

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*д. Бурцево*

(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:

*Муниципальный контракт № 8, от 9 марта 2023 г., документ выдан Комитет имущественных отношений администрации Череповецкого муниципального района Вологодской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 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	19 января 2023 г.	КУВИ-001/2023-11596683	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	21 марта 2023 г.	170-6805/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

## Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 35:22:0303029 выполнены в соответствии с контрактом № 8 от 09.03.2023.

При подготовке карты-плана территории кадастрового квартала 35:22:0303029 были использованы материалы инвентаризации земельных участков в границах д.Бурцево, правоустанавливающие документы, а также материалы технической инвентаризации в отношении объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0303029:

- уточнены сведения о местоположении границ 47 земельных участков;
- исправлены сведения о местоположении границ 11 земельных участков;
- уточнены сведения о местоположении 38 объектов капитального строительства;
- исправлены реестровые ошибки в отношении 3 объектов капитального строительства.

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".

## Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0303029 уточнены сведения о местоположении границ 47 земельных участках в соответствии с материалами инвентаризации земельных участков в границах д. Бурцево, 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.

В соответствии с материалами инвентаризации площадь участка с кадастровым номером 35:22:0303029:336 (№ 29) составляла 632 кв.м., площадь участка 35:22:0303029:50 (№ 30) составляла 600 кв.м. В настоящее время по сведениям ЕГРН площадь участка 35:22:0303029:50 составляет 1000 кв.м., что свидетельствует о частичном включении площади участка 35:22:0303029:336 в границы уточненного участка 35:22:0303029:50. Поскольку правообладателями таких участков является одно лицо с целью оптимизации и отсутствия возможного нарушения интересов третьих лиц, запрошено согласие на уменьшение площади участка на величину, превышающую 10% от значения площади.

Ввиду отсутствия документов, позволяющих определить местонахождение следующих земельных участков, установить их местоположение не представляется возможным:

35:22:0303029:100, 35:22:0303029:104, 35:22:0303029:105, 35:22:0303029:108, 35:22:0303029:11, 35:22:0303029:115, 35:22:0303029:117, 35:22:0303029:12, 35:22:0303029:120, 35:22:0303029:121, 35:22:0303029:122, 35:22:0303029:123, 35:22:0303029:124, 35:22:0303029:125, 35:22:0303029:128, 35:22:0303029:129, 35:22:0303029:130, 35:22:0303029:135, 35:22:0303029:143, 35:22:0303029:150, 35:22:0303029:154, 35:22:0303029:165, 35:22:0303029:174, 35:22:0303029:175, 35:22:0303029:178, 35:22:0303029:179, 35:22:0303029:18, 35:22:0303029:180, 35:22:0303029:182, 35:22:0303029:183, 35:22:0303029:184, 35:22:0303029:185, 35:22:0303029:186, 35:22:0303029:19, 35:22:0303029:199, 35:22:0303029:2, 35:22:0303029:200, 35:22:0303029:203, 35:22:0303029:21, 35:22:0303029:210, 35:22:0303029:239, 35:22:0303029:24, 35:22:0303029:27, 35:22:0303029:29, 35:22:0303029:31, 35:22:0303029:32, 35:22:0303029:326, 35:22:0303029:34, 35:22:0303029:36, 35:22:0303029:44, 35:22:0303029:48, 35:22:0303029:52, 35:22:0303029:53, 35:22:0303029:56, 35:22:0303029:60, 35:22:0303029:62, 35:22:0303029:69, 35:22:0303029:80, 35:22:0303029:83, 35:22:0303029:90, 35:22:0303029:91, 35:22:0303029:92, 35:22:0303029:94, 35:22:0303029:95, 35:22:0303029:96.

Вероятно, сведения об участке 35:22:0303029:326 задвоены с 35:22:0303029:116, сведения об участке 35:22:0303029:117 задвоены с 35:22:0303029:332.

Участок 35:22:0303029:239 вероятно расположен в границах иного квартала, в другом населенном пункте, т.к. сведения о нем отсутствуют в инвентаризации д. Бурцево.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0303029 исправлены реестровые ошибки в отношении 11 земельных участков в соответствии с материалами инвентаризации земельных участков в границах д. Бурцево, правоустанавливающими документами, а также материалами технической инвентаризации в отношении объектов капитального строительства.</p> <p>Координаты поворотных точек участков определены методом спутниковых геодезических измерений с учетом сведений ЕГРН о местоположении участков и их площади.</p> <p>В случае отсутствия сведений о точках смежных участков, такие точки были добавлены с целью исключения возникшей чересполосицы/пересечения в границы следующих участков: 35:22:0303029:7, 35:22:0303029:9, 35:22:0303029:190, 35:22:0303029:191, 35:22:0303029:215, 35:22:0303029:322.</p> <p>При уточнении местоположения объекта капитального строительства 35:22:0303029:265 выявлена ошибка в местоположении границ земельных участков 35:22:0303029:316, 35:22:0303029:317. Границы участков "сдвинуты" относительно здания без изменения конфигурации.</p> <p>В соответствии со сведениями ЕГРН площадь участка 35:22:0303029:320 составляет 1921 кв.м., однако в соответствии со сведениями о координатах поворотных точек участка площадь должна составлять 1523 кв.м. Поскольку возможность формирования границ в соответствии со значением площади отсутствует, а документы, подтверждающую реестровую ошибку отсутствуют, запрошено согласие на уменьшение площади участка на величину, превышающую 10% от значения площади.</p> <p>В соответствии со сведениями ЕГРН площадь участка 35:22:0303029:327 составляет 343 кв.м., однако в соответствии со сведениями о координатах поворотных точек участка площадь должна составлять 318 кв.м. В сведения о границах добавлены координаты смежного земельного участка, таким образом площадь участка составила 324 кв.м.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0303029 уточнено местоположение границ 38 объектов капитального строительства, местоположения которых не установлено в соответствии с требованиями законодательства.</p> <p>Координаты поворотных точек объектов капитального строительства определены методом спутниковых геодезических измерений.</p> <p>Следующие объекты в соответствии со сведениями ЕГРН и адресным ориентиром фактически расположены в пределах иных кадастровых кварталов: 35:22:0303029:244, 35:22:0303029:246, 35:22:0303029:250, 35:22:0303029:254, 35:22:0303029:257, 35:22:0303029:259, 35:22:0303029:269, 35:22:0303029:272, 35:22:0303029:273, 35:22:0303029:279, 35:22:0303029:284, 35:22:0303029:285, 35:22:0303029:290, 35:22:0303029:293, 35:22:0303029:295, 35:22:0303029:311, 35:22:0303029:267, 35:22:0303029:298.</p> <p>Сведения о следующих объектах капитального строительства отсутствуют в карте-плане по причинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 35:22:0303029:268 задвоен с 35:22:0303029:271;</li> <li>- 35:22:0303029:346 в результате натурного обследования отсутствует в границах земельного участка 35:22:0303029:6. Однако в рамках комплексных кадастровых работ не предусмотрено снятие с учета объектов недвижимости.</li> <li>- 35:22:0303029:300, 35:22:0303029:301, 35:22:0303029:302, 35:22:0303029:303, 35:22:0303029:304, 35:22:0303029:306, 35:22:0303029:307 ввиду отсутствия технических документов, позволяющих определить местонахождение, информации об адресе и правообладателе.</li> </ul> <p>Объект капитального строительства 35:22:0303029:287 расположен на земельном участке 35:22:0303029:33 и землях неразграниченной государственной собственности. В соответствии с технической документацией на момент инвентаризации объект располагался частично за границей земельного участка.</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 35:22:0303029 исправлены реестровые ошибки в отношении 3 объектов капитального строительства: исправлено местоположение объектов в соответствии с фактическим расположением на местности, т.е. контур объекта, содержащийся в ЕГРН в настоящее время, по результатам геодезических измерений был "сдвинут" без изменения конфигурации контура.</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 июля 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. 4	Богослово, сигн., 7.6 м	МСК-35 зона 2	341 748,39	2 219 743,02	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Доронино, пир., 5.7 м		334 882,81	2 224 177,06	Сохранился		
3	ГГС. 1	Конечное, пир., 6.3 м		326 206,77	2 224 975,37	Утрачен		

**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						35:22:0303029:6		:		
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			
н215У	—	—	333 598,38	2 225 470,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—			
н216У	—	—	333 591,58	2 225 452,41						
н217У	—	—	333 599,39	2 225 448,97						
н218У	—	—	333 617,78	2 225 441,82						
н219У	—	—	333 620,65	2 225 439,88						
н220У	—	—	333 620,63	2 225 438,61						
н221У	—	—	333 625,97	2 225 443,27						
н222У	—	—	333 621,88	2 225 448,12						
н223У	—	—	333 627,18	2 225 462,49						
н224У	—	—	333 623,83	2 225 464,26						
н225У	—	—	333 623,27	2 225 463,06						

1	2	3	4	5	6	7	8	
н215У	—	—	333 598,38	2 225 470,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0303029:6			:
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			
н215У	н216У	19,58	—		согласовано			
н216У	н217У	8,53						
н217У	н218У	19,73						
н218У	н219У	3,46						
н219У	н220У	1,27						
н220У	н221У	7,09						
н221У	н222У	6,34						
н222У	н223У	15,32						
н223У	н224У	3,79						
н224У	н225У	1,32						
н225У	н215У	26,06						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0303029:6			:
№ 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				660 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(660,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00			

1	2				3		
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				35:22:0303029:346		
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 35:22:0303029:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:10 :							
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
н21У	—	—	333 800,85	2 225 461,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н22У	—	—	333 802,23	2 225 468,46			
н23У	—	—	333 808,15	2 225 486,93			
н24У	—	—	333 829,05	2 225 546,05			



1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	333 814,13	2 225 551,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н26У	—	—	333 793,95	2 225 492,37			
н27У	—	—	333 790,98	2 225 493,49			
н28У	—	—	333 781,53	2 225 466,93			
н29У	—	—	333 779,42	2 225 462,11			
н30У	—	—	333 783,84	2 225 459,70			
н31У	—	—	333 782,75	2 225 456,25			
н32У	—	—	333 797,73	2 225 449,18			
н33У	—	—	333 801,63	2 225 458,84			
н21У	—	—	333 800,85	2 225 461,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:10
:

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
н21У	н22У	6,63	—	согласовано
н22У	н23У	19,40		
н23У	н24У	62,71		
н24У	н25У	15,76		
н25У	н26У	62,14		
н26У	н27У	3,17		
н27У	н28У	28,19		
н28У	н29У	5,26		
н29У	н30У	5,03		
н30У	н31У	3,62		

1	2	3	4	5
н31У	н32У	16,56	—	согласовано
н32У	н33У	10,42		
н33У	н21У	3,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:10 :

№ 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	$1\,700 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700,00
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	35:22:0000000:753
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по г. Череповцу № 1 № 646805919/3524 (277578/22/35024-ИП), от 20 января 2023 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 1 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 596862585/3524, от 8 июля 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 1		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0303029:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:22 :							
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
38	334 037,21	2 225 370,28	334 037,21	2 225 370,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
39	334 043,42	2 225 390,11	334 043,42	2 225 390,11			
40	333 949,62	2 225 424,81	333 949,62	2 225 424,81			
41	333 940,77	2 225 406,06	333 940,77	2 225 406,06			
н160У	—	—	334 035,78	2 225 370,81			
38	334 037,21	2 225 370,28	334 037,21	2 225 370,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:22 :							
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
38	39	20,78	—	согласовано
39	40	100,01		
40	41	20,73		
41	н160У	101,34		
н160У	38	1,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:22 :

№ 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>	$2\,100 \pm 16,00$
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>	— —
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	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35.00.2.41. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:22:0303029:22</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:22:0303029:42</u> : Система координат <u>МСК-35 зона 2</u> Зона № <u>2</u>							
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
н176У	—	—	333 893,69	2 225 443,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н179У	—	—	333 900,02	2 225 454,70			
н128У	—	—	333 907,54	2 225 466,09			
н127У	—	—	333 912,23	2 225 473,41			
н191У	—	—	333 902,90	2 225 479,44			
н209У	—	—	333 896,47	2 225 468,91			
н210У	—	—	333 874,30	2 225 482,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	333 865,85	2 225 465,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н212У	—	—	333 877,93	2 225 458,30			
н213У	—	—	333 885,04	2 225 454,06			
н214У	—	—	333 882,82	2 225 449,95			
н176У	—	—	333 893,69	2 225 443,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:42 :

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
н176У	н179У	12,61	—	согласовано
н179У	н128У	13,65		
н128У	н127У	8,69		
н127У	н191У	11,11		
н191У	н209У	12,34		
н209У	н210У	26,23		
н210У	н211У	19,40		
н211У	н212У	14,04		
н212У	н213У	8,28		
н213У	н214У	4,67		
н214У	н176У	12,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:42 :

№ 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>	866 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(866,00)} = 10$
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>	66
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	35:22:0303029:265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по г. Череповцу № 3 № 414169636/3554 (97656/19/35054-ИП), от 9 февраля 2023 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 381080817/3554, от 1 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 381080874/3554, от 1 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 366573624/3554, от 15 апреля 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 351208238/3554, от 6 декабря 2021 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 343461637/3554, от 27 сентября 2021 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 194039890/3550, от 27 мая 2021 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0303029:42 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:44 :							
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
n176У	—	—	333 893,69	2 225 443,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	333 901,94	2 225 438,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н177У	—	—	333 908,62	2 225 450,20			
н178У	—	—	333 912,83	2 225 457,22			
н129У	—	—	333 915,67	2 225 461,21			
н128У	—	—	333 907,54	2 225 466,09			
н179У	—	—	333 900,02	2 225 454,70			
н176У	—	—	333 893,69	2 225 443,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:44
:

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
н176У	н175У	9,60	—	согласовано
н175У	н177У	13,14		
н177У	н178У	8,19		
н178У	н129У	4,90		
н129У	н128У	9,48		
н128У	н179У	13,65		
н179У	н176У	12,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:44
:

№ 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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				250 ± 6,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(250,00) = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				250,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				35:22:0303029:265		
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					35:22:0303029:44 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0303029:55 :		
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
35:22:0303029:55(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	333 797,73	2 225 449,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н31У	—	—	333 782,75	2 225 456,25			
н162У	—	—	333 779,42	2 225 449,39			
н163У	—	—	333 771,35	2 225 433,21			
н164У	—	—	333 775,69	2 225 430,86			
н165У	—	—	333 773,75	2 225 426,63			
н166У	—	—	333 785,26	2 225 421,13			
н167У	—	—	333 786,46	2 225 422,91			
н168У	—	—	333 791,20	2 225 433,00			
н32У	—	—	333 797,73	2 225 449,18			
35:22:0303029:55(2)							
н29У	—	—	333 779,42	2 225 462,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н95У	—	—	333 762,29	2 225 469,43			
н169У	—	—	333 772,91	2 225 500,51			
н170У	—	—	333 798,65	2 225 588,99			
н171У	—	—	333 813,65	2 225 580,76			
н172У	—	—	333 811,08	2 225 573,14			
н173У	—	—	333 785,07	2 225 495,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	333 790,98	2 225 493,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н28У	—	—	333 781,53	2 225 466,93			
н29У	—	—	333 779,42	2 225 462,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:55 :

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

35:22:0303029:55(1)

н32У	н31У	16,56	—	согласовано
н31У	н162У	7,63		
н162У	н163У	18,08		
н163У	н164У	4,94		
н164У	н165У	4,65		
н165У	н166У	12,76		
н166У	н167У	2,15		
н167У	н168У	11,15		
н168У	н32У	17,45		

35:22:0303029:55(2)

н29У	н95У	18,63	—	согласовано
н95У	н169У	32,84		
н169У	н170У	92,15		
н170У	н171У	17,11		
н171У	н172У	8,04		
н172У	н173У	81,45		
н173У	н27У	6,40		
н27У	н28У	28,19		
н28У	н29У	5,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:55 :

№ 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>	2 500 $\pm$ 24,00, 35:22:0303029:55(1) 513,48 $\pm$ 7,93, 35:22:0303029:55(2) 1 986,13 $\pm$ 15,60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,93 + 15,60 = 24
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ 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 35:22:0303029:55 :</b>		
1.	—	

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

35:22:0303029:57

:

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	—	—	333 820,53	2 225 569,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н172У	—	—	333 811,08	2 225 573,14			
н173У	—	—	333 785,07	2 225 495,95			
н27У	—	—	333 790,98	2 225 493,49			
н26У	—	—	333 793,95	2 225 492,37			
н25У	—	—	333 814,13	2 225 551,14			
н226У	—	—	333 820,53	2 225 569,77			

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

35:22:0303029:57

:

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	н172У	10,03	—	согласовано
н172У	н173У	81,45		
н173У	н27У	6,40		
н27У	н26У	3,17		
н26У	н25У	62,14		
н25У	н226У	19,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:57 :		
№ 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
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 35:22:0303029:57 :		
1.	—	

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

35:22:0303029:80

:

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
н145У	—	—	333 555,40	2 225 140,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н149У	—	—	333 549,15	2 225 127,61			
н181У	—	—	333 555,93	2 225 120,38			
н182У	—	—	333 561,18	2 225 128,79			
н183У	—	—	333 588,99	2 225 110,74			
н184У	—	—	333 601,07	2 225 118,68			
н145У	—	—	333 555,40	2 225 140,70			

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

35:22:0303029:80

:

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
н145У	н149У	14,51	—	согласовано
н149У	н181У	9,91		
н181У	н182У	9,91		
н182У	н183У	33,15		
н183У	н184У	14,46		
н184У	н145У	50,70		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:80 :		
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$550 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
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>	50
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 35:22:0303029:80 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:84:

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
н156У	—	—	333 553,43	2 225 152,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н157У	—	—	333 556,87	2 225 159,25			
н185У	—	—	333 608,54	2 225 134,52			
н186У	—	—	333 605,87	2 225 127,72			
н187У	—	—	333 560,15	2 225 149,37			
н156У	—	—	333 553,43	2 225 152,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:84:

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	н157У	7,52	—	согласовано
н157У	н185У	57,28		
н185У	н186У	7,31		
н186У	н187У	50,59		
н187У	н156У	7,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:84:

№ 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>	$427 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
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>35:22:0303029:84</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:86
:

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
н197У	—	—	333 519,79	2 225 183,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н158У	—	—	333 517,61	2 225 178,04			
н157У	—	—	333 556,87	2 225 159,25			
н185У	—	—	333 608,54	2 225 134,52			
н198У	—	—	333 610,77	2 225 140,10			
н199У	—	—	333 580,34	2 225 154,56			
н197У	—	—	333 519,79	2 225 183,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:86
:

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
н197У	н158У	5,71	—	согласовано
н158У	н157У	43,52		
н157У	н185У	57,28		
н185У	н198У	6,01		
н198У	н199У	33,69		
н199У	н197У	67,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:86 :		
№ 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	$590 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	50
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 35:22:0303029:86 :		
1.	—	

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

35:22:0303029:89

:

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
н201У	—	—	333 524,84	2 225 203,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н202У	—	—	333 523,84	2 225 197,77			
н203У	—	—	333 585,50	2 225 168,47			
н204У	—	—	333 616,21	2 225 153,89			
н205У	—	—	333 618,34	2 225 158,17			
н206У	—	—	333 568,63	2 225 183,36			
н207У	—	—	333 535,45	2 225 198,86			
н201У	—	—	333 524,84	2 225 203,95			

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

35:22:0303029:89

:

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
н201У	н202У	6,26	—	согласовано
н202У	н203У	68,27		
н203У	н204У	34,00		
н204У	н205У	4,78		

1	2	3	4	5
н205У	н206У	55,73	—	согласовано
н206У	н207У	36,62		
н207У	н201У	11,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:89 :

№ 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	$594 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(594,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	573,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	21
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** 35:22:0303029:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:97:

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
н227У	—	—	333 588,33	2 225 217,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н228У	—	—	333 594,85	2 225 228,73			
н229У	—	—	333 573,30	2 225 242,58			
н230У	—	—	333 570,29	2 225 225,73			
н227У	—	—	333 588,33	2 225 217,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:97:

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
н227У	н228У	12,93	—	согласовано
н228У	н229У	25,62		
н229У	н230У	17,12		
н230У	н227У	19,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:97:

№ 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>	$330 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(330,00)} = 6$
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>	30
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>35:22:0303029:97</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:136
:

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
н82У	—	—	333 517,41	2 225 293,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н83У	—	—	333 515,25	2 225 285,25			
н84У	—	—	333 534,51	2 225 279,90			
н85У	—	—	333 540,99	2 225 305,58			
н86У	—	—	333 521,71	2 225 310,81			
н82У	—	—	333 517,41	2 225 293,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:136
:

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
н82У	н83У	8,32	—	согласовано
н83У	н84У	19,99		
н84У	н85У	26,48		
н85У	н86У	19,98		
н86У	н82У	18,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:136
:

№ 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>	$526 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(526,00)} = 8$
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>	26
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>35:22:0303029:136</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0303029:139		
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
н52У	—	—	333 542,94	2 225 309,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н53У	—	—	333 548,92	2 225 329,86			
н54У	—	—	333 525,51	2 225 336,39			
н153У	—	—	333 469,07	2 225 356,27			
н55У	—	—	333 447,19	2 225 364,02			
н56У	—	—	333 439,15	2 225 342,94			
н57У	—	—	333 464,16	2 225 333,12			
н58У	—	—	333 472,17	2 225 330,01			
н59У	—	—	333 515,37	2 225 313,25			
н60У	—	—	333 520,25	2 225 317,54			
н52У	—	—	333 542,94	2 225 309,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:139 :				
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
н52У	н53У	21,26	—	согласовано
н53У	н54У	24,30		
н54У	н153У	59,84		
н153У	н55У	23,21		
н55У	н56У	22,56		
н56У	н57У	26,87		
н57У	н58У	8,59		
н58У	н59У	46,34		
н59У	н60У	6,50		
н60У	н52У	24,09		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:139 :				
№ 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		2 499 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 499,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
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	

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 35:22:0303029:139 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:141 :							
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
н150У	—	—	333 526,60	2 225 342,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н151У	—	—	333 529,69	2 225 358,55			
36	—	—	333 480,93	2 225 376,96			
37	—	—	333 478,48	2 225 371,14			
н152У	—	—	333 475,43	2 225 372,59			
н153У	—	—	333 469,07	2 225 356,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	333 525,51	2 225 336,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н150У	—	—	333 526,60	2 225 342,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:141 :

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
н150У	н151У	16,41	—	согласовано
н151У	36	52,12		
36	37	6,31		
37	н152У	3,38		
н152У	н153У	17,52		
н153У	н54У	59,84		
н54У	н150У	6,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:141 :

№ 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	$1\,300 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), 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** 35:22:0303029:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:152 :  
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
н61У	—	—	333 524,14	2 225 470,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н62У	—	—	333 522,18	2 225 467,24			
н63У	—	—	333 520,62	2 225 463,13			
н64У	—	—	333 522,19	2 225 462,16			
н65У	—	—	333 529,08	2 225 458,81			



1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	333 570,60	2 225 439,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н68У	—	—	333 581,93	2 225 473,29			
н69У	—	—	333 575,04	2 225 475,77			
н70У	—	—	333 575,13	2 225 476,02			
н71У	—	—	333 572,22	2 225 477,28			
н72У	—	—	333 562,73	2 225 452,77			
н61У	—	—	333 524,14	2 225 470,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:152 :**

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
н61У	н62У	4,23	—	согласовано
н62У	н63У	4,40		
н63У	н64У	1,85		
н64У	н65У	7,66		
н65У	н66У	45,67		
н66У	н68У	35,37		
н68У	н69У	7,32		
н69У	н70У	0,27		
н70У	н71У	3,17		
н71У	н72У	26,28		
н72У	н61У	42,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:152 :**

№ 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>	$770 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(770,00)} = 10$
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>	70
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	35:22:0303029:264
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>35:22:0303029:152</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

35:22:0303029:153

:

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
н108У	—	—	333 567,32	2 225 484,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н109У	—	—	333 559,18	2 225 465,80			
н100У	—	—	333 528,97	2 225 481,60			
н61У	—	—	333 524,14	2 225 470,99			
н72У	—	—	333 562,73	2 225 452,77			
н71У	—	—	333 572,22	2 225 477,28			
н70У	—	—	333 575,13	2 225 476,02			
н107У	—	—	333 577,17	2 225 480,94			
н108У	—	—	333 567,32	2 225 484,29			

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

35:22:0303029:153

:

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
н108У	н109У	20,20	—	согласовано
н109У	н100У	34,09		

1	2	3	4	5
н100У	н61У	11,66	—	согласовано
н61У	н72У	42,68		
н72У	н71У	26,28		
н71У	н70У	3,17		
н70У	н107У	5,33		
н107У	н108У	10,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:153 :

№ 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>	$631 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$
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>	31
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	35:22:0303029:264
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 35:22:0303029:153 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:157 :  
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
н91У	—	—	333 509,95	2 225 426,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н35У	—	—	333 510,98	2 225 428,85			
н34У	—	—	333 467,18	2 225 451,46			
н92У	—	—	333 465,85	2 225 448,64			
н93У	—	—	333 471,87	2 225 445,62			
н91У	—	—	333 509,95	2 225 426,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:157 :

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
н91У	н35У	2,55	—	согласовано
н35У	н34У	49,29		
н34У	н92У	3,12		
н92У	н93У	6,74		
н93У	н91У	42,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:157 :		
№ 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	$140 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(140,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	140,00
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 35:22:0303029:157 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:158:

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
н34У	—	—	333 467,18	2 225 451,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н35У	—	—	333 510,98	2 225 428,85			
н36У	—	—	333 512,06	2 225 431,29			
н37У	—	—	333 468,31	2 225 453,88			
н34У	—	—	333 467,18	2 225 451,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:158:

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
н34У	н35У	49,29	—	согласовано
н35У	н36У	2,67		
н36У	н37У	49,24		
н37У	н34У	2,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:158:

№ 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>	$131 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(131,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	131,00
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>35:22:0303029:158</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:159:

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
н37У	—	—	333 468,31	2 225 453,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н36У	—	—	333 512,06	2 225 431,29			
н73У	—	—	333 513,48	2 225 434,47			
н74У	—	—	333 469,78	2 225 457,00			
н37У	—	—	333 468,31	2 225 453,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:159:

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
н37У	н36У	49,24	—	согласовано
н36У	н73У	3,48		
н73У	н74У	49,17		
н74У	н37У	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:159:

№ 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>	$170 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(170,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	170,00
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>35:22:0303029:159</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:160:

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
н74У	—	—	333 469,78	2 225 457,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н73У	—	—	333 513,48	2 225 434,47			
н79У	—	—	333 515,07	2 225 438,05			
н80У	—	—	333 512,36	2 225 439,43			
н81У	—	—	333 471,45	2 225 460,58			
н74У	—	—	333 469,78	2 225 457,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:160:

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
н74У	н73У	49,17	—	согласовано
н73У	н79У	3,92		
н79У	н80У	3,04		
н80У	н81У	46,05		
н81У	н74У	3,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:160:

№ 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>	$193 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(193,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	193,00
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>35:22:0303029:160</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:167 :  
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
н77У	—	—	333 474,27	2 225 492,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н123У	—	—	333 518,06	2 225 471,38			
н124У	—	—	333 516,07	2 225 466,86			
н125У	—	—	333 472,46	2 225 489,40			
н77У	—	—	333 474,27	2 225 492,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:167 :

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
н77У	н123У	48,81	—	согласовано
н123У	н124У	4,94		
н124У	н125У	49,09		
н125У	н77У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:167 :

№ 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>	$218 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(218,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
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>35:22:0303029:167</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:173:

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
н135У	—	—	333 524,22	2 225 500,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н136У	—	—	333 525,45	2 225 504,59			
н137У	—	—	333 521,64	2 225 505,82			
н138У	—	—	333 520,41	2 225 502,01			
н135У	—	—	333 524,22	2 225 500,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:173:

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
н135У	н136У	4,00	—	согласовано
н136У	н137У	4,00		
н137У	н138У	4,00		
н138У	н135У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:173:

№ 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>	$16 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16,00
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	Обслуживание и эксплуатация электросетей
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>35:22:0303029:173</u> <b>:</b>		
1.	—	



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

Система координат \_\_\_\_\_Зона № \_\_\_\_\_

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:186 \_\_\_\_\_:

№ 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	$0 \pm 0,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	390
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Земли резерва		
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 35:22:0303029:186 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:187 :							
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	—	—	333 534,98	2 225 376,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н2У	—	—	333 537,88	2 225 376,19			
н3У	—	—	333 557,81	2 225 370,27			
н4У	—	—	333 558,49	2 225 377,82			
н5У	—	—	333 553,15	2 225 379,32			
н6У	—	—	333 536,05	2 225 384,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	333 527,48	2 225 388,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н8У	—	—	333 525,61	2 225 383,89			
1	—	—	333 518,83	2 225 380,91			
2	—	—	333 530,46	2 225 377,07			
н1У	—	—	333 534,98	2 225 376,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:187
:

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	2,93	—	согласовано
н2У	н3У	20,79		
н3У	н4У	7,58		
н4У	н5У	5,55		
н5У	н6У	17,84		
н6У	н7У	9,45		
н7У	н8У	4,85		
н8У	1	7,41		
1	2	12,25		
2	н1У	4,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:187
:

№ 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>	$282 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(282,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	285,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли резерва
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	35:22:0303029:187	:
--	-------------------	---

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		35:22:0303029:192	:
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
7	333 512,65	2 225 447,46	333 512,65	2 225 447,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
8	333 513,29	2 225 449,68	333 513,29	2 225 449,68			
9	333 474,80	2 225 469,34	333 474,80	2 225 469,34			
10	333 473,80	2 225 467,17	333 473,80	2 225 467,17			
7	333 512,65	2 225 447,46	333 512,65	2 225 447,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:192 :

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
7	8	2,31	—	согласовано
8	9	43,22		
9	10	2,39		
10	7	43,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:192 :

№ 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	$101 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(101,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	100,00

1	2	3
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35:00-6.185. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0303029:192 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:197 :

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
н10У	—	—	333 938,46	2 225 548,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	333 943,13	2 225 557,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н12У	—	—	333 951,46	2 225 573,40			
н13У	—	—	334 079,70	2 225 517,85			
н14У	—	—	334 069,00	2 225 490,04			
н15У	—	—	334 045,74	2 225 496,72			
н16У	—	—	333 988,75	2 225 524,38			
н17У	—	—	333 974,51	2 225 530,00			
н18У	—	—	333 965,88	2 225 532,77			
н19У	—	—	333 957,00	2 225 537,79			
н20У	—	—	333 946,89	2 225 543,60			
н10У	—	—	333 938,46	2 225 548,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:197
:

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
н10У	н11У	10,17	—	согласовано
н11У	н12У	18,15		
н12У	н13У	139,75		
н13У	н14У	29,80		
н14У	н15У	24,20		
н15У	н16У	63,35		
н16У	н17У	15,31		
н17У	н18У	9,06		
н18У	н19У	10,20		

1	2	3	4	5
н19У	н20У	11,66	—	согласовано
н20У	н10У	9,62		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:197 :				
№ 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		4 382 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 382,00) = 23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 363,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		19	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Прочие земли	
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 35:22:0303029:197 :				
1.	—			



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

35:22:0303029:201

:

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
н38У	—	—	333 517,36	2 225 589,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н39У	—	—	333 516,36	2 225 597,54			
н40У	—	—	333 498,61	2 225 623,84			
н41У	—	—	333 494,23	2 225 629,13			
н42У	—	—	333 488,08	2 225 630,13			
н43У	—	—	333 480,88	2 225 626,05			
н44У	—	—	333 483,23	2 225 623,69			
н38У	—	—	333 517,36	2 225 589,20			

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

35:22:0303029:201

:

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
н38У	н39У	8,40	—	согласовано
н39У	н40У	31,73		
н40У	н41У	6,87		
н41У	н42У	6,23		

1	2	3	4	5
н42У	н43У	8,28	—	согласовано
н43У	н44У	3,33		
н44У	н38У	48,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:201 :

№ 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	$405 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	428,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Прочие земли
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** 35:22:0303029:201 :

1.	—
----	---

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

35:22:0303029:202

:

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
н45У	—	—	333 449,42	2 225 657,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н46У	—	—	333 433,06	2 225 673,90			
н47У	—	—	333 456,32	2 225 684,61			
н48У	—	—	333 479,62	2 225 650,32			
н49У	—	—	333 482,17	2 225 642,78			
н50У	—	—	333 481,18	2 225 637,83			
н51У	—	—	333 477,02	2 225 629,91			
н45У	—	—	333 449,42	2 225 657,54			

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

35:22:0303029:202

:

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
н45У	н46У	23,14	—	согласовано
н46У	н47У	25,61		
н47У	н48У	41,46		
н48У	н49У	7,96		

1	2	3	4	5
н49У	н50У	5,05	—	согласовано
н50У	н51У	8,95		
н51У	н45У	39,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:202 :

№ 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	$1\,071 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,071,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 071,00
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	Прочие земли
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** 35:22:0303029:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:205:

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
25/17	333 456,74	2 225 465,07	333 516,07	2 225 466,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
26/18	333 412,74	2 225 486,84	333 472,46	2 225 489,40			
27/19	333 410,69	2 225 482,99	333 470,34	2 225 485,59			
28/20	333 455,44	2 225 461,19	333 514,71	2 225 462,99			
25/17	333 456,74	2 225 465,07	333 516,07	2 225 466,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:205:

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
17	18	49,09	—	согласовано
18	19	4,36		
19	20	49,79		
20	17	4,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:205:

№ 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>	$208 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(208,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	208,00
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	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35:00-6.185. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0303029:205</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:206:

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
21	333 702,47	2 225 415,82	333 702,47	2 225 415,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
22	333 723,55	2 225 394,06	333 723,55	2 225 394,06			
23	333 738,31	2 225 432,82	333 738,31	2 225 432,82			
12	333 716,76	2 225 443,67	333 716,76	2 225 443,67			
21	333 702,47	2 225 415,82	333 702,47	2 225 415,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:206:

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
21	22	30,30	—	согласовано
22	23	41,48		
23	12	24,13		
12	21	31,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:206:

№ 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>	947 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(947,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	946,00
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>	— —
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	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35:00-6.185. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0303029:206 :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:214:

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
24	333 860,68	2 225 508,52	333 860,68	2 225 508,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
25	333 877,51	2 225 561,64	333 877,51	2 225 561,64			
26	333 863,37	2 225 566,64	333 863,37	2 225 566,64			
27	333 846,00	2 225 513,04	333 846,00	2 225 513,04			
24	333 860,68	2 225 508,52	333 860,68	2 225 508,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:214:

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
24	25	55,72	—	согласовано
25	26	15,00		
26	27	56,34		
27	24	15,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:214:

№ 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>	$850 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(850,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850,00
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	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35.00.2.41. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0303029:214</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:216 :  
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
н75У	—	—	333 519,76	2 225 475,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н76У	—	—	333 475,89	2 225 496,44			
н77У	—	—	333 474,27	2 225 492,95			
н123У	—	—	333 518,06	2 225 471,38			
н75У	—	—	333 519,76	2 225 475,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:216 :

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
н75У	н76У	48,40	—	согласовано
н76У	н77У	3,85		
н77У	н123У	48,81		
н123У	н75У	4,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:216 :

№ 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>	$212 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(212,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
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>35:22:0303029:216</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:217:

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
56	—	—	333 522,85	2 225 483,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н88У	—	—	333 479,80	2 225 504,50			
н89У	—	—	333 477,93	2 225 500,64			
н90У	—	—	333 521,21	2 225 479,85			
56	—	—	333 522,85	2 225 483,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:217:

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
56	н88У	47,76	—	согласовано
н88У	н89У	4,29		
н89У	н90У	48,01		
н90У	56	4,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:217:

№ 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>	$205 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(205,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
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>35:22:0303029:217</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0303029:218		
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
33	—	—	333 580,92	2 225 558,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н110У	—	—	333 577,48	2 225 545,55			
н111У	—	—	333 587,17	2 225 542,98			
н112У	—	—	333 586,18	2 225 538,71			
н113У	—	—	333 584,56	2 225 533,58			
н114У	—	—	333 580,28	2 225 520,13			
н115У	—	—	333 579,62	2 225 517,79			
н116У	—	—	333 579,01	2 225 515,81			
н117У	—	—	333 596,36	2 225 508,87			
н118У	—	—	333 604,89	2 225 537,70			
н119У	—	—	333 610,35	2 225 558,48			
н120У	—	—	333 606,31	2 225 559,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	333 605,54	2 225 559,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
34	—	—	333 605,41	2 225 559,26			
35	—	—	333 603,34	2 225 552,42			
33	—	—	333 580,92	2 225 558,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:218 :

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
33	н110У	13,57	—	согласовано
н110У	н111У	10,03		
н111У	н112У	4,38		
н112У	н113У	5,38		
н113У	н114У	14,11		
н114У	н115У	2,43		
н115У	н116У	2,07		
н116У	н117У	18,69		
н117У	н118У	30,07		
н118У	н119У	21,49		
н119У	н120У	4,21		
н120У	н121У	0,81		
н121У	34	0,65		
34	35	7,15		
35	33	23,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:218 :

№ 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>	965 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
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>	35
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	35:22:0303029:282
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>35:22:0303029:218</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

35:22:0303029:226

:

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
н94У	—	—	333 768,20	2 225 434,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н29У	—	—	333 779,42	2 225 462,11			
н95У	—	—	333 762,29	2 225 469,43			
н96У	—	—	333 757,14	2 225 465,01			
н97У	—	—	333 750,52	2 225 447,39			
н98У	—	—	333 749,52	2 225 445,79			
н94У	—	—	333 768,20	2 225 434,46			

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

35:22:0303029:226

:

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
н94У	н29У	29,84	—	согласовано
н29У	н95У	18,63		
н95У	н96У	6,79		
н96У	н97У	18,82		
н97У	н98У	1,89		
н98У	н94У	21,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:226 :		
№ 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 ( $P_{мин}$ 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 35:22:0303029:226 :		
1.	—	

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

35:22:0303029:227

:

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
н126У	—	—	333 918,56	2 225 483,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н127У	—	—	333 912,23	2 225 473,41			
н128У	—	—	333 907,54	2 225 466,09			
н129У	—	—	333 915,67	2 225 461,21			
н130У	—	—	333 923,71	2 225 472,54			
н131У	—	—	333 926,57	2 225 476,98			
н132У	—	—	333 926,88	2 225 477,62			
н126У	—	—	333 918,56	2 225 483,29			

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

35:22:0303029:227

:

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
н126У	н127У	11,73	—	согласовано
н127У	н128У	8,69		
н128У	н129У	9,48		
н129У	н130У	13,89		

1	2	3	4	5
н130У	н131У	5,28	—	согласовано
н131У	н132У	0,71		
н132У	н126У	10,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:227 :

№ 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	$200 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	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** 35:22:0303029:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0303029:231 :					
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	—	—	333 528,97	2 225 481,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—			
н101У	—	—	333 530,20	2 225 483,89						
н102У	—	—	333 528,81	2 225 484,67						
н103У	—	—	333 531,85	2 225 491,78						
н104У	—	—	333 542,10	2 225 515,07						
н105У	—	—	333 566,11	2 225 505,11						
н106У	—	—	333 583,62	2 225 496,75						
н107У	—	—	333 577,17	2 225 480,94						
н108У	—	—	333 567,32	2 225 484,29						
н109У	—	—	333 559,18	2 225 465,80						
н100У	—	—	333 528,97	2 225 481,60						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:231 :				
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	2,60	—	согласовано
н101У	н102У	1,59		
н102У	н103У	7,73		
н103У	н104У	25,45		
н104У	н105У	25,99		
н105У	н106У	19,40		
н106У	н107У	17,08		
н107У	н108У	10,40		
н108У	н109У	20,20		
н109У	н100У	34,09		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:231 :				
№ 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		1 499 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 499,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 499,00	
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	

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	35:22:0303029:249					
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) № 310920044/3554, от 15 октября 2020 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0303029:231 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:234 :							
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
н139У	—	—	333 466,29	2 225 400,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н140У	—	—	333 451,79	2 225 406,16			
н141У	—	—	333 443,95	2 225 385,44			
н142У	—	—	333 454,08	2 225 380,79			
н143У	—	—	333 465,16	2 225 377,50			



1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	333 472,26	2 225 398,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н139У	—	—	333 466,29	2 225 400,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:234 :							
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		
н139У	н140У	15,55	—		согласовано		
н140У	н141У	22,15					
н141У	н142У	11,15					
н142У	н143У	11,56					
н143У	н144У	21,79					
н144У	н139У	6,45					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:234 :							
№ 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		
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		
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				— —		

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 35:22:0303029:234 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:238 :							
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
н110У	—	—	333 577,48	2 225 545,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н133У	—	—	333 575,23	2 225 536,97			
н972У	—	—	333 559,42	2 225 542,80			
н973У	—	—	333 564,56	2 225 530,54			
н134У	—	—	333 571,76	2 225 520,92			
н115У	—	—	333 579,62	2 225 517,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	333 580,28	2 225 520,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н113У	—	—	333 584,56	2 225 533,58			
н112У	—	—	333 586,18	2 225 538,71			
н111У	—	—	333 587,17	2 225 542,98			
н110У	—	—	333 577,48	2 225 545,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:238
:

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
н110У	н133У	8,87	—	согласовано
н133У	н972У	16,85		
н972У	н973У	13,29		
н973У	н134У	12,02		
н134У	н115У	8,46		
н115У	н114У	2,43		
н114У	н113У	14,11		
н113У	н112У	5,38		
н112У	н111У	4,38		
н111У	н110У	10,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:238
:

№ 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				400 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(400,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				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 35:22:0303029:238 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:240 :							
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
н145У	—	—	333 555,40	2 225 140,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н146У	—	—	333 552,85	2 225 141,93			
н147У	—	—	333 509,92	2 225 162,63			
н148У	—	—	333 503,08	2 225 151,71			
н149У	—	—	333 549,15	2 225 127,61			
н145У	—	—	333 555,40	2 225 140,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:240 :

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
н145У	н146У	2,83	—	согласовано
н146У	н147У	47,66		
н147У	н148У	12,89		
н148У	н149У	51,99		
н149У	н145У	14,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:240 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), 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				—		
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 35:22:0303029:240 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:241 : 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
n156У	—	—	333 553,43	2 225 152,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	333 556,87	2 225 159,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н158У	—	—	333 517,61	2 225 178,04			
н159У	—	—	333 514,29	2 225 171,11			
н156У	—	—	333 553,43	2 225 152,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:241 **:**

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
н156У	н157У	7,52	—	согласовано
н157У	н158У	43,52		
н158У	н159У	7,68		
н159У	н156У	43,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:241 **:**

№ 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	$330 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(330,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	30

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** 35:22:0303029:241 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:315 :  
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
н127У	—	—	333 912,23	2 225 473,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н126У	—	—	333 918,56	2 225 483,29			
н188У	—	—	333 921,94	2 225 488,51			
н189У	—	—	333 912,84	2 225 494,57			
н190У	—	—	333 905,87	2 225 484,32			



1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	333 902,90	2 225 479,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н127У	—	—	333 912,23	2 225 473,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:315 :

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
н127У	н126У	11,73	—	согласовано
н126У	н188У	6,22		
н188У	н189У	10,93		
н189У	н190У	12,40		
н190У	н191У	5,71		
н191У	н127У	11,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:315 :

№ 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	$200 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	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	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по г. Череповцу № 3 № 414169636/3554 (97656/19/35054-ИП), от 9 февраля 2023 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 381080817/3554, от 1 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 381080874/3554, от 1 августа 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 366573624/3554, от 15 апреля 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 351208238/3554, от 6 декабря 2021 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 343461637/3554, от 27 сентября 2021 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 194039890/3550, от 27 мая 2021 г., документ выдан ОСП по Череповецкому району</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0303029:315 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:318:

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
89	333 516,54	2 225 521,59	333 516,54	2 225 521,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
90	333 487,18	2 225 538,15	333 487,18	2 225 538,15			
91	333 472,27	2 225 513,34	333 472,27	2 225 513,34			
58	333 474,57	2 225 512,22	333 474,57	2 225 512,22			
92	333 506,55	2 225 496,57	333 506,55	2 225 496,57			
89	333 516,54	2 225 521,59	333 516,54	2 225 521,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:318:

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
89	90	33,71	—	согласовано
90	91	28,95		
91	58	2,56		
58	92	35,60		
92	89	26,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:318:

№ 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>	$1\,000 \pm 11,00$
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), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35.00.2.41. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0303029:318</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

35:22:0303029:323

:

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
66	333 689,15	2 225 223,88	333 689,15	2 225 223,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
67	333 695,93	2 225 232,07	333 695,93	2 225 232,07			
68	333 603,21	2 225 339,96	333 603,21	2 225 339,96			
69	333 598,72	2 225 343,37	333 598,72	2 225 343,37			
70	333 593,09	2 225 331,31	333 593,09	2 225 331,31			
71	333 596,68	2 225 329,50	333 596,68	2 225 329,50			
72	333 596,21	2 225 328,64	333 596,21	2 225 328,64			
66	333 689,15	2 225 223,88	333 689,15	2 225 223,88			

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

35:22:0303029:323

:

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
66	67	10,63	—	согласовано
67	68	142,26		
68	69	5,64		
69	70	13,31		

1	2	3	4	5
70	71	4,02	—	согласовано
71	72	0,98		
72	66	140,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:323 :

№ 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	$1\,700 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700,00
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35:00-6.185. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0303029:323 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:324 : 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
81	333 542,07	2 225 670,33	333 542,07	2 225 670,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
82	333 523,72	2 225 696,84	333 523,72	2 225 696,84			
83	333 489,85	2 225 673,08	333 489,85	2 225 673,08			
84	333 515,51	2 225 635,99	333 515,51	2 225 635,99			
81	333 542,07	2 225 670,33	333 542,07	2 225 670,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:324 :							
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
81	82	32,24	—	согласовано
82	83	41,37		
83	84	45,10		
84	81	43,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:324 :

№ 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 (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				СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35:00-6.185. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0303029:324 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:336 : 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
н192У	—	—	333 920,27	2 225 497,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н193У	—	—	333 941,84	2 225 533,95			
н20У	—	—	333 946,89	2 225 543,60			
н10У	—	—	333 938,46	2 225 548,23			
н194У	—	—	333 936,02	2 225 543,51			
н195У	—	—	333 919,90	2 225 512,31			
н196У	—	—	333 913,21	2 225 500,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	333 920,27	2 225 497,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:336 :							
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		
н192У	н193У	42,52	—		согласовано		
н193У	н20У	10,89					
н20У	н10У	9,62					
н10У	н194У	5,31					
н194У	н195У	35,12					
н195У	н196У	13,17					
н196У	н192У	7,95					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:336 :							
№ 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				466 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(466,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				632,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				166		
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0303029:336 :</b>		
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** 35:22:0303029:7 :  
 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
77	333 749,07	2 225 511,71	333 749,07	2 225 511,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
78	333 773,86	2 225 599,08	333 773,86	2 225 599,08			
98/79	333 753,83	2 225 605,27	333 753,81	2 225 605,28			
н200У	—	—	333 731,28	2 225 518,11			
80	333 731,29	2 225 518,11	333 731,29	2 225 518,11			
77	333 749,07	2 225 511,71	333 749,07	2 225 511,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:7 :

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
77	78	90,82	—	согласовано
78	79	20,99		
79	н200У	90,03		
н200У	80	0,01		
80	77	18,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:7 :		
№ 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	$1\,800 \pm 15,00$
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), м²	1 800,00
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	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35.00.2.41. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером35:22:0303029:7:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:9:

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
85	333 718,13	2 225 269,77	333 718,13	2 225 269,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
86	333 723,75	2 225 276,76	333 723,75	2 225 276,76			
н208У	—	—	333 705,43	2 225 298,14			
87	333 618,27	2 225 399,88	333 618,27	2 225 399,88			
88	333 611,68	2 225 393,74	333 611,68	2 225 393,74			
85	333 718,13	2 225 269,77	333 718,13	2 225 269,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0303029:9:

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
85	86	8,97	—	согласовано
86	н208У	28,16		
н208У	87	133,97		
87	88	9,01		
88	85	163,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:9 :		
№ 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>	1 450 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 450,00
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	—
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	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35:00-6.185. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

35:22:0303029:9

:

1.

—

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

35:22:0303029:142

:

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	333 529,29	2 225 358,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н151У	—	—	333 529,69	2 225 358,55		Mt = 0,10	
н1У	—	—	333 534,98	2 225 376,63			
94	333 530,63	2 225 363,48	—	—		0,10	
95	333 534,64	2 225 377,13	—	—			
2	333 530,46	2 225 377,07	333 530,46	2 225 377,07		Mt = 0,10	
1	333 518,83	2 225 380,91	333 518,83	2 225 380,91			
96	333 501,39	2 225 386,31	333 501,39	2 225 386,31			
н144У	—	—	333 472,26	2 225 398,10			
н143У	—	—	333 465,16	2 225 377,50			
н152У	—	—	333 475,43	2 225 372,59			



1	2	3	4	5	6	7	8
97	333 471,92	2 225 398,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	333 464,80	2 225 377,67	—	—			
37	333 478,48	2 225 371,14	333 478,48	2 225 371,14		Mt = 0,10	
36	333 480,93	2 225 376,96	333 480,93	2 225 376,96			
93	333 529,29	2 225 358,75	—	—		0,10	

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

35:22:0303029:142

:

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	н1У	18,84	—	согласовано
н1У	2	4,54		
2	1	12,25		
1	96	18,26		
96	н144У	31,43		
н144У	н143У	21,79		
н143У	н152У	11,38		
н152У	37	3,38		
37	36	6,31		
36	н151У	52,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0303029:142

:

№ 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 Домозеровский, д Бурцево

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 201 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
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	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	—
10.	Иные сведения	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35.00.2.41. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0303029:142 :
1.	—	

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

35:22:0303029:190

:

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
11	333 695,81	2 225 402,75	333 695,81	2 225 402,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
21	—	—	333 702,47	2 225 415,82			
12	333 716,76	2 225 443,67	333 716,76	2 225 443,67			
13	333 692,93	2 225 453,66	333 692,93	2 225 453,66			
14	333 684,17	2 225 434,46	333 684,17	2 225 434,46			
15	333 686,37	2 225 432,62	333 686,37	2 225 432,62			
16	333 678,63	2 225 420,66	333 678,63	2 225 420,66			
11	333 695,81	2 225 402,75	333 695,81	2 225 402,75			

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

35:22:0303029:190

:

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
11	21	14,67	—	согласовано
21	12	31,30		
12	13	25,84		
13	14	21,10		

1	2	3	4	5
14	15	2,87	—	согласовано
15	16	14,25		
16	11	24,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:190 :

№ 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	$990 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	990,00
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	35:22:0303029:280
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	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35:00-6.185. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0303029:190 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		35:22:0303029:191 :					
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
1/3	333 710,69	2 225 519,23	333 710,68	2 225 519,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
4	333 731,70	2 225 609,94	333 731,70	2 225 609,94			
5	333 718,69	2 225 611,50	333 718,69	2 225 611,50			
н9У	—	—	333 716,49	2 225 601,62			
6	333 698,35	2 225 520,16	333 698,35	2 225 520,16			
1/3	333 710,69	2 225 519,23	333 710,68	2 225 519,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0303029:191		:
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		
3	4	93,10	—	согласовано		
4	5	13,10				
5	н9У	10,12				
н9У	6	83,46				
6	3	12,36				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0303029:191		:
№ 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		1 179 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 179,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 180,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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		—			

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35:00-6.185. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0303029:191 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:215 :

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
28	333 534,54	2 225 513,24	333 534,54	2 225 513,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
29	333 540,72	2 225 525,25	333 540,72	2 225 525,25			
н99У	—	—	333 531,05	2 225 531,83			
30	333 494,79	2 225 556,49	333 494,79	2 225 556,49			
31	333 492,52	2 225 553,58	333 492,52	2 225 553,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	333 484,70	2 225 544,73	333 484,70	2 225 544,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
28	333 534,54	2 225 513,24	333 534,54	2 225 513,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:215 :

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
28	29	13,51	—	согласовано
29	н99У	11,70		
н99У	30	43,85		
30	31	3,69		
31	32	11,81		
32	28	58,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:215 :

№ 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	$823 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	823,00
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	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	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35.00.2.41. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0303029:215 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:316 :

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
60/44	333 941,18	2 225 442,88	333 940,51	2 225 445,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
92/73	333 948,35	2 225 454,73	333 947,38	2 225 457,31			
93/74	333 939,85	2 225 465,81	333 938,60	2 225 468,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
860/75	333 928,04	2 225 474,91	333 926,57	2 225 476,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
861/76	333 925,07	2 225 470,54	333 923,71	2 225 472,54			
862/45	333 916,75	2 225 459,42	333 915,67	2 225 461,21			
60/44	333 941,18	2 225 442,88	333 940,51	2 225 445,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:316
:

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
44	73	13,84	—	согласовано
73	74	13,97		
74	75	14,91		
75	76	5,28		
76	45	13,89		
45	44	29,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:316
:

№ 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 ± 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), м <sup>2</sup>	500,00
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	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35:00-6.185. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0303029:316 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:317 :

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
853/42	333 914,28	2 225 398,44	333 914,73	2 225 400,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
59/43	333 918,26	2 225 405,02	333 918,54	2 225 406,87			
60/44	333 941,18	2 225 442,88	333 940,51	2 225 445,29			
862/45	333 916,75	2 225 459,42	333 915,67	2 225 461,21			
856/46	333 913,81	2 225 455,50	333 912,83	2 225 457,22			
857/47	333 909,43	2 225 448,59	333 908,62	2 225 450,20			
н175У	—	—	333 901,94	2 225 438,89			
858/48	333 890,74	2 225 418,67	333 890,69	2 225 419,83			
859/49	333 889,21	2 225 412,99	333 889,30	2 225 414,11			
853/42	333 914,28	2 225 398,44	333 914,73	2 225 400,19			

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

35:22:0303029:317

:

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
42	43	7,69	—	согласовано
43	44	44,26		
44	45	29,50		
45	46	4,90		
46	47	8,19		
47	н175У	13,14		
н175У	48	22,13		
48	49	5,89		
49	42	28,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:317 :		
№ 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 ± 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 (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0303029:265
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	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35:00-6.185. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0303029:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:320 :

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
62	333 574,63	2 225 280,45	333 574,63	2 225 280,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
63	333 649,41	2 225 196,61	333 649,41	2 225 196,61			
64	333 657,70	2 225 206,25	333 657,70	2 225 206,25			
65	333 581,62	2 225 293,84	333 581,62	2 225 293,84			
62	333 574,63	2 225 280,45	333 574,63	2 225 280,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:320 :

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
62	63	112,34	—	согласовано
63	64	12,71		
64	65	116,02		
65	62	15,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0303029:320 :

№ 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>	$1\,523 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,523,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 921,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35:00-6.185. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:22:0303029:320 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0303029:322		
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
1							
56	333 522,85	2 225 483,82	333 522,85	2 225 483,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
57	333 524,49	2 225 487,79	333 524,49	2 225 487,79			
92	—	—	333 506,55	2 225 496,57			
58	333 474,57	2 225 512,22	333 474,57	2 225 512,22			
59	333 472,60	2 225 507,96	333 472,60	2 225 507,96			
н88У	—	—	333 479,80	2 225 504,50			
56	333 522,85	2 225 483,82	333 522,85	2 225 483,82			
2							
35	333 603,34	2 225 552,42	333 603,34	2 225 552,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
34	333 605,41	2 225 559,26	333 605,41	2 225 559,26			
н121У	—	—	333 605,54	2 225 559,90			
60	333 607,04	2 225 567,13	333 607,04	2 225 567,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
61	333 585,14	2 225 573,16	333 585,14	2 225 573,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
33	333 580,92	2 225 558,68	333 580,92	2 225 558,68			
35	333 603,34	2 225 552,42	333 603,34	2 225 552,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:322
:

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				
56	57	4,30	—	согласовано
57	92	19,97		
92	58	35,60		
58	59	4,69		
59	н88У	7,99		
н88У	56	47,76		

2				
35	34	7,15	—	согласовано
34	н121У	0,65		
н121У	60	7,38		
60	61	22,71		
61	33	15,08		
33	35	23,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0303029:322
:

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 12,00$ , (1) $249,97 \pm 5,53$ , (2) $350,32 \pm 6,55$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$5,53 + 6,55 = 12$
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	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	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35:00-6.185. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>35:22:0303029:322</b> :
1.	—	

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

35:22:0303029:327

:

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
50	333 542,73	2 225 282,33	333 542,73	2 225 282,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
51	333 558,57	2 225 277,56	333 558,57	2 225 277,56			
52	333 559,89	2 225 281,96	333 559,89	2 225 281,96			
53	333 564,72	2 225 280,53	333 564,72	2 225 280,53			
54	333 568,75	2 225 290,96	333 568,75	2 225 290,96			
55	333 547,47	2 225 297,22	333 547,47	2 225 297,22			
н180У	—	—	333 546,71	2 225 297,46			
50	333 542,73	2 225 282,33	333 542,73	2 225 282,33			

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

35:22:0303029:327

:

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
50	51	16,54	—	согласовано
51	52	4,59		
52	53	5,04		
53	54	11,18		

1	2	3	4	5
54	55	22,18	—	согласовано
55	н180У	0,80		
н180У	50	15,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0303029:327 :

№ 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	$324 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(324,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	343,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Учётный номер зоны 35:00-6.185. Обременение возникает на основании: Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области № 511, от 12 декабря 2013 г., документ выдан Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>35:22:0303029:327</b> :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0000000:753 :									
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	
н242О	—	—	—	333 795,50	2 225 461,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н243О	—	—	—	333 798,51	2 225 469,90	—			
н244О	—	—	—	333 791,14	2 225 472,52	—			
н245О	—	—	—	333 789,94	2 225 468,78	—			
н246О	—	—	—	333 791,65	2 225 468,15	—			
н247О	—	—	—	333 790,05	2 225 463,51	—			
н242О	—	—	—	333 795,50	2 225 461,48	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0000000:753 :									
№ 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 19:256:002:000110790, Кадастровый номер 35:22:0303029:0010:19:256:002:000110790, Условный номер 35:22:0303029:0010:19:256:002:000110790				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0303029:10				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029				
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 Домозеровский, д Бурцево, д 10а				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0000000:753 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0111036:118 :										
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		
н248О	—	—	—	333 755,36	2 225 408,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н249О	—	—	—	333 759,01	2 225 415,30	—				
н250О	—	—	—	333 753,54	2 225 418,23	—				
н251О	—	—	—	333 753,49	2 225 418,13	—				
н252О	—	—	—	333 751,28	2 225 419,38	—				
н253О	—	—	—	333 747,64	2 225 412,96	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н254О	—	—	—	333 749,97	2 225 411,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н248О	—	—	—	333 755,36	2 225 408,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0111036:118 :

№ 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 19:256:002:000119610, Условный номер 35-35-13/027/2008-126
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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. Бурцево, д. 13
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0111036:118 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:242 :

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
н105О	—	—	—	333 793,96	2 225 354,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н106О	—	—	—	333 794,70	2 225 355,97	—		
н107О	—	—	—	333 797,10	2 225 354,73	—		
н108О	—	—	—	333 799,28	2 225 359,04	—		
н109О	—	—	—	333 796,92	2 225 360,26	—		
н110О	—	—	—	333 798,58	2 225 363,50	—		
н111О	—	—	—	333 776,16	2 225 375,06	—		
н112О	—	—	—	333 771,54	2 225 366,10	—		
н105О	—	—	—	333 793,96	2 225 354,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:242 :

№ 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 19:256:002:000080050, Условный номер 35:22:0303029:0204:19:256:002:000080050

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029:204				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029				
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. Бурцево, д. 12				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:242 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:243 :										
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		
н230О	—	—	—	333 465,35	2 225 546,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н231О	—	—	—	333 470,88	2 225 557,50	—				
н232О	—	—	—	333 436,95	2 225 575,88	—				
н233О	—	—	—	333 439,31	2 225 580,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н234О	—	—	—	333 429,66	2 225 585,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н235О	—	—	—	333 421,37	2 225 570,78	—		
н230О	—	—	—	333 465,35	2 225 546,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:243 :

№ 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 19:256:002:000140420, Кадастровый номер 35:22:0303029:0195, Условный номер 35-35-13/004/2009-372
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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. Бурцево, д. 1а
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:245:

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
н43О	—	—	—	333 677,33	2 225 453,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н44О	—	—	—	333 675,99	2 225 450,47	—		
н45О	—	—	—	333 684,89	2 225 446,42	—		
н46О	—	—	—	333 688,37	2 225 454,08	—		
н47О	—	—	—	333 681,26	2 225 457,31	—		
н48О	—	—	—	333 679,29	2 225 452,94	—		
н43О	—	—	—	333 677,33	2 225 453,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:245:

№ 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 7242, Условный номер 35:22:182500:0000:07242:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:16

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029				
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. Бурцево, д. 16				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:245 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:247 :										
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		
н70O	—	—	—	333 571,74	2 225 337,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н71O	—	—	—	333 574,32	2 225 346,04	—				
н72O	—	—	—	333 571,89	2 225 346,81	—				
н73O	—	—	—	333 571,45	2 225 345,34	—				
н74O	—	—	—	333 566,71	2 225 346,60	—				
н75O	—	—	—	333 564,73	2 225 338,78	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н70О	—	—	—	333 571,74	2 225 337,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0303029:247 :		
№ 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 05111, Инвентарный номер 5111, Условный номер 35:22:182500:0000:05111:0000				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029:138				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029				
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. Бурцево, д. 23				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								35:22:0303029:247 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0303029:248 :		
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
н101О	—	—	—	333 642,28	2 225 497,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н102О	—	—	—	333 644,46	2 225 503,57	—		
н103О	—	—	—	333 636,38	2 225 506,78	—		
н104О	—	—	—	333 634,21	2 225 500,67	—		
н101О	—	—	—	333 642,28	2 225 497,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:248 :

№ 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 01288, Инвентарный номер 1288, Условный номер 35:22:182500:0000:01288:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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 Бурцево, д 4
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0303029:249	:
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
н82О	—	—	—	333 580,83	2 225 496,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н83О	—	—	—	333 565,75	2 225 504,49	—		
н84О	—	—	—	333 562,82	2 225 498,52	—		
н85О	—	—	—	333 569,85	2 225 495,08	—		
н86О	—	—	—	333 568,68	2 225 492,90	—		
н87О	—	—	—	333 570,82	2 225 492,01	—		
н88О	—	—	—	333 571,88	2 225 493,96	—		
н89О	—	—	—	333 578,00	2 225 490,89	—		
н82О	—	—	—	333 580,83	2 225 496,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0303029:249	:
№ 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 01317, Инвентарный номер 1317, Условный номер 35:22:182500:01:01317:0000				



1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029:231				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029				
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 Бурцево, д 28				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:249 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:256 :										
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		
н19О	—	—	—	333 578,36	2 225 363,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н20О	—	—	—	333 581,46	2 225 372,78	—				
н21О	—	—	—	333 573,19	2 225 375,55	—				
н22О	—	—	—	333 571,06	2 225 368,56	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	333 574,96	2 225 367,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н24О	—	—	—	333 574,30	2 225 364,92	—		
н19О	—	—	—	333 578,36	2 225 363,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:256 :

№ 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 12281
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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. Бурцево, д. 22
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:258 :

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
н135О	—	—	—	333 646,59	2 225 465,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н136О	—	—	—	333 649,97	2 225 473,10	—		
н137О	—	—	—	333 638,32	2 225 478,15	—		
н138О	—	—	—	333 634,94	2 225 470,36	—		
н135О	—	—	—	333 646,59	2 225 465,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:258 :

№ 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 12283
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	35:22:0303029

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. Бурцево, д. 17			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:258 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:260 :								
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
н151О	—	—	—	333 884,74	2 225 524,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н152О	—	—	—	333 892,83	2 225 521,91	—		
н153О	—	—	—	333 895,18	2 225 528,22	—		
н154О	—	—	—	333 887,09	2 225 531,23	—		
н151О	—	—	—	333 884,74	2 225 524,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:260 :								
№ 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 19:256:002:000089040, Условный номер 35:22:0303029:0051:19:256:002:000089040
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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 Бурцево, д 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:260:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:261:		
--	--	--

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
н119О	—	—	—	333 579,35	2 225 390,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н120О	—	—	—	333 579,67	2 225 391,97	—		
н121О	—	—	—	333 582,76	2 225 391,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	—	—	—	333 585,59	2 225 401,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н123О	—	—	—	333 582,11	2 225 402,31	—		
н124О	—	—	—	333 581,31	2 225 399,58	—		
н125О	—	—	—	333 574,57	2 225 401,55	—		
н126О	—	—	—	333 572,27	2 225 392,93	—		
н119О	—	—	—	333 579,35	2 225 390,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:261 :

№ 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 5290, Условный номер 35:22:0303029:0098:05290:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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 Домозеровский, д Бурцево, д 21
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0303029:262		:
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	
н161О	—	—	—	333 551,64	2 225 265,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н162О	—	—	—	333 553,88	2 225 275,79	—			
н163О	—	—	—	333 549,77	2 225 276,72	—			
н164О	—	—	—	333 549,42	2 225 274,94	—			
н165О	—	—	—	333 543,84	2 225 276,37	—			
н166О	—	—	—	333 542,55	2 225 270,72	—			
н167О	—	—	—	333 548,40	2 225 269,23	—			
н168О	—	—	—	333 547,56	2 225 266,19	—			
н161О	—	—	—	333 551,64	2 225 265,26	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0303029:262		:
№ 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 12282				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029:321				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029				
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. Бурцево, д. 25				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:262 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:264 :										
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		
н169О	—	—	—	333 575,13	2 225 476,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н170О	—	—	—	333 569,31	2 225 478,54	—				
н171О	—	—	—	333 567,73	2 225 474,80	—				
н172О	—	—	—	333 565,30	2 225 475,76	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	333 561,66	2 225 467,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н174О	—	—	—	333 569,93	2 225 463,58	—		
н175О	—	—	—	333 571,07	2 225 466,31	—		
н176О	—	—	—	333 573,83	2 225 465,12	—		
н177О	—	—	—	333 575,83	2 225 469,62	—		
н178О	—	—	—	333 572,97	2 225 470,85	—		
н169О	—	—	—	333 575,13	2 225 476,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:264 :

№ 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 19:256:002:000101570, Условный номер 35:22:0000000:0000:19:256:002:000101570
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:153, 35:22:0303029:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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 Домозеровский, д Бурцево, д 27
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:264 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:265 :

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	—	—	—	333 919,84	2 225 452,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н184О	—	—	—	333 912,83	2 225 457,22	—		
н185О	—	—	—	333 905,00	2 225 462,16	—		
н186О	—	—	—	333 897,68	2 225 466,55	—		
н187О	—	—	—	333 893,33	2 225 459,25	—		
н188О	—	—	—	333 900,02	2 225 454,70	—		
н189О	—	—	—	333 908,11	2 225 449,81	—		
н190О	—	—	—	333 913,17	2 225 446,64	—		
н191О	—	—	—	333 911,98	2 225 444,83	—		
н192О	—	—	—	333 914,29	2 225 443,40	—		
н183О	—	—	—	333 919,84	2 225 452,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:265 :									
№ 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 19:256:002:000190060			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029:44, 35:22:0303029:316, 35:22:0303029:42			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029			
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 Бурцево, д 30			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:265 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:266 :									
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	
н33О	—	—	—	333 586,90	2 225 239,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	—	—	—	333 592,85	2 225 247,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н35О	—	—	—	333 583,90	2 225 253,99	—		
н36О	—	—	—	333 578,03	2 225 246,00	—		
н33О	—	—	—	333 586,90	2 225 239,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:266 :

№ 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 4111, Условный номер 35:22:182501:0174:4111:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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 Домозеровский, д Бурцево, д 1а
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:271:

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
н155О	—	—	—	333 709,42	2 225 469,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н156О	—	—	—	333 713,36	2 225 478,19	—		
н157О	—	—	—	333 704,79	2 225 481,97	—		
н158О	—	—	—	333 703,31	2 225 478,83	—		
н159О	—	—	—	333 705,34	2 225 477,95	—		
н160О	—	—	—	333 702,95	2 225 472,93	—		
н155О	—	—	—	333 709,42	2 225 469,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:271:

№ 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 18038, Кадастровый номер 35:22:0303029:0061:18038
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:503

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029				
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. Бурцево, д. 7				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:271 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:274 :										
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		
н25О	—	—	—	333 587,96	2 225 433,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н26О	—	—	—	333 587,22	2 225 431,01	—				
н27О	—	—	—	333 591,76	2 225 429,36	—				
н28О	—	—	—	333 595,93	2 225 442,53	—				
н29О	—	—	—	333 592,74	2 225 443,53	—				
н30О	—	—	—	333 592,45	2 225 442,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	333 586,81	2 225 444,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н32О	—	—	—	333 583,96	2 225 434,63	—		
н25О	—	—	—	333 587,96	2 225 433,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:274 :

№ 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 5292
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:109, 35:22:0303029:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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. Бурцево, д. 20
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0303029:275			
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		
н179О	—	—	—	333 729,88	2 225 461,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н180О	—	—	—	333 733,32	2 225 468,82	—				
н181О	—	—	—	333 727,21	2 225 471,34	—				
н182О	—	—	—	333 723,87	2 225 463,74	—				
н179О	—	—	—	333 729,88	2 225 461,17	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										
35:22:0303029:275										
№ 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 19:256:002:0000228010, Инвентарный номер 19:256:002:000228010, Условный номер 35-35-13/014/2011-132					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0303029:111					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0303029					



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 Бурцево, д 8		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:275 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:277 :								
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
н1О	—	—	—	333 660,56	2 225 505,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2О	—	—	—	333 663,03	2 225 504,78	—		
н3О	—	—	—	333 669,01	2 225 502,07	—		
н4О	—	—	—	333 668,13	2 225 500,18	—		
н5О	—	—	—	333 668,35	2 225 499,99	—		
н6О	—	—	—	333 666,22	2 225 494,77	—		
н7О	—	—	—	333 659,58	2 225 497,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	333 660,60	2 225 499,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н9О	—	—	—	333 661,53	2 225 502,03	—		
н10О	—	—	—	333 659,32	2 225 502,94	—		
н1О	—	—	—	333 660,56	2 225 505,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:277 :

№ 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 05113, Инвентарный номер 5113, Условный номер 35:22:182500:0000:05113:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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 Бурцево, д 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:280 :

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
н37О	—	—	—	333 712,44	2 225 442,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н38О	—	—	—	333 705,61	2 225 445,77	—		
н39О	—	—	—	333 703,43	2 225 440,88	—		
н40О	—	—	—	333 702,02	2 225 441,44	—		
н41О	—	—	—	333 700,84	2 225 438,66	—		
н42О	—	—	—	333 708,92	2 225 434,57	—		
н37О	—	—	—	333 712,44	2 225 442,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:280 :

№ 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 7291, Условный номер 35:22:0303029:0190:07291:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:190

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029		
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, муниципальный район Череповецкий, сельское поселение Югское, деревня Бурцево, дом 15		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:280 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:281 :								
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
н205О	—	—	—	333 878,12	2 225 424,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н206О	—	—	—	333 881,26	2 225 433,11	—		
н207О	—	—	—	333 869,92	2 225 437,37	—		
н208О	—	—	—	333 868,52	2 225 433,63	—		
н209О	—	—	—	333 869,40	2 225 433,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	—	—	—	333 867,74	2 225 428,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2050	—	—	—	333 878,12	2 225 424,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:281 :

№ 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 19:256:002:000221450, Условный номер 35-35-13/017/2010-575
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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 Бурцево, д 12-в
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:282 :

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
н211О	—	—	—	333 587,90	2 225 517,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н212О	—	—	—	333 590,10	2 225 524,75	—		
н213О	—	—	—	333 592,34	2 225 524,08	—		
н214О	—	—	—	333 594,17	2 225 529,84	—		
н215О	—	—	—	333 595,90	2 225 535,53	—		
н216О	—	—	—	333 591,40	2 225 537,24	—		
н217О	—	—	—	333 586,18	2 225 538,71	—		
н218О	—	—	—	333 584,56	2 225 533,58	—		
н219О	—	—	—	333 580,28	2 225 520,13	—		
н211О	—	—	—	333 587,90	2 225 517,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:282 :

№ 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 19:256:002:000117450, Условный номер 35-35-13/017/2008-508
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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. Бурцево, д. 2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:282 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:286 :

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
n15O	—	—	—	333 687,78	2 225 478,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
n16O	—	—	—	333 691,51	2 225 487,10	—		
n17O	—	—	—	333 684,17	2 225 490,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18О	—	—	—	333 680,59	2 225 482,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н15О	—	—	—	333 687,78	2 225 478,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:286 :

№ 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 19:256:002:000081210, Условный номер 35:22:0303029:0063:19:256:002:000081210
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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. Бурцево, д. 6
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:286 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:287 :

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
н64О	—	—	—	333 885,26	2 225 377,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н65О	—	—	—	333 888,92	2 225 374,77	—		
н66О	—	—	—	333 895,49	2 225 382,36	—		
н67О	—	—	—	333 891,72	2 225 385,50	—		
н68О	—	—	—	333 889,67	2 225 383,04	—		
н69О	—	—	—	333 889,42	2 225 383,25	—		
н64О	—	—	—	333 885,26	2 225 377,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:287 :

№ 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 19:256:002:000183270, Условный номер 35-35-13/014/2009-248
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:33

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029				
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. Бурцево, д. 11-А				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:287 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:288 :										
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		
н49О	—	—	—	333 550,84	2 225 300,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н50О	—	—	—	333 561,92	2 225 297,07	—				
н51О	—	—	—	333 569,74	2 225 294,75	—				
н52О	—	—	—	333 569,80	2 225 294,97	—				
н53О	—	—	—	333 570,94	2 225 294,52	—				
н54О	—	—	—	333 570,57	2 225 293,29	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	—	—	—	333 572,16	2 225 292,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н56О	—	—	—	333 574,58	2 225 300,31	—		
н57О	—	—	—	333 571,81	2 225 301,31	—		
н58О	—	—	—	333 571,84	2 225 301,41	—		
н59О	—	—	—	333 566,51	2 225 303,13	—		
н60О	—	—	—	333 567,06	2 225 305,49	—		
н61О	—	—	—	333 560,49	2 225 307,76	—		
н62О	—	—	—	333 559,71	2 225 305,40	—		
н63О	—	—	—	333 553,09	2 225 307,43	—		
н49О	—	—	—	333 550,84	2 225 300,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:288 :

№ 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 19:256:001:010373200, Условный номер 35:22:0303029:0001:19:256:001:010373200
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029

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. Бурцево, д. 24		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:288 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:289 :								
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
н76О	—	—	—	333 855,37	2 225 403,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н77О	—	—	—	333 858,77	2 225 410,33	—		
н78О	—	—	—	333 853,47	2 225 412,92	—		
н79О	—	—	—	333 852,90	2 225 411,59	—		
н80О	—	—	—	333 849,02	2 225 413,20	—		
н81О	—	—	—	333 846,41	2 225 407,23	—		
н76О	—	—	—	333 855,37	2 225 403,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:289 :

№ 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 19:256:002:000183260, Условный номер 35-35-13/021/2010-409
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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. Бурцево, д. 12-А
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:289 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:291 :

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
н90О	—	—	—	333 609,73	2 225 477,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	333 610,10	2 225 478,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н92О	—	—	—	333 611,80	2 225 478,21	—		
н93О	—	—	—	333 612,71	2 225 481,04	—		
н94О	—	—	—	333 614,51	2 225 480,45	—		
н95О	—	—	—	333 615,32	2 225 483,01	—		
н96О	—	—	—	333 613,57	2 225 483,60	—		
н97О	—	—	—	333 614,43	2 225 486,51	—		
н98О	—	—	—	333 612,33	2 225 487,29	—		
н99О	—	—	—	333 603,44	2 225 490,16	—		
н100О	—	—	—	333 600,48	2 225 480,60	—		
н90О	—	—	—	333 609,73	2 225 477,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:291 :

№ 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 05473, Инвентарный номер 5473, Условный номер 35:22:182500:0000:05473:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029

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 Домозеровский, д. Бурцево, д. 18		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:291 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:294 :								
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
н113О	—	—	—	333 746,23	2 225 469,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н114О	—	—	—	333 747,99	2 225 468,35	—		
н115О	—	—	—	333 744,92	2 225 461,56	—		
н116О	—	—	—	333 750,87	2 225 458,84	—		
н117О	—	—	—	333 755,45	2 225 468,86	—		
н118О	—	—	—	333 747,85	2 225 472,52	—		
н113О	—	—	—	333 746,23	2 225 469,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:294 :

№ 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 5340, Условный номер 35:22:0303029:0039:05340:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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 Бурцево, д 9
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:294 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:296 :

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
н139О	—	—	—	333 539,71	2 225 343,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	333 541,88	2 225 342,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1410	—	—	—	333 541,78	2 225 342,12	—		
н1420	—	—	—	333 547,37	2 225 340,96	—		
н1430	—	—	—	333 548,15	2 225 344,02	—		
н1440	—	—	—	333 549,80	2 225 343,68	—		
н1450	—	—	—	333 551,02	2 225 348,69	—		
н1460	—	—	—	333 549,26	2 225 349,07	—		
н1470	—	—	—	333 550,67	2 225 356,01	—		
н1480	—	—	—	333 545,24	2 225 357,12	—		
н1490	—	—	—	333 544,15	2 225 351,67	—		
н1500	—	—	—	333 541,93	2 225 352,14	—		
н1390	—	—	—	333 539,71	2 225 343,14	—		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							35:22:0303029:296	:
№ 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		Иной номер н/д, Инвентарный номер 3694, Условный номер 35-35-13/032/2009-406, Условный номер н/д					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		35:22:0303029:140					

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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. Бурцево, д. 26
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:296 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:297 :		
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
n11O	—	—	—	333 683,63	2 225 506,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
n12O	—	—	—	333 686,79	2 225 504,80	—		
n13O	—	—	—	333 690,21	2 225 512,23	—		
n14O	—	—	—	333 687,06	2 225 513,65	—		
n11O	—	—	—	333 683,63	2 225 506,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:297 :									
№ 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 5331, Условный номер 35:22:0303029:0046:5331:0000			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029			
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. Бурцево, д. б/н			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:297 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:299 :									
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	
н127О	—	—	—	333 613,89	2 225 514,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н128О	—	—	—	333 612,29	2 225 509,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н129О	—	—	—	333 617,75	2 225 507,60	—		
н130О	—	—	—	333 619,96	2 225 515,31	—		
н131О	—	—	—	333 620,19	2 225 515,22	—		
н132О	—	—	—	333 622,52	2 225 523,62	—		
н133О	—	—	—	333 614,03	2 225 526,16	—		
н134О	—	—	—	333 610,70	2 225 515,08	—		
н127О	—	—	—	333 613,89	2 225 514,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:299 :

№ 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 12278
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029

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 обл, р-н Череповецкий, д Бурцево		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:299 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:308 :								
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
н199О	—	—	—	333 872,33	2 225 450,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н200О	—	—	—	333 876,24	2 225 457,30	—		
н201О	—	—	—	333 870,05	2 225 460,62	—		
н202О	—	—	—	333 867,18	2 225 455,20	—		
н203О	—	—	—	333 869,55	2 225 453,98	—		
н204О	—	—	—	333 868,56	2 225 451,97	—		
н199О	—	—	—	333 872,33	2 225 450,06	—		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 35:22:0303029:308 :								
№ 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 19:256:002:000110560, Кадастровый номер 35:22:0303029:0045:19:256:002:000110560, Условный номер 35:22:0303029:0045:19:256:002:000110560			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0303029:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0303029			
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. Бурцево, д. 13а			
6.	Иные сведения				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 35:22:0303029:308 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 35:22:0303029:309 :								
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
н1930	—	—	—	333 821,76	2 225 427,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	—	—	—	333 824,02	2 225 432,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1950	—	—	—	333 818,63	2 225 434,84	—		
н1960	—	—	—	333 816,99	2 225 431,27	—		
н1970	—	—	—	333 818,81	2 225 430,43	—		
н1980	—	—	—	333 818,16	2 225 429,03	—		
н1930	—	—	—	333 821,76	2 225 427,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:309 :

№ 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 19:256:002:000085190, Кадастровый номер 35:22:0303029:333, Условный номер 35-35-13/022/2009-058
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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 Домозеровский, д Бурцево, д 11
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0303029:334			
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		
н220О	—	—	—	333 918,45	2 225 511,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н221О	—	—	—	333 913,76	2 225 514,41	—				
н222О	—	—	—	333 909,81	2 225 507,94	—				
н223О	—	—	—	333 914,71	2 225 505,08	—				
н220О	—	—	—	333 918,45	2 225 511,99	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										
35:22:0303029:334										
№ 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 35-35-12/044/2011-455					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0303029:50					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:22:0303029					



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, Домозеровский с/с, д.Бурцево, д.14-б		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:334 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:335 :								
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
н224О	—	—	—	333 553,21	2 225 201,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н225О	—	—	—	333 555,27	2 225 205,69	—		
н226О	—	—	—	333 549,87	2 225 208,54	—		
н227О	—	—	—	333 548,44	2 225 205,72	—		
н228О	—	—	—	333 551,54	2 225 204,09	—		
н229О	—	—	—	333 550,96	2 225 202,99	—		
н224О	—	—	—	333 553,21	2 225 201,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:335 :									
№ 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 35-35-13/030/2010-023			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029:93			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0303029			
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, Домозеровский с/с, д.Бурцево			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:335 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:370 :									
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	
н2550	—	—	—	333 813,27	2 225 475,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	—	—	—	333 807,17	2 225 477,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н257О	—	—	—	333 809,73	2 225 484,53	—		
н258О	—	—	—	333 814,10	2 225 482,97	—		
н259О	—	—	—	333 812,63	2 225 478,46	—		
н260О	—	—	—	333 814,21	2 225 477,87	—		
н255О	—	—	—	333 813,27	2 225 475,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:370 :

№ 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 19:256:002:000085190, Условный номер 35-35-13/003/2007-502
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029:493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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 Домозеровский, д Бурцево, д 11
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0303029:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:374 :

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
н236О	—	—	—	333 568,04	2 225 543,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н237О	—	—	—	333 571,51	2 225 553,67	—		
н238О	—	—	—	333 561,81	2 225 556,96	—		
н239О	—	—	—	333 559,86	2 225 552,00	—		
н240О	—	—	—	333 562,28	2 225 551,24	—		
н241О	—	—	—	333 560,68	2 225 546,55	—		
н236О	—	—	—	333 568,04	2 225 543,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303029:374 :

№ 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	35:22:0303029:169

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0303029
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 Бурцево, д 1
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>35:22:0303029:374</u> :		
1.	—	

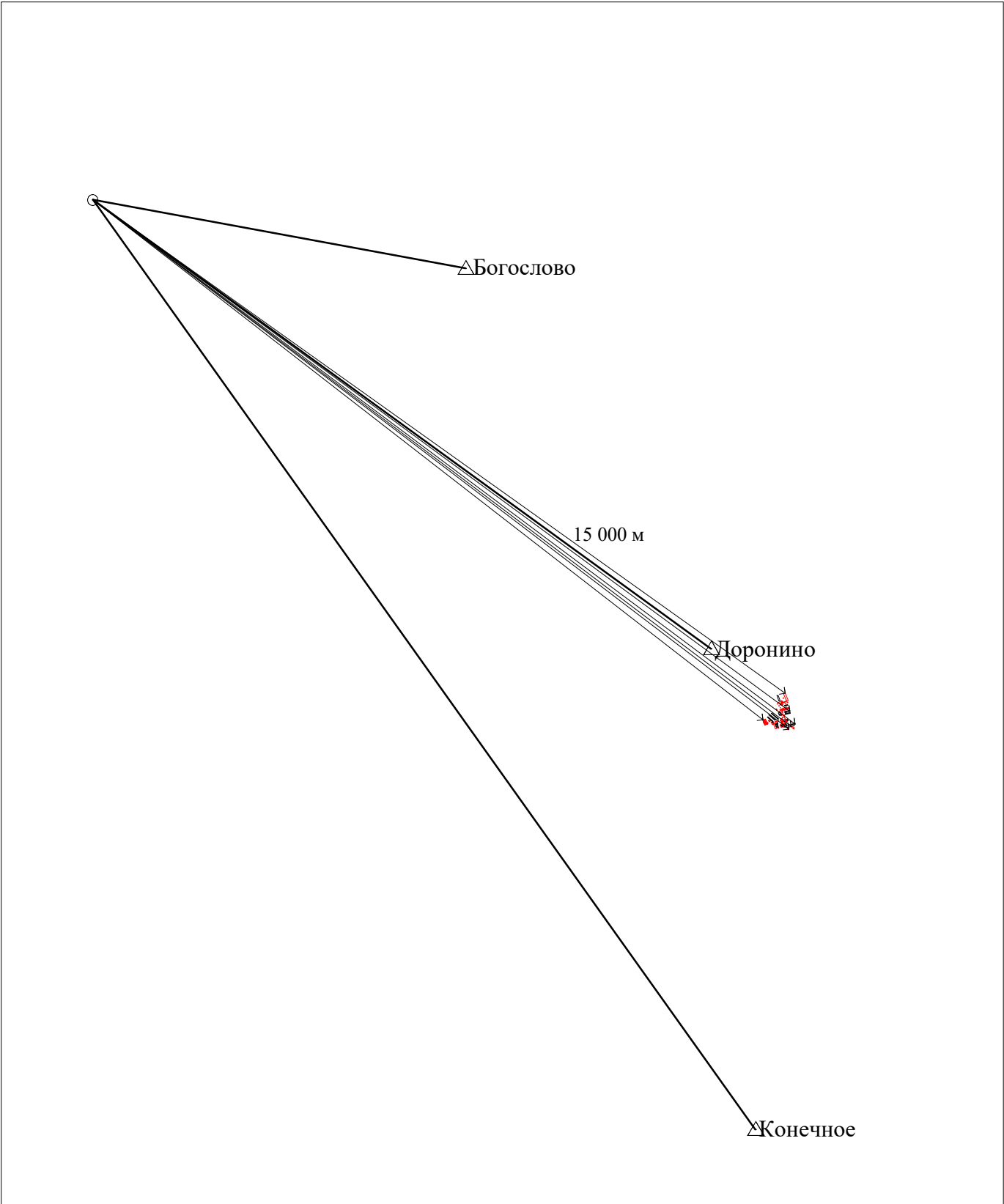
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 35:22:0000000:1722 _____:									
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	
968/9	333 535,07	2 225 201,00	—	333 535,65	2 225 202,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
969/10	333 537,49	2 225 206,24	—	333 538,07	2 225 207,27	—			
970/11	333 531,98	2 225 208,83	—	333 532,56	2 225 209,86	—			
971/12	333 529,55	2 225 203,59	—	333 530,13	2 225 204,62	—			
968/9	333 535,07	2 225 201,00	—	333 535,65	2 225 202,03	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 35:22:0000000:1722 _____:									
1.	Объект недвижимости расположен в границах земельного участка 35:22:0303029:325								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 35:22:0000000:1722 _____:									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							35:22:0303029:349	
Система координат							МСК-35 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
946/1	333 998,57	2 225 489,11	—	333 996,03	2 225 480,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
947/2	334 000,52	2 225 497,90	—	333 999,05	2 225 489,34	—		
948/3	333 991,73	2 225 499,84	—	333 990,57	2 225 492,35	—		
949/4	333 989,79	2 225 491,05	—	333 987,56	2 225 483,86	—		
946/1	333 998,57	2 225 489,11	—	333 996,03	2 225 480,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0303029:349	
1.	Объект недвижимости расположен в границах земельного участка 35:22:0303029:356							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0303029:349	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							35:22:0303029:363	
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
950/5	333 918,89	2 225 559,97	—	333 917,11	2 225 554,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
951/6	333 923,80	2 225 570,91	—	333 922,02	2 225 565,55	—		
952/7	333 915,32	2 225 574,72	—	333 913,54	2 225 569,36	—		
953/8	333 910,40	2 225 563,78	—	333 908,62	2 225 558,42	—		
950/5	333 918,89	2 225 559,97	—	333 917,11	2 225 554,61	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0303029:363	
1.	Объект недвижимости расположен в границах земельного участка 35:22:0303029:364							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:22:0303029:363	
1.	—							



# Схема геодезических построений



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



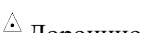



-  - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - направление от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
-  - номер, название пункта ГГС, ОМС
-  - границы объектов комплексных кадастровых работ
-  - точка съёмочного обоснования
-  - расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшей точки объекта недвижимости

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- 1/1/1 - Прекращающая существование / существующая / образуемая точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- :20 - образуемая часть границы и кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом комплексных кадастровых работ
- :20 - образуемая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, являющегося объектом комплексных кадастровых работ
- :20 - Существующая часть границы и кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- :20 - Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 35:22:0303029 - Граница и номер кадастрового квартала