	—		
н863О	—	—	—	351 492,07	2 192 957,79	—		
н864О	—	—	—	351 490,82	2 192 964,39	—		
н865О	—	—	—	351 492,14	2 192 964,65	—		
н866О	—	—	—	351 482,61	2 193 014,78	—		
н867О	—	—	—	351 481,25	2 193 014,52	—		
н868О	—	—	—	351 479,98	2 193 021,21	—		
н869О	—	—	—	351 479,56	2 193 021,14	—		
н870О	—	—	—	351 479,28	2 193 022,60	—		
н871О	—	—	—	351 473,30	2 193 021,50	—		
н872О	—	—	—	351 473,58	2 193 020,04	—		
н845О	—	—	—	351 468,56	2 193 019,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:483	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 1486			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005:1472			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Центральная, д. 4			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:483 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:484 :
Система координат				МСК-35 зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н619О	—	—	—	350 950,36	2 192 590,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н620О	—	—	—	350 959,48	2 192 591,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н621О	—	—	—	350 959,07	2 192 599,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н622О	—	—	—	350 955,08	2 192 599,19	—		
н623О	—	—	—	350 955,15	2 192 597,60	—		
н624О	—	—	—	350 949,99	2 192 597,37	—		
н619О	—	—	—	350 950,36	2 192 590,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000219070, Условный номер 35-35-13/030/2010-473
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма, ул Ветеранов, д 30
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:485 :

Система координат			МСК-35 зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н665O	—	—	—	351 137,26	2 192 645,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н666O	—	—	—	351 144,37	2 192 646,52	—		
н667O	—	—	—	351 143,26	2 192 656,57	—		
н668O	—	—	—	351 136,24	2 192 655,74	—		
н665O	—	—	—	351 137,26	2 192 645,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19 256 002 000186040, Инвентарный номер 19:256:002:000186040, Условный номер 35-35-13/008/2010-089
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Ветеранов, д. 5		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:485 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:487 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н721О	—	—	—	351 224,47	2 192 605,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н722О	—	—	—	351 224,12	2 192 613,97	—		
н723О	—	—	—	351 218,31	2 192 613,54	—		
н724О	—	—	—	351 218,70	2 192 605,52	—		
н721О	—	—	—	351 224,47	2 192 605,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:487 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н744О	—	—	—	350 802,52	2 192 526,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н741О	—	—	—	350 796,31	2 192 523,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000193790, Условный номер 35-35-13/006/2010-022
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Ветеранов, д. 44
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:489 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:491	:
Система координат			МСК-35 зона 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н275О	—	—	—	351 602,22	2 192 958,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н276О	—	—	—	351 600,10	2 192 969,28	—		
н277О	—	—	—	351 601,32	2 192 969,51	—		
н278О	—	—	—	351 600,58	2 192 973,26	—		
н279О	—	—	—	351 589,25	2 192 970,99	—		
н280О	—	—	—	351 589,67	2 192 968,76	—		
н281О	—	—	—	351 574,82	2 192 965,97	—		
н282О	—	—	—	351 574,58	2 192 967,23	—		
н283О	—	—	—	351 570,73	2 192 966,37	—		
н284О	—	—	—	351 570,94	2 192 965,23	—		
н285О	—	—	—	351 546,04	2 192 960,57	—		
н286О	—	—	—	351 545,78	2 192 961,73	—		
н287О	—	—	—	351 541,88	2 192 960,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	—	—	—	351 542,11	2 192 959,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н289О	—	—	—	351 527,26	2 192 957,05	—		
н290О	—	—	—	351 526,80	2 192 959,12	—		
н291О	—	—	—	351 515,55	2 192 956,90	—		
н292О	—	—	—	351 516,24	2 192 953,00	—		
н293О	—	—	—	351 517,42	2 192 953,23	—		
н294О	—	—	—	351 519,56	2 192 942,39	—		
н295О	—	—	—	351 523,32	2 192 943,14	—		
н296О	—	—	—	351 523,04	2 192 944,23	—		
н297О	—	—	—	351 528,59	2 192 945,42	—		
н298О	—	—	—	351 528,89	2 192 943,99	—		
н299О	—	—	—	351 531,85	2 192 944,56	—		
н300О	—	—	—	351 532,07	2 192 943,42	—		
н301О	—	—	—	351 548,67	2 192 946,61	—		
н302О	—	—	—	351 548,45	2 192 947,75	—		
н303О	—	—	—	351 554,09	2 192 948,85	—		
н304О	—	—	—	351 554,39	2 192 947,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н305О	—	—	—	351 568,06	2 192 949,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н306О	—	—	—	351 567,77	2 192 951,46	—		
н307О	—	—	—	351 573,41	2 192 952,54	—		
н308О	—	—	—	351 573,67	2 192 951,18	—		
н309О	—	—	—	351 590,28	2 192 954,38	—		
н310О	—	—	—	351 590,02	2 192 955,73	—		
н311О	—	—	—	351 593,08	2 192 956,32	—		
н312О	—	—	—	351 592,83	2 192 957,61	—		
н313О	—	—	—	351 598,10	2 192 958,63	—		
н314О	—	—	—	351 598,30	2 192 957,57	—		
н275О	—	—	—	351 602,22	2 192 958,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2620
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:1470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Центральная, д. 1		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:491 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:492 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н737О	—	—	—	351 345,98	2 192 620,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н738О	—	—	—	351 339,87	2 192 620,56	—		
н739О	—	—	—	351 339,24	2 192 610,23	—		
н740О	—	—	—	351 345,49	2 192 609,86	—		
н737О	—	—	—	351 345,98	2 192 620,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:492 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000130410, Условный номер 35-35-13/026/2008-281
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Ветеранов, д. 2а
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:492 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:494 :

Система координат <u>МСК-35 зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н763О	—	—	—	350 966,02	2 192 555,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н764О	—	—	—	350 960,52	2 192 554,06	—		
н765О	—	—	—	350 962,44	2 192 548,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н766О	—	—	—	350 967,94	2 192 549,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н763О	—	—	—	350 966,02	2 192 555,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000170100, Условный номер 35-35-13/009/2009-324
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Ветеранов, д. 28
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:494 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:496:

Система координат			МСК-35 зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н745O	—	—	—	351 171,23	2 192 600,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н746O	—	—	—	351 170,10	2 192 611,57	—		
н747O	—	—	—	351 156,89	2 192 610,29	—		
н748O	—	—	—	351 157,79	2 192 600,39	—		
н749O	—	—	—	351 164,74	2 192 601,19	—		
н750O	—	—	—	351 164,84	2 192 600,05	—		
н745O	—	—	—	351 171,23	2 192 600,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:496:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000181620, Условный номер 35-35-13/023/2009-303
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:242

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), ул. Ветеранов, д. 14
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:496 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:497 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	—	—	—	351 004,76	2 192 363,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н122О	—	—	—	351 003,03	2 192 371,87	—		
н123О	—	—	—	350 997,12	2 192 370,59	—		
н124О	—	—	—	350 998,85	2 192 362,62	—		
н121О	—	—	—	351 004,76	2 192 363,90	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5683, Условный номер 35:22:0110040:0002:05683:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0110040:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д. Шулма, ул. Дачная, д. 15
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:498 :

Система координат				МСК-35 зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8050	—	—	—	351 542,92	2 193 009,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н806О	—	—	—	351 557,26	2 193 012,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н807О	—	—	—	351 556,44	2 193 016,43	—		
н808О	—	—	—	351 554,70	2 193 016,07	—		
н809О	—	—	—	351 552,44	2 193 026,94	—		
н810О	—	—	—	351 554,26	2 193 027,32	—		
н811О	—	—	—	351 553,39	2 193 031,82	—		
н812О	—	—	—	351 551,50	2 193 031,42	—		
н813О	—	—	—	351 549,23	2 193 042,32	—		
н814О	—	—	—	351 551,19	2 193 042,74	—		
н815О	—	—	—	351 550,24	2 193 047,23	—		
н816О	—	—	—	351 535,79	2 193 044,31	—		
н805О	—	—	—	351 542,92	2 193 009,08	—		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							35:22:0114005:498	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Инвентарный номер 5330, Условный номер 35:22:0114005:0006:5330:0000					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		35:22:0114005:6					

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д. Шулма, ул. Центральная, д. 10		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:498 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:499 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	—	—	—	351 112,67	2 192 683,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н138О	—	—	—	351 111,96	2 192 683,29	—		
н139О	—	—	—	351 111,66	2 192 684,87	—		
н140О	—	—	—	351 100,57	2 192 682,77	—		
н141О	—	—	—	351 100,93	2 192 680,90	—		
н142О	—	—	—	351 085,78	2 192 678,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	—	—	—	351 085,66	2 192 678,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н144О	—	—	—	351 087,38	2 192 678,99	—		
н145О	—	—	—	351 086,33	2 192 684,29	—		
н146О	—	—	—	351 084,61	2 192 683,95	—		
н147О	—	—	—	351 082,73	2 192 693,48	—		
н148О	—	—	—	351 090,68	2 192 695,05	—		
н149О	—	—	—	351 087,75	2 192 709,92	—		
н150О	—	—	—	351 104,29	2 192 713,19	—		
н151О	—	—	—	351 107,44	2 192 697,54	—		
н152О	—	—	—	351 104,20	2 192 696,90	—		
н153О	—	—	—	351 104,74	2 192 694,16	—		
н154О	—	—	—	351 110,27	2 192 695,25	—		
н137О	—	—	—	351 112,67	2 192 683,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:00008540, Инвентарный номер 19:256:002:000085400, Условный номер 35:22:0114005:0343:19:256:002:000085400

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:343				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н Череповецкий, д Шулма, Нелазского с/с, ул Школьная, д 10				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:499 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:501 :										
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н235О	—	—	—	351 587,60	2 192 013,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н236О	—	—	—	351 594,23	2 192 015,83	—				
н237О	—	—	—	351 591,43	2 192 024,98	—				
н238О	—	—	—	351 584,80	2 192 022,95	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	—	—	—	351 587,60	2 192 013,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:501 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 6465, Условный номер 35:22:0114005:0017:06465:0000		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, с/с. Нелазский, д. Шулма, ул. Фабричная, д. 35		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:501 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:502 :
Система координат						МСК-35 зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4920	—	—	—	351 463,83	2 193 094,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н4930	—	—	—	351 463,78	2 193 095,10	—		
н4940	—	—	—	351 465,19	2 193 095,37	—		
н4950	—	—	—	351 464,07	2 193 101,35	—		
н4960	—	—	—	351 462,66	2 193 101,08	—		
н4970	—	—	—	351 461,72	2 193 106,14	—		
н4980	—	—	—	351 452,01	2 193 104,30	—		
н4990	—	—	—	351 451,73	2 193 105,77	—		
н5000	—	—	—	351 445,35	2 193 104,36	—		
н5010	—	—	—	351 445,60	2 193 103,08	—		
н5020	—	—	—	351 439,43	2 193 101,91	—		
н5030	—	—	—	351 439,17	2 193 103,25	—		
н5040	—	—	—	351 432,74	2 193 102,00	—		
н5050	—	—	—	351 432,99	2 193 100,69	—		
н5060	—	—	—	351 426,86	2 193 099,53	—		
н5070	—	—	—	351 426,61	2 193 100,86	—		
н5080	—	—	—	351 420,18	2 193 099,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	—	—	—	351 420,44	2 193 098,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н510О	—	—	—	351 414,28	2 193 097,14	—		
н511О	—	—	—	351 414,00	2 193 098,61	—		
н512О	—	—	—	351 407,58	2 193 097,28	—		
н513О	—	—	—	351 407,84	2 193 095,92	—		
н514О	—	—	—	351 398,14	2 193 094,08	—		
н515О	—	—	—	351 399,06	2 193 089,10	—		
н516О	—	—	—	351 397,67	2 193 088,83	—		
н517О	—	—	—	351 398,85	2 193 082,82	—		
н518О	—	—	—	351 400,17	2 193 083,08	—		
н519О	—	—	—	351 400,25	2 193 082,67	—		
н520О	—	—	—	351 407,01	2 193 083,96	—		
н521О	—	—	—	351 407,26	2 193 082,64	—		
н522О	—	—	—	351 457,32	2 193 092,14	—		
н523О	—	—	—	351 457,05	2 193 093,53	—		
н492О	—	—	—	351 463,83	2 193 094,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:502	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		



1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 2484			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005:1469			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д. Шулма, ул. Центральная, д. 8			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:502 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:503 :
Система координат				МСК-35 зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	—	—	—	351 671,94	2 193 049,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н422О	—	—	—	351 662,83	2 193 099,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4230	—	—	—	351 661,83	2 193 099,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н4240	—	—	—	351 660,67	2 193 105,87	—		
н4250	—	—	—	351 659,86	2 193 105,73	—		
н4260	—	—	—	351 659,61	2 193 107,16	—		
н4270	—	—	—	351 653,63	2 193 106,10	—		
н4280	—	—	—	351 653,88	2 193 104,67	—		
н4290	—	—	—	351 648,87	2 193 103,78	—		
н4300	—	—	—	351 650,62	2 193 094,05	—		
н4310	—	—	—	351 649,27	2 193 093,82	—		
н4320	—	—	—	351 650,42	2 193 087,37	—		
н4330	—	—	—	351 651,78	2 193 087,60	—		
н4340	—	—	—	351 652,88	2 193 081,47	—		
н4350	—	—	—	351 651,47	2 193 081,23	—		
н4360	—	—	—	351 652,68	2 193 074,75	—		
н4370	—	—	—	351 654,04	2 193 074,98	—		
н4380	—	—	—	351 655,15	2 193 068,84	—		
н4390	—	—	—	351 653,72	2 193 068,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440О	—	—	—	351 655,01	2 193 062,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н441О	—	—	—	351 656,30	2 193 062,43	—		
н442О	—	—	—	351 657,41	2 193 056,23	—		
н443О	—	—	—	351 656,01	2 193 055,99	—		
н444О	—	—	—	351 657,16	2 193 049,56	—		
н445О	—	—	—	351 658,57	2 193 049,80	—		
н446О	—	—	—	351 660,31	2 193 040,12	—		
н447О	—	—	—	351 665,37	2 193 041,00	—		
н448О	—	—	—	351 665,60	2 193 039,64	—		
н449О	—	—	—	351 671,55	2 193 040,67	—		
н450О	—	—	—	351 671,31	2 193 042,04	—		
н451О	—	—	—	351 671,65	2 193 042,10	—		
н452О	—	—	—	351 670,49	2 193 048,86	—		
н421О	—	—	—	351 671,94	2 193 049,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:503 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 2622			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:1473				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н Череповецкий, п Шулма, д 6				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:503 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:505 :										
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н175О	—	—	—	351 105,71	2 192 393,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н176О	—	—	—	351 107,19	2 192 387,80	—				
н177О	—	—	—	351 113,85	2 192 389,52	—				
н178О	—	—	—	351 112,37	2 192 395,26	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	—	—	—	351 105,71	2 192 393,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:505:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 4625, Условный номер 35:22:090500:0000:04625:0000		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н Череповецкий, Нелазское сельское поселение, д Шулма, ул Дачная, д 11		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:505:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:506:
Система координат				МСК-35 зона 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6850	—	—	—	351 447,03	2 192 964,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н6860	—	—	—	351 448,23	2 192 958,23	—		
н6870	—	—	—	351 447,83	2 192 958,15	—		
н6880	—	—	—	351 448,10	2 192 956,74	—		
н6890	—	—	—	351 442,60	2 192 955,70	—		
н6900	—	—	—	351 442,34	2 192 957,08	—		
н6910	—	—	—	351 437,19	2 192 956,07	—		
н6920	—	—	—	351 435,35	2 192 965,78	—		
н6930	—	—	—	351 433,97	2 192 965,52	—		
н6940	—	—	—	351 432,75	2 192 971,96	—		
н6950	—	—	—	351 434,14	2 192 972,22	—		
н6960	—	—	—	351 432,95	2 192 978,38	—		
н6970	—	—	—	351 431,50	2 192 978,10	—		
н6980	—	—	—	351 430,25	2 192 984,50	—		
н6990	—	—	—	351 431,74	2 192 984,79	—		
н7000	—	—	—	351 430,57	2 192 990,95	—		
н7010	—	—	—	351 429,15	2 192 990,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	—	—	—	351 427,92	2 192 997,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н703О	—	—	—	351 429,35	2 192 997,36	—		
н704О	—	—	—	351 428,18	2 193 003,54	—		
н705О	—	—	—	351 426,74	2 193 003,27	—		
н706О	—	—	—	351 425,53	2 193 009,70	—		
н707О	—	—	—	351 426,96	2 193 009,97	—		
н708О	—	—	—	351 425,12	2 193 019,66	—		
н709О	—	—	—	351 430,10	2 193 020,60	—		
н710О	—	—	—	351 429,84	2 193 022,05	—		
н711О	—	—	—	351 435,80	2 193 023,10	—		
н712О	—	—	—	351 436,06	2 193 021,73	—		
н713О	—	—	—	351 436,43	2 193 021,80	—		
н714О	—	—	—	351 437,67	2 193 015,09	—		
н715О	—	—	—	351 439,03	2 193 015,35	—		
н716О	—	—	—	351 448,66	2 192 965,02	—		
н685О	—	—	—	351 447,03	2 192 964,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

35:22:0114005:506

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 2619			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005:1471			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				Вологодская обл, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма, ул Центральная, д 2			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:506 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:511 :
Система координат				МСК-35 зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н271О	—	—	—	350 754,37	2 192 233,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н272О	—	—	—	350 759,04	2 192 237,10	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	—	—	—	350 753,10	2 192 245,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н274О	—	—	—	350 748,43	2 192 242,20	—		
н271О	—	—	—	350 754,37	2 192 233,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4047, Условный номер 35:22:0114005:0009:04047:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма, ул Дачная, д 25
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:511 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:513	:
Система координат							МСК-35 зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н327О	—	—	—	351 414,96	2 192 947,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н328О	—	—	—	351 414,91	2 192 947,77	—		
н329О	—	—	—	351 420,78	2 192 948,95	—		
н330О	—	—	—	351 418,47	2 192 961,35	—		
н331О	—	—	—	351 406,60	2 192 959,14	—		
н332О	—	—	—	351 405,57	2 192 964,66	—		
н333О	—	—	—	351 394,65	2 192 962,63	—		
н334О	—	—	—	351 394,68	2 192 962,47	—		
н335О	—	—	—	351 393,24	2 192 962,23	—		
н336О	—	—	—	351 394,24	2 192 956,64	—		
н337О	—	—	—	351 393,87	2 192 956,57	—		
н338О	—	—	—	351 396,31	2 192 943,77	—		
н327О	—	—	—	351 414,96	2 192 947,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:513 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 4104, Условный номер 35:22:0114005:0342:04104:0000			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005:342			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма, ул Центральная, пристройка к жилому дому № 3			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:513 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:518 :									
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н532О	—	—	—	351 493,87	2 192 958,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н533О	—	—	—	351 495,01	2 192 952,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н534О	—	—	—	351 503,81	2 192 953,78	—		
н535О	—	—	—	351 506,23	2 192 941,49	—		
н536О	—	—	—	351 497,45	2 192 939,82	—		
н537О	—	—	—	351 497,51	2 192 939,56	—		
н538О	—	—	—	351 484,96	2 192 937,18	—		
н539О	—	—	—	351 484,84	2 192 937,71	—		
н540О	—	—	—	351 482,05	2 192 937,06	—		
н541О	—	—	—	351 481,02	2 192 942,64	—		
н542О	—	—	—	351 468,99	2 192 940,36	—		
н543О	—	—	—	351 466,60	2 192 952,74	—		
н544О	—	—	—	351 475,72	2 192 954,50	—		
н532О	—	—	—	351 493,87	2 192 958,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4092, Условный номер 35:22:090500:4092:0000

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, Череповецкий муниципальный район, Нелазское сельское поселение, д Шулма, ул Центральная, д 4а
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:518 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:522 :

Система координат			МСК-35 зона 2				Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н625О	—	—	—	351 423,54	2 192 878,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н626О	—	—	—	351 393,51	2 192 873,10	—		
н627О	—	—	—	351 394,12	2 192 869,91	—		
н628О	—	—	—	351 391,67	2 192 869,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6290	—	—	—	351 391,10	2 192 872,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н6300	—	—	—	351 379,80	2 192 870,01	—		
н6310	—	—	—	351 384,28	2 192 845,86	—		
н6320	—	—	—	351 387,30	2 192 846,42	—		
н6330	—	—	—	351 387,73	2 192 844,14	—		
н6340	—	—	—	351 384,78	2 192 843,59	—		
н6350	—	—	—	351 385,99	2 192 837,00	—		
н6360	—	—	—	351 387,71	2 192 837,33	—		
н6370	—	—	—	351 387,97	2 192 835,92	—		
н6380	—	—	—	351 392,55	2 192 836,85	—		
н6390	—	—	—	351 392,30	2 192 838,22	—		
н6400	—	—	—	351 424,57	2 192 844,46	—		
н6410	—	—	—	351 424,82	2 192 843,16	—		
н6420	—	—	—	351 429,31	2 192 843,97	—		
н6430	—	—	—	351 429,05	2 192 845,33	—		
н6440	—	—	—	351 430,13	2 192 845,54	—		
н6450	—	—	—	351 426,62	2 192 863,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н646О	—	—	—	351 423,48	2 192 863,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н647О	—	—	—	351 423,02	2 192 865,70	—		
н648О	—	—	—	351 425,91	2 192 866,25	—		
н625О	—	—	—	351 423,54	2 192 878,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 18059, Инвентарный номер 19:256:002:000080210, Условный номер 35:22:0000000:0000:19:256:002:000080210
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма, ул. Центральная, д. 15
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:539 :

Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н829О	—	—	—	351 222,53	2 192 414,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н830О	—	—	—	351 228,33	2 192 414,94	—		
н831О	—	—	—	351 227,51	2 192 421,94	—		
н832О	—	—	—	351 221,71	2 192 421,26	—		
н829О	—	—	—	351 222,53	2 192 414,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 14278
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н Череповецкий, д Шулма, ул Дачная, д 7		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:539 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:546 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	—	—	—	350 785,21	2 192 538,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н184О	—	—	—	350 782,00	2 192 544,00	—		
н185О	—	—	—	350 785,19	2 192 545,68	—		
н186О	—	—	—	350 788,43	2 192 539,95	—		
н183О	—	—	—	350 785,21	2 192 538,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:546 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15957, Условный номер 35-35-13/003/2009-441
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:1245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), д. б/н
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:546:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:547:		
--	--	--

Система координат			МСК-35 зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	—	—	—	351 578,05	2 192 711,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н252О	—	—	—	351 572,60	2 192 714,21	—		
н253О	—	—	—	351 568,88	2 192 706,20	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:553	:
Система координат				МСК-35 зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н343О	—	—	—	351 284,47	2 192 968,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н344О	—	—	—	351 283,47	2 192 972,91	—		
н345О	—	—	—	351 282,22	2 192 972,67	—		
н346О	—	—	—	351 280,79	2 192 979,97	—		
н347О	—	—	—	351 284,14	2 192 980,62	—		
н348О	—	—	—	351 283,65	2 192 982,95	—		
н349О	—	—	—	351 281,68	2 192 982,66	—		
н350О	—	—	—	351 281,61	2 192 982,98	—		
н351О	—	—	—	351 280,25	2 192 982,71	—		
н352О	—	—	—	351 279,97	2 192 984,15	—		
н353О	—	—	—	351 281,01	2 192 984,36	—		
н354О	—	—	—	351 281,00	2 192 984,60	—		
н355О	—	—	—	351 283,33	2 192 985,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	—	—	—	351 282,91	2 192 987,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3570	—	—	—	351 279,45	2 192 986,77	—		
н3580	—	—	—	351 275,97	2 193 004,54	—		
н3590	—	—	—	351 278,69	2 193 005,07	—		
н3600	—	—	—	351 278,27	2 193 007,37	—		
н3610	—	—	—	351 275,52	2 193 006,83	—		
н3620	—	—	—	351 275,13	2 193 008,82	—		
н3630	—	—	—	351 277,88	2 193 009,36	—		
н3640	—	—	—	351 277,42	2 193 011,68	—		
н3650	—	—	—	351 274,67	2 193 011,14	—		
н3660	—	—	—	351 272,56	2 193 021,91	—		
н3670	—	—	—	351 259,50	2 193 019,46	—		
н3680	—	—	—	351 265,67	2 192 987,91	—		
н3690	—	—	—	351 262,38	2 192 987,26	—		
н3700	—	—	—	351 262,96	2 192 984,26	—		
н3710	—	—	—	351 266,26	2 192 984,91	—		
н3720	—	—	—	351 266,52	2 192 983,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н373О	—	—	—	351 264,98	2 192 983,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н374О	—	—	—	351 266,35	2 192 976,62	—		
н375О	—	—	—	351 267,82	2 192 976,91	—		
н376О	—	—	—	351 269,78	2 192 966,89	—		
н377О	—	—	—	351 277,40	2 192 968,35	—		
н378О	—	—	—	351 278,05	2 192 965,01	—		
н379О	—	—	—	351 280,63	2 192 965,60	—		
н380О	—	—	—	351 280,23	2 192 967,32	—		
н343О	—	—	—	351 284,47	2 192 968,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000103790, Кадастровый номер 35:22:0000000:0000:19:256:002:00103790, Условный номер 35:22:0000000:0000:19:256:002:000103790
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО), д. б/н		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:553 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:567 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н605О	—	—	—	351 183,10	2 192 423,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н606О	—	—	—	351 181,78	2 192 423,23	—		
н607О	—	—	—	351 181,21	2 192 430,08	—		
н608О	—	—	—	351 177,95	2 192 429,91	—		
н609О	—	—	—	351 177,97	2 192 429,24	—		
н610О	—	—	—	351 174,74	2 192 428,89	—		
н611О	—	—	—	351 175,20	2 192 420,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н612О	—	—	—	351 180,84	2 192 421,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н613О	—	—	—	351 180,88	2 192 420,29	—		
н614О	—	—	—	351 183,18	2 192 420,41	—		
н605О	—	—	—	351 183,10	2 192 423,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 14272
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, с/мо. Нелазское сельское поселение, д. Шулма, ул. Дачная, д. 9-а
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:567 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:573		:
Система координат			МСК-35 зона 2				Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н725О	—	—	—	351 628,76	2 193 166,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н726О	—	—	—	351 627,87	2 193 170,95	—			
н727О	—	—	—	351 625,56	2 193 170,52	—			
н728О	—	—	—	351 624,72	2 193 175,04	—			
н729О	—	—	—	351 624,15	2 193 174,94	—			
н730О	—	—	—	351 623,91	2 193 176,22	—			
н731О	—	—	—	351 615,76	2 193 174,75	—			
н732О	—	—	—	351 615,98	2 193 173,45	—			
н733О	—	—	—	351 610,52	2 193 172,44	—			
н734О	—	—	—	351 611,32	2 193 167,99	—			
н735О	—	—	—	351 616,13	2 193 168,73	—			
н736О	—	—	—	351 617,09	2 193 164,07	—			
н725О	—	—	—	351 628,76	2 193 166,19	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:573 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 0057Ж, Инвентарный номер 19: 256: 002: 000092360, Условный номер 35:22:0114005:0019:0057Ж:0000			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н Череповецкий, Нелазское сельское поселение, д Шулма			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:573 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:592 :									
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3150	—	—	—	351 125,77	2 192 687,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н316О	—	—	—	351 145,59	2 192 691,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н317О	—	—	—	351 142,07	2 192 709,54	—		
н318О	—	—	—	351 128,08	2 192 706,81	—		
н319О	—	—	—	351 126,78	2 192 713,46	—		
н320О	—	—	—	351 122,21	2 192 712,66	—		
н321О	—	—	—	351 123,50	2 192 706,05	—		
н322О	—	—	—	351 122,20	2 192 705,80	—		
н315О	—	—	—	351 125,77	2 192 687,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15954, Условный номер 35-35-13/003/2009-479
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:1120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, с/с Нелазский, д. Шулма		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:592 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:609 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н187О	—	—	—	351 599,02	2 193 005,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н188О	—	—	—	351 599,10	2 193 004,74	—		
н189О	—	—	—	351 597,69	2 193 004,47	—		
н190О	—	—	—	351 598,90	2 192 998,50	—		
н191О	—	—	—	351 600,25	2 192 998,76	—		
н192О	—	—	—	351 601,20	2 192 993,81	—		
н193О	—	—	—	351 610,75	2 192 995,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	—	—	—	351 611,04	2 192 994,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1950	—	—	—	351 617,37	2 192 995,39	—		
н1960	—	—	—	351 617,09	2 192 996,87	—		
н1970	—	—	—	351 623,27	2 192 998,06	—		
н1980	—	—	—	351 623,52	2 192 996,73	—		
н1990	—	—	—	351 629,98	2 192 997,91	—		
н2000	—	—	—	351 629,71	2 192 999,30	—		
н2010	—	—	—	351 635,89	2 193 000,49	—		
н2020	—	—	—	351 636,15	2 192 999,11	—		
н2030	—	—	—	351 642,64	2 193 000,34	—		
н2040	—	—	—	351 642,37	2 193 001,74	—		
н2050	—	—	—	351 648,53	2 193 002,93	—		
н2060	—	—	—	351 648,78	2 193 001,63	—		
н2070	—	—	—	351 655,21	2 193 002,77	—		
н2080	—	—	—	351 654,94	2 193 004,16	—		
н2090	—	—	—	351 664,57	2 193 006,02	—		
н2100	—	—	—	351 663,59	2 193 011,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	—	—	—	351 665,00	2 193 011,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н212О	—	—	—	351 663,81	2 193 017,28	—		
н213О	—	—	—	351 662,43	2 193 017,01	—		
н214О	—	—	—	351 662,36	2 193 017,35	—		
н215О	—	—	—	351 655,68	2 193 016,06	—		
н216О	—	—	—	351 655,42	2 193 017,39	—		
н217О	—	—	—	351 605,42	2 193 007,74	—		
н218О	—	—	—	351 605,67	2 193 006,42	—		
н187О	—	—	—	351 599,02	2 193 005,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1924
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:1480
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:609 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:610 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	351 103,32	2 192 636,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н674О	—	—	—	351 103,05	2 192 642,14	—		
н675О	—	—	—	351 096,87	2 192 641,84	—		
н676О	—	—	—	351 097,14	2 192 636,34	—		
н673О	—	—	—	351 103,32	2 192 636,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:610 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 14279		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:82		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Череповецкий, сельское поселение Нелазское, деревня Шулма, улица Ветеранов, дом 7а		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:610 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:620 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	—	—	—	351 631,79	2 193 125,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н802О	—	—	—	351 629,56	2 193 136,96	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н803О	—	—	—	351 566,02	2 193 124,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н804О	—	—	—	351 568,14	2 193 113,47	—		
н801О	—	—	—	351 631,79	2 193 125,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:620 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000112220, Кадастровый номер 35:22:0000000:0000:19:256:002:000112220, Условный номер 35:22:0000000:0000:19:256:002:000112220
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:620 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:623	:
Система координат			МСК-35 зона 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н787О	—	—	—	350 637,38	2 192 606,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н788О	—	—	—	350 634,66	2 192 613,00	—		
н789О	—	—	—	350 635,26	2 192 613,26	—		
н790О	—	—	—	350 634,55	2 192 614,88	—		
н791О	—	—	—	350 633,96	2 192 614,62	—		
н792О	—	—	—	350 632,55	2 192 617,89	—		
н793О	—	—	—	350 633,22	2 192 618,18	—		
н794О	—	—	—	350 632,46	2 192 619,86	—		
н795О	—	—	—	350 631,82	2 192 619,59	—		
н796О	—	—	—	350 631,32	2 192 620,75	—		
н797О	—	—	—	350 625,14	2 192 618,09	—		
н798О	—	—	—	350 630,16	2 192 606,43	—		
н799О	—	—	—	350 631,42	2 192 606,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800О	—	—	—	350 632,43	2 192 604,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н787О	—	—	—	350 637,38	2 192 606,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15958, Условный номер 35-35-13/003/2009-485
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:1246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма (Нелазское МО)
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:623 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:628		:
Система координат			МСК-35 зона 2				Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н219О	—	—	—	351 553,07	2 192 151,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н220О	—	—	—	351 551,70	2 192 156,86	—			
н221О	—	—	—	351 549,73	2 192 156,35	—			
н222О	—	—	—	351 548,86	2 192 159,69	—			
н223О	—	—	—	351 543,73	2 192 158,42	—			
н224О	—	—	—	351 544,61	2 192 155,02	—			
н225О	—	—	—	351 537,55	2 192 153,19	—			
н226О	—	—	—	351 538,95	2 192 147,39	—			
н219О	—	—	—	351 553,07	2 192 151,19	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:628		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 19:256:001:010377770, Условный номер 35:22:0114005:0038:19:256:001:010377770				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:38				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма, ул Фабричная, д 27				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:628 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:629 :										
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н239О	—	—	—	351 013,90	2 192 825,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н240О	—	—	—	351 013,45	2 192 831,51	—				
н241О	—	—	—	351 001,16	2 192 830,90	—				
н242О	—	—	—	351 001,35	2 192 824,55	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н239О	—	—	—	351 013,90	2 192 825,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:629 :		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 05668, Инвентарный номер 5668, Условный номер 35:22:0114005:0007:05668:0000				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, п. Шулма, ул. Школьная, д. 16				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:629 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:632 :		
Система координат								МСК-35 зона 2	Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243О	—	—	—	351 060,12	2 192 598,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н244О	—	—	—	351 059,38	2 192 607,87	—		
н245О	—	—	—	351 053,10	2 192 607,38	—		
н246О	—	—	—	351 053,83	2 192 598,00	—		
н243О	—	—	—	351 060,12	2 192 598,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000241300, Условный номер 35-35-12/129/2011-562
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, с/с. Нелазский, д. Шулма, ул. Ветеранов, д. 24
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:634 :

Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н255О	—	—	—	351 659,28	2 193 176,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н256О	—	—	—	351 657,75	2 193 184,11	—		
н257О	—	—	—	351 654,74	2 193 183,59	—		
н258О	—	—	—	351 653,80	2 193 187,82	—		
н259О	—	—	—	351 645,85	2 193 186,15	—		
н260О	—	—	—	351 647,65	2 193 176,98	—		
н261О	—	—	—	351 651,54	2 193 177,89	—		
н262О	—	—	—	351 652,14	2 193 175,32	—		
н255О	—	—	—	351 659,28	2 193 176,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3639, Условный номер 35-35-13/018/2007-417



1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:634 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:637 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н339О	—	—	—	350 621,70	2 192 575,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н340О	—	—	—	350 631,32	2 192 552,76	—		
н341О	—	—	—	350 670,62	2 192 569,43	—		
н342О	—	—	—	350 661,00	2 192 592,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н339О	—	—	—	350 621,70	2 192 575,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:637 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 15955, Условный номер 35-35-13/003/2009-428			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:1246			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, п. Шулма			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:637 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0114005:640 :	
Система координат								МСК-35 зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4530	—	—	—	351 379,71	2 193 078,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,20
н4540	—	—	—	351 378,79	2 193 083,03	—		
н4550	—	—	—	351 374,95	2 193 082,31	—		
н4560	—	—	—	351 375,91	2 193 077,43	—		
н4530	—	—	—	351 379,71	2 193 078,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6287, Инвентарный номер 6387, Условный номер 35-35-12/083/2011-463
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, п. Шульма, д. б/н
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:640 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:647:

Система координат			МСК-35 зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н587О	—	—	—	351 235,32	2 192 899,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н588О	—	—	—	351 234,06	2 192 906,11	—		
н589О	—	—	—	351 236,28	2 192 906,55	—		
н590О	—	—	—	351 235,52	2 192 910,96	—		
н591О	—	—	—	351 224,45	2 192 908,78	—		
н592О	—	—	—	351 226,50	2 192 897,96	—		
н587О	—	—	—	351 235,32	2 192 899,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:647:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4149, Условный номер 35:22:090500:0014:4149:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:312

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, п. Шулма, д. б/н
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:647 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:651 :		
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	—	—	—	351 353,71	2 192 786,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н678О	—	—	—	351 348,70	2 192 784,93	—		
н679О	—	—	—	351 350,02	2 192 779,33	—		
н680О	—	—	—	351 355,07	2 192 780,58	—		
н677О	—	—	—	351 353,71	2 192 786,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:651 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 6395, Условный номер 35-35-12/083/2011-460			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:369			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Нелазский с/с			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:651 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:653 :									
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н817О	—	—	—	351 562,30	2 192 089,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н818О	—	—	—	351 567,97	2 192 091,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н819О	—	—	—	351 566,46	2 192 097,08	—		
н820О	—	—	—	351 560,79	2 192 095,65	—		
н817О	—	—	—	351 562,30	2 192 089,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:653 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:001:010375370, Условный номер 35:22:0114005:0037:19:256:001:010375370
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, п. Шулма, д. 29
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:653 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:655			
Система координат							МСК-35 зона 2			
Зона №							2			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м					Радиус, м	
	X	Y	R	X					Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н821О	—	—	—	351 054,73	2 192 635,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н822О	—	—	—	351 054,32	2 192 642,05	—				
н823О	—	—	—	351 048,64	2 192 641,70	—				
н824О	—	—	—	351 049,05	2 192 635,00	—				
н821О	—	—	—	351 054,73	2 192 635,35	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										
35:22:0114005:655										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 19:256:002:000230030, Условный номер 35-35-12/065/2011-375					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005:340					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005					



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н Череповецкий, д. Шулма, ул Ветеранов, д. 11		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:655 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:660 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н825О	—	—	—	350 898,18	2 192 312,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н826О	—	—	—	350 903,61	2 192 315,00	—		
н827О	—	—	—	350 900,02	2 192 322,22	—		
н828О	—	—	—	350 894,59	2 192 319,52	—		
н825О	—	—	—	350 898,18	2 192 312,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:660 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 14280		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005:310		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0114005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, с/с. Нелазский, д. Шулма		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:660 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:662 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н833О	—	—	—	351 596,87	2 193 159,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н834О	—	—	—	351 594,72	2 193 171,64	—		
н835О	—	—	—	351 583,24	2 193 169,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н836О	—	—	—	351 585,44	2 193 157,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н833О	—	—	—	351 596,87	2 193 159,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:256:002:000229840, Условный номер 35-35-13/012/2006-105
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:662 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:1145:

Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н841О	—	—	—	351 624,74	2 192 978,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,20
н842О	—	—	—	351 613,48	2 192 975,92	—		
н843О	—	—	—	351 617,24	2 192 958,39	—		
н844О	—	—	—	351 628,65	2 192 961,00	—		
н841О	—	—	—	351 624,74	2 192 978,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:1145:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:1133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н. Череповецкий, д. Шулма, ул. Центральная, д. 17		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:1145 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:1158 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	—	—	—	351 087,17	2 192 842,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н264О	—	—	—	351 090,99	2 192 842,88	—		
н265О	—	—	—	351 089,97	2 192 848,09	—		
н266О	—	—	—	351 086,15	2 192 847,34	—		
н263О	—	—	—	351 087,17	2 192 842,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:1158 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 35-35-13/006/2009-340
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Череповецкий район, Нелазский с/с, д.Шулма, ул.Школьная, д.12
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:1158 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:1190 :

Система координат			МСК-35 зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н649О	—	—	—	350 874,31	2 192 251,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н650О	—	—	—	350 880,67	2 192 254,39	—		
н651О	—	—	—	350 880,26	2 192 255,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н652О	—	—	—	350 879,30	2 192 254,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н653О	—	—	—	350 875,91	2 192 261,88	—		
н654О	—	—	—	350 870,55	2 192 259,39	—		
н649О	—	—	—	350 874,31	2 192 251,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:1190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 35-35-13/002/2007-20
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Череповецкий район, деревня Шулма Нелазского с/с, улица Дачная, дом 22Б
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0114005:1190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:1201		:		
Система координат				МСК-35 зона 2			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н593О	—	—	—	350 987,49	2 192 259,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10			
н594О	—	—	—	350 981,84	2 192 258,47	—					
н595О	—	—	—	350 983,61	2 192 250,14	—					
н596О	—	—	—	350 989,26	2 192 251,34	—					
н593О	—	—	—	350 987,49	2 192 259,67	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										35:22:0114005:1201	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 19:256:002:000257840, Условный номер 35-35-12/153/2011-294						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005:229						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0114005						



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, Череповецкий район, Нелазский с/с, д.Шулма, ул.Дачная, д.22в		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:1201 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:1212 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н837О	—	—	—	351 267,35	2 193 101,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н838О	—	—	—	351 263,70	2 193 111,23	—		
н839О	—	—	—	351 253,36	2 193 107,63	—		
н840О	—	—	—	351 256,72	2 193 097,49	—		
н837О	—	—	—	351 267,35	2 193 101,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:1212 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005:383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Череповецкий, с/с Нелазский, д Шулма, ул Цветочная, д 15
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0114005:1212 :</b>		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 35:22:0114005:532 _____ :									
Система координат _____ МСК-35 зона 2 _____				Зона № _____ 2 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3206	351 169,07	2 192 697,95	—	351 169,92	2 192 698,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
3207	351 167,97	2 192 707,02	—	351 168,07	2 192 707,04	—			
3208	351 158,84	2 192 705,92	—	351 159,06	2 192 705,19	—			
3209	351 159,94	2 192 696,84	—	351 160,91	2 192 696,23	—			
3206	351 169,07	2 192 697,95	—	351 169,92	2 192 698,09	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 35:22:0114005:532 _____ :									
1.	В результате исправления объект недвижимости расположен в границах земельного участка 35:22:0114005:1483								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 35:22:0114005:532 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							35:22:0114005:631	
Система координат							МСК-35 зона 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3214	351 399,97	2 193 129,21	—	351 400,12	2 193 124,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
3215	351 398,66	2 193 137,24	—	351 398,29	2 193 132,21	—		
3216	351 390,62	2 193 135,93	—	351 390,36	2 193 130,38	—		
3217	351 391,93	2 193 127,90	—	351 392,19	2 193 122,45	—		
3214	351 399,97	2 193 129,21	—	351 400,12	2 193 124,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:631	
1.	В результате исправления объект недвижимости расположен в границах земельного участка 35:22:0114005:402							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:631	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				35:22:0114005:1220				
Система координат				МСК-35 зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3182	351 300,29	2 192 380,36	—	351 301,52	2 192 379,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
3183	351 297,98	2 192 393,15	—	351 299,21	2 192 392,13	—		
3184	351 289,12	2 192 391,55	—	351 290,35	2 192 390,53	—		
3185	351 289,95	2 192 386,96	—	351 291,18	2 192 385,94	—		
3186	351 287,93	2 192 386,60	—	351 289,16	2 192 385,58	—		
3187	351 289,42	2 192 378,39	—	351 290,65	2 192 377,37	—		
3182	351 300,29	2 192 380,36	—	351 301,52	2 192 379,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				35:22:0114005:1220				
1.	В результате исправления объект недвижимости расположен в границах земельного участка 35:22:0114005:53							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				35:22:0114005:1220				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				35:22:0114005:1224 :				
Система координат				МСК-35 зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3178	351 435,20	2 192 214,85	—	351 436,69	2 192 216,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
3179	351 434,89	2 192 219,96	—	351 435,35	2 192 221,91	—		
3180	351 429,81	2 192 219,65	—	351 430,44	2 192 220,57	—		
3181	351 430,12	2 192 214,54	—	351 431,78	2 192 215,63	—		
3178	351 435,20	2 192 214,85	—	351 436,69	2 192 216,97	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				35:22:0114005:1224 :				
1.	В результате исправления объект недвижимости расположен в границах земельного участка 35:22:0114005:376							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				35:22:0114005:1224 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
35:22:0114005:1226							:	
Система координат				МСК-35 зона 2			Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3218	351 639,83	2 193 260,96	—	351 641,64	2 193 261,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
3219	351 638,83	2 193 263,03	—	351 641,22	2 193 263,87	—		
3220	351 637,85	2 193 262,55	—	351 640,15	2 193 263,67	—		
3221	351 636,51	2 193 265,34	—	351 639,60	2 193 266,72	—		
3222	351 629,78	2 193 262,09	—	351 632,25	2 193 265,37	—		
3223	351 633,02	2 193 255,37	—	351 633,59	2 193 258,03	—		
3224	351 636,15	2 193 256,88	—	351 637,01	2 193 258,66	—		
3225	351 637,04	2 193 255,03	—	351 637,38	2 193 256,64	—		
3226	351 639,65	2 193 256,29	—	351 640,23	2 193 257,16	—		
3227	351 638,76	2 193 258,14	—	351 639,86	2 193 259,18	—		
3228	351 639,75	2 193 258,62	—	351 640,94	2 193 259,38	—		
3229	351 638,85	2 193 260,48	—	351 640,57	2 193 261,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3218	351 639,83	2 193 260,96	—	351 641,64	2 193 261,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:1226 :	
1.	В результате исправления объект недвижимости расположен в границах земельного участка 35:22:0114005:406							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:1226 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 35:22:0114005:1228 :								
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3198	351 650,07	2 192 655,38	—	351 649,16	2 192 653,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
3199	351 655,22	2 192 663,74	—	351 653,44	2 192 662,31	—		
3200	351 649,42	2 192 667,31	—	351 647,31	2 192 665,27	—		
3201	351 648,30	2 192 665,49	—	351 646,38	2 192 663,35	—		
3202	351 646,78	2 192 666,08	—	351 644,81	2 192 663,78	—		
3203	351 645,36	2 192 663,78	—	351 643,63	2 192 661,35	—		
3204	351 646,60	2 192 662,73	—	351 644,97	2 192 660,43	—		
3205	351 644,27	2 192 658,95	—	351 643,03	2 192 656,44	—		

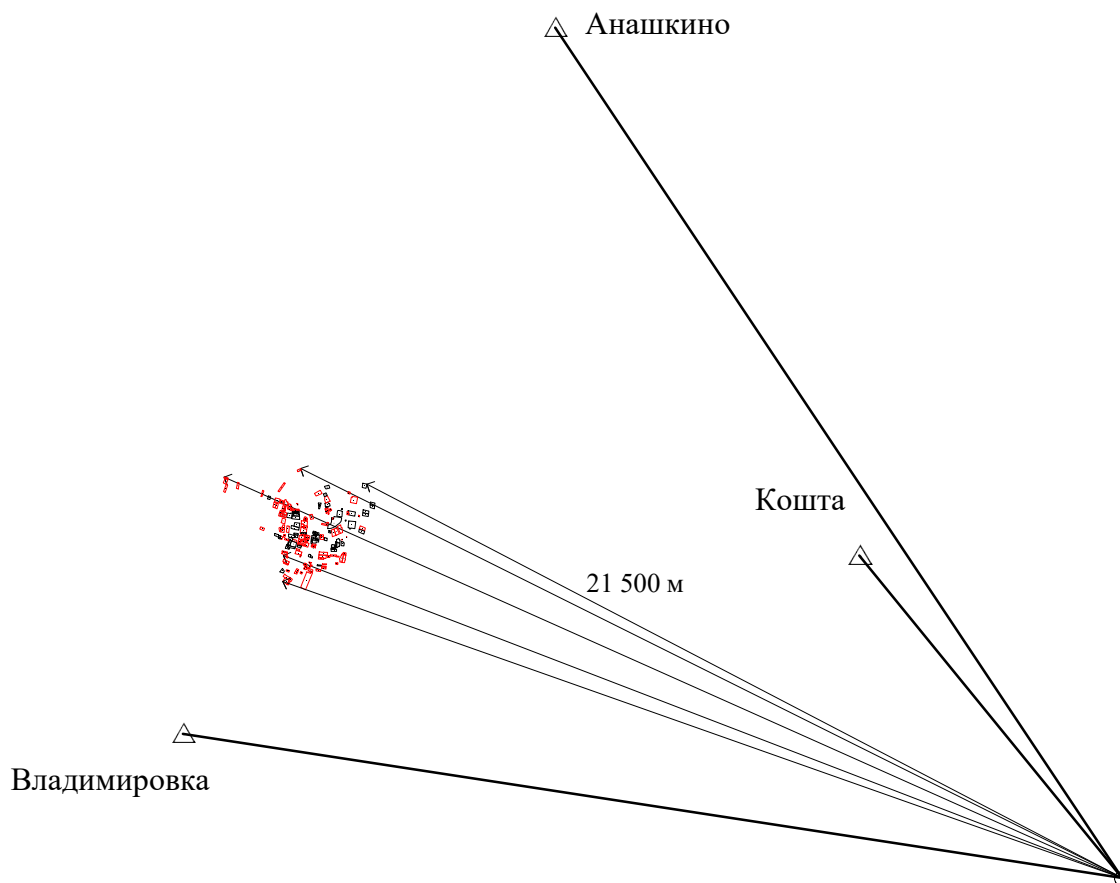


1	2	3	4	5	6	7	8	9
3198	351 650,07	2 192 655,38	—	351 649,16	2 192 653,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:1228 :	
1.	В результате исправления объект недвижимости расположен в границах земельного участка 35:22:0114005:356							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:1228 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 35:22:0114005:1244 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1476/н8 81О	351 556,49	2 192 186,07	—	351 524,36	2 192 180,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
1477/н8 82О	351 554,13	2 192 193,61	—	351 521,99	2 192 188,55	—		
1478/н8 83О	351 545,71	2 192 190,91	—	351 513,57	2 192 185,85	—		
1479/н8 84О	351 548,03	2 192 183,43	—	351 515,93	2 192 178,34	—		
1476/н8 81О	351 556,49	2 192 186,07	—	351 524,36	2 192 180,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:1244 :	
1.	В результате исправления объект недвижимости расположен в границах земельного участка 35:22:0114005:434							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:1244 :	
1.	—							






1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
35:22:0114005:1428							:	
Система координат				МСК-35 зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
3188	351 083,63	2 192 489,87	—	351 080,70	2 192 492,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
3189	351 081,75	2 192 497,64	—	351 078,82	2 192 500,43	—		
3190	351 072,03	2 192 495,28	—	351 069,10	2 192 498,07	—		
3191	351 073,21	2 192 490,42	—	351 070,28	2 192 493,21	—		
3192	351 077,09	2 192 491,37	—	351 074,16	2 192 494,16	—		
3193	351 077,80	2 192 488,45	—	351 074,87	2 192 491,24	—		
3188	351 083,63	2 192 489,87	—	351 080,70	2 192 492,66	—		
2								
3194	351 082,79	2 192 489,66	—	351 079,86	2 192 492,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
3195	351 080,90	2 192 497,44	—	351 077,97	2 192 500,23	—		
3196	351 076,77	2 192 496,43	—	351 073,84	2 192 499,22	—		
3197	351 078,66	2 192 488,66	—	351 075,73	2 192 491,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3194	351 082,79	2 192 489,66	—	351 079,86	2 192 492,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:1428 :	
1.	В результате исправления объект недвижимости расположен в границах земельного участка 35:22:0114005:1141							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:1428 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 35:22:0114005:1159 :								
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3234	351 272,87	2 192 608,81	—	351 275,73	2 192 609,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
3235	351 271,29	2 192 614,98	—	351 275,04	2 192 615,63	—		
3236	351 262,80	2 192 612,82	—	351 266,33	2 192 614,70	—		
3237	351 264,38	2 192 606,65	—	351 267,02	2 192 608,37	—		
3234	351 272,87	2 192 608,81	—	351 275,73	2 192 609,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:1159 :	
1.	В результате исправления объект недвижимости расположен в границах земельного участка 35:22:0114005:87							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0114005:1159 :	
1.	—							

# Схема геодезических построений

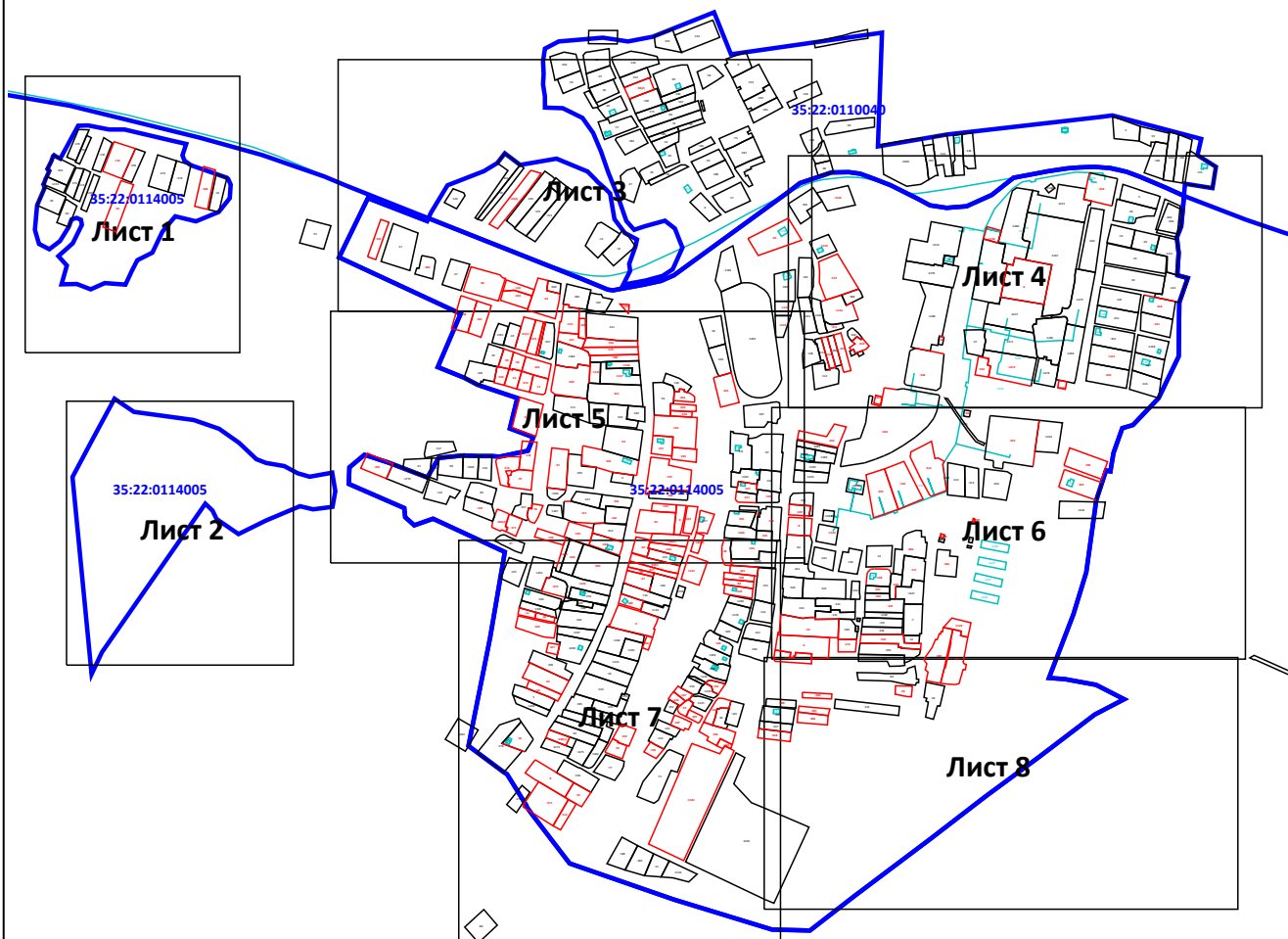


## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  — направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  — направление от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
-  Доронино — номер, название пункта ГГС, ОМС
-  — границы объектов комплексных кадастровых работ
-  — точка съёмочного обоснования
- 10 000 м — расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшей точки объекта недвижимости

## Схема границ земельных участков

### Схема расположения листов



Масштаб 1:12 000

#### Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| $\frac{1}{1} / \frac{1}{1} / \frac{1}{1} / \frac{1}{1}$ | - Прекращающая существование / существующая / образуемая точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
| <u>:20</u>  | - образуемая часть границы и кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом комплексных кадастровых работ                                   |
| <u>:20</u>  | - образуемая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, являющегося объектом комплексных кадастровых работ           |
| <u>:20</u>  | - Существующая часть границы и кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН                               |
| <u>:20</u>  | - Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН                       |
| <u>35:22:0110040</u>                                    | - Граница и номер кадастрового квартала   |



## Схема границ земельных участков

Лист 1



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



## Схема границ земельных участков

Лист 2



Масштаб 1:2 000

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



Лист 3



условные обозначения представлены на листе № 1



Схема границ земельных участков

Лист 4



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



# Схема границ земельных участков

Лист 5



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



**Схема границ земельных участков**

Лист 6



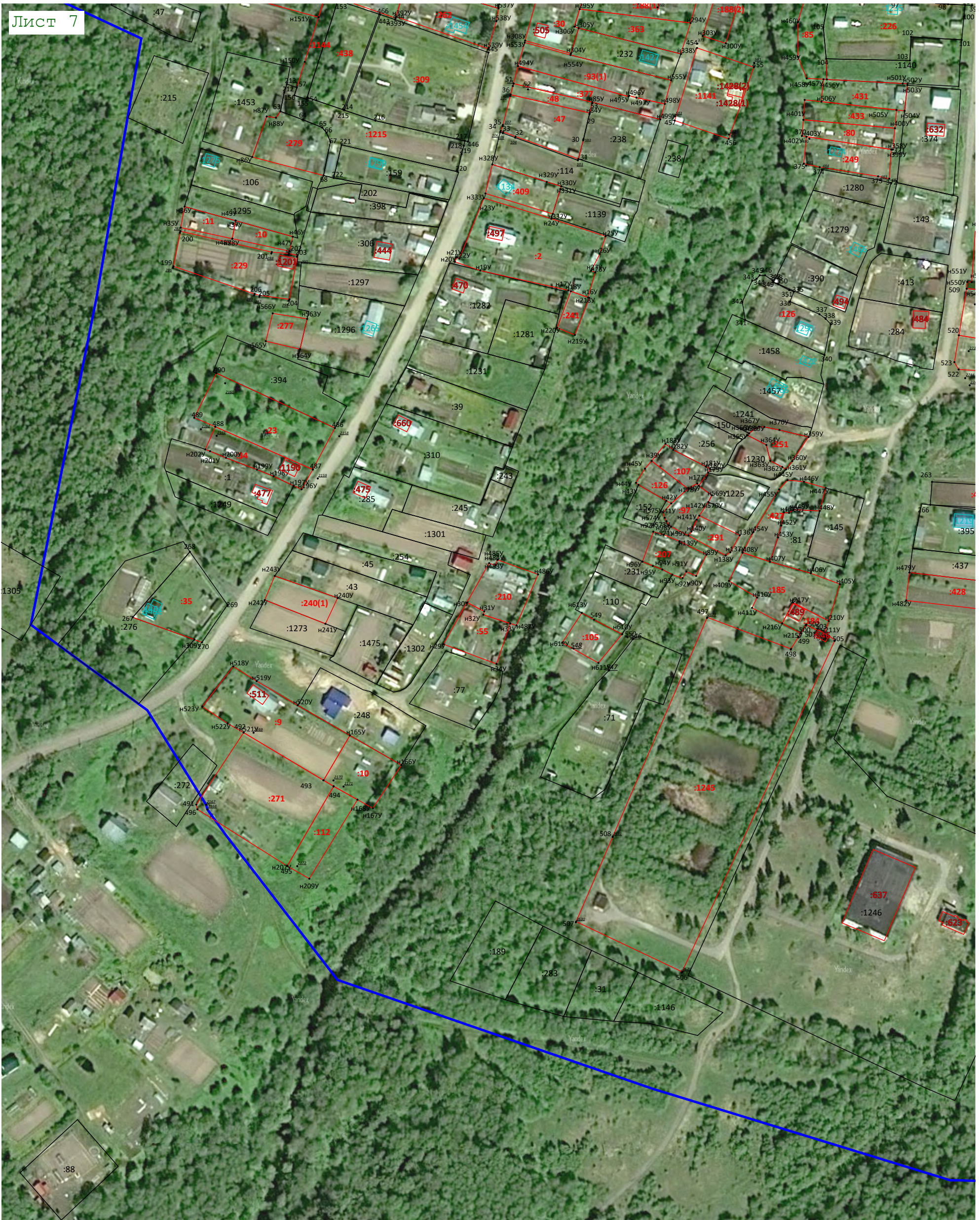
**Масштаб 1:2 000**

**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



Лист 7



**Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1



Схема границ земельных участков



Условные обозначения:  
условные обозначения представлены на листе № 1