

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*д. Починок*

(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: 6 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:

ООО "Атлант", адрес: 644099, Омская обл, Омск г, Больничный пер, д.6, оф.245

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Антонова Елена Викторовна

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 064-489-036-87

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2048, 30 мая 2019 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "МСКИ"

Контактный телефон: 83812790545

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Омская обл, Омск г, Комарова пр-кт, д. 15, кв. 182, ae@55ki.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ 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	17 февраля 2023 г.	КУВИ-001/2023-40831053	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	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

#### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 35:22:0310001 выполнены в соответствии с контрактом № 8 от 09.03.2023.

При подготовке карты-плана территории кадастрового квартала 35:22:0310001 были использованы материалы инвентаризации земельных участков в границах д.Починок, правоустанавливающие документы, а также материалы технической инвентаризации в отношении объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0310001:

- уточнены сведения о местоположении границ 45 земельных участков;
- исправлены сведения о местоположении границ 4 земельных участков;
- уточнены сведения о местоположении 42 объектов капитального строительства;
- исправлены реестровые ошибки в отношении 1 объекта 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 35:22:0310001 уточнены сведения о местоположении границ 45 земельных участков в соответствии с материалами инвентаризации земельных участков в границах д. Починок, правоустанавливающими документами, а также материалами технической инвентаризации в отношении объектов капитального строительства.

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

Сведения об участке 35:22:0310001:285 отсутствуют в карте-плане, т.к. в настоящее время из участка образован 35:22:0310001:699. В случае регистрации права в отношении образованного участка участок 35:22:0310001:285 будет снят с кадастрового учета.

Сведения о местоположении участков: 35:22:0310001:12, 35:22:0310001:136, 35:22:0310001:18, 35:22:0310001:199, 35:22:0310001:201, 35:22:0310001:267, 35:22:0310001:268, 35:22:0310001:269, 35:22:0310001:270, 35:22:0310001:271, 35:22:0310001:290, 35:22:0310001:292, 35:22:0310001:295, 35:22:0310001:296, 35:22:0310001:306, 35:22:0310001:389, 35:22:0310001:390, 35:22:0310001:391, 35:22:0310001:394, 35:22:0310001:424, 35:22:0310001:428, 35:22:0310001:48, 35:22:0310001:66, 35:22:0310001:687, 35:22:0310001:688 содержатся в ЕГРН, при уточнении границы участков изменениям не подлежали.

В отношении земельного участка 35:22:0310001:124 отсутствуют землеустроительные документы или иные материалы, позволяющие определить конфигурацию земельного участка, согласно материалам инвентаризации участок имеет №152

и отражен в графической части площадью около 2500 кв.м. В результате проведенных геодезических измерений установлено, что собственник участка использует площадь, превышающую значение площади участка, что вероятно привело к несоответствию границ участков 35:22:0310001:263, 35:22:0310001:201, 35:22:0310001:151 фактическим границам. Однако, в отношении перечисленных участков в государственном фонде данных содержатся материалы, подтверждающие их границы. Таким образом, границы участков 35:22:0310001:124, 35:22:0310001:263, 35:22:0310001:201, 35:22:0310001:151 не соответствуют фактическим.

Установить местоположение следующих земельных участках не представляется возможным по причинам:

- 35:22:0310001:119 фактически расположен в квартале 35:22:0310033;
- 35:22:0310001:131 в соответствии с материалами инвентаризации должен располагаться на месте участков 35:22:0310001:428, 35:22:0310001:292;
- 35:22:0310001:19 в соответствии с материалами инвентаризации должен располагаться частично на месте участка 35:22:0310001:454;
- 35:22:0310001:187, 35:22:0310001:205, 35:22:0310001:209, 35:22:0310001:210, 35:22:0310001:228, 35:22:0310001:229, 35:22:0310001:230, 35:22:0310001:231, 35:22:0310001:232, 35:22:0310001:233, 35:22:0310001:236, 35:22:0310001:237, 35:22:0310001:238, 35:22:0310001:242, 35:22:0310001:262, 35:22:0310001:280 в соответствии с материалами инвентаризации расположены в квартале 35:22:0303031;
- 35:22:0310001:225, 35:22:0310001:255, 35:22:0310001:410 отсутствуют сведения о расположении участков в границах представленного квартала;
- 35:22:0310001:74 в соответствии с материалами инвентаризации располагался на месте 35:22:0310001:290.

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 35:22:0310001 исправлены реестровые ошибки в отношении 4 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: 35:22:0310001:199, 35:22:0310001:263.</p> <p>При уточнении местоположения объекта капитального строительства 35:22:0310001:307, год завершения строительства которого 1976, выявлена ошибка в местоположении границ земельных участков 35:22:0310001:213, 35:22:0310001:214. Поскольку границы участков были ранее сформированы без учета фактического размещения объекта на местности в настоящем карте-плане границы исправлены с соблюдением конфигурации, однако не соответствуют ограждениям на местности.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0310001 уточнено местоположение границ 42 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: 35:22:0310001:323, 35:22:0310001:329, 35:22:0310001:340, 35:22:0310001:342, 35:22:0310001:346, 35:22:0310001:349, 35:22:0310001:351, 35:22:0310001:353, 35:22:0310001:358, 35:22:0310001:403, 35:22:0310001:404, 35:22:0310001:433, 35:22:0310001:443, 35:22:0310001:459, 35:22:0310001:310.</p> <p>Сведения о следующих объектах капитального строительства отсутствуют в карте-плане по причинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 35:22:0310001:332 по результатам натурного обследования разрушен, произвести измерения не представляется возможным;</li> <li>- 35:22:0310001:405 по результатам натурного обследования не обнаружен, вероятно объект перестроен или демонтирован, произвести измерения не представляется возможным;</li> <li>- 35:22:0205023:156 по результатам натурного обследования ранее демонтирован;</li> <li>- объект 35:22:0310001:327 задвоен 35:22:0310001:336;</li> <li>- 35:22:0310001:324, 35:22:0310001:325, 35:22:0310001:326, 35:22:0310001:334, 35:22:0310001:337, 35:22:0310001:347, 35:22:0310001:348, 35:22:0310001:355, 35:22:0310001:357, 35:22:0310001:360, 35:22:0310001:392 ввиду отсутствия технических документов, позволяющих определить местонахождение, информации об адресе и правообладателе.</li> </ul>
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 35:22:0310001 исправлена реестровая ошибки в отношении 1 объекта капитального строительства: исправлено местоположение объекта 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 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 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						35:22:0310001:5		:	
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		
8	—	—	330 293,89	2 221 534,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—		
н76У	—	—	330 295,81	2 221 535,83					
н77У	—	—	330 275,44	2 221 577,96					
н36У	—	—	330 273,83	2 221 577,14					
н40У	—	—	330 256,51	2 221 568,07					
н39У	—	—	330 248,77	2 221 564,04					
н38У	—	—	330 213,83	2 221 542,02					
н37У	—	—	330 204,89	2 221 534,90					
н78У	—	—	330 220,13	2 221 506,05					
18	—	—	330 231,62	2 221 514,42					
17	—	—	330 232,70	2 221 515,25					

1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	330 238,90	2 221 519,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
15	—	—	330 256,94	2 221 529,74			
14	—	—	330 259,92	2 221 524,72			
13	—	—	330 266,09	2 221 527,88			
12	—	—	330 269,95	2 221 530,03			
11	—	—	330 270,65	2 221 529,80			
10	—	—	330 274,25	2 221 529,84			
9	—	—	330 277,20	2 221 524,26			
8	—	—	330 293,89	2 221 534,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0310001:5
:

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
8	н76У	2,23	—	согласовано
н76У	н77У	46,80		
н77У	н36У	1,81		
н36У	н40У	19,55		
н40У	н39У	8,73		
н39У	н38У	41,30		
н38У	н37У	11,43		
н37У	н78У	32,63		
н78У	18	14,22		
18	17	1,36		
17	16	7,36		
16	15	20,89		



1	2	3	4	5
15	14	5,84	—	согласовано
14	13	6,93		
13	12	4,42		
12	11	0,74		
11	10	3,60		
10	9	6,31		
9	8	19,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:5 :

№ 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	$3\,132 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,132,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	132
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	35:22:0000000:742
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 № 412572305/3554 (229228/22/35054-ИП), от 1 февраля 2023 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 375249678/3554, от 23 июня 2022 г., документ выдан ОСП по г. Череповцу № 3		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0310001:5 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:10 : 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
н8У	—	—	330 629,32	2 221 426,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н9У	—	—	330 633,16	2 221 429,21			
н10У	—	—	330 629,31	2 221 433,82			
н11У	—	—	330 625,47	2 221 430,61			
н8У	—	—	330 629,32	2 221 426,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:10 :							
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		
н8У	н9У	5,00	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н9У	н10У	6,01	—	согласовано
н10У	н11У	5,00		
н11У	н8У	6,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:10 :

№ 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	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
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	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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0310001:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:12:

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
1	330 640,35	2 221 328,30	330 640,35	2 221 328,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
2	330 621,27	2 221 365,46	330 621,27	2 221 365,46			
3	330 601,48	2 221 355,38	330 601,48	2 221 355,38			
4	330 620,67	2 221 318,00	330 620,67	2 221 318,00			
1	330 640,35	2 221 328,30	330 640,35	2 221 328,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	41,77	—	согласовано
2	3	22,21		
3	4	42,02		
4	1	22,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:12:

№ 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>	931 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(931,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0310001:339
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>35:22:0310001:12</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:18:

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
84	330 557,72	2 221 490,78	330 557,72	2 221 490,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
85	330 548,53	2 221 509,12	330 548,53	2 221 509,12			
86	330 512,61	2 221 491,30	330 512,61	2 221 491,30			
87	330 521,74	2 221 472,88	330 521,74	2 221 472,88			
84	330 557,72	2 221 490,78	330 557,72	2 221 490,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:18:

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
84	85	20,51	—	согласовано
85	86	40,10		
86	87	20,56		
87	84	40,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:18:

№ 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>	$824 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(824,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	825,00
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	Многоквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0000000:700
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>35:22:0310001:18</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:30:

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
н123У	—	—	330 408,50	2 221 627,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н124У	—	—	330 432,73	2 221 645,18			
н125У	—	—	330 420,93	2 221 661,33			
н126У	—	—	330 396,70	2 221 643,63			
н123У	—	—	330 408,50	2 221 627,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	30,01	—	согласовано
н124У	н125У	20,00		
н125У	н126У	30,01		
н126У	н123У	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:30:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0310001:30</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

35:22:0310001:44

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	330 566,64	2 221 282,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н57У	—	—	330 551,00	2 221 272,49			
н58У	—	—	330 558,93	2 221 256,30			
н59У	—	—	330 564,99	2 221 255,20			
н60У	—	—	330 568,88	2 221 256,19			
н61У	—	—	330 587,08	2 221 269,20			
н62У	—	—	330 572,13	2 221 282,96			
н63У	—	—	330 568,24	2 221 280,50			
н56У	—	—	330 566,64	2 221 282,63			

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

35:22:0310001:44

:

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
н56У	н57У	18,64	—	согласовано
н57У	н58У	18,03		

1	2	3	4	5
н58У	н59У	6,16	—	согласовано
н59У	н60У	4,01		
н60У	н61У	22,37		
н61У	н62У	20,32		
н62У	н63У	4,60		
н63У	н56У	2,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$593 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
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 35:22:0310001:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:48 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	330 521,94	2 221 201,47	330 521,94	2 221 201,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
108	330 509,78	2 221 242,53	330 509,78	2 221 242,53			
109	330 494,82	2 221 237,73	330 494,82	2 221 237,73			
110	330 507,10	2 221 196,70	330 507,10	2 221 196,70			
107	330 521,94	2 221 201,47	330 521,94	2 221 201,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	42,82	—	согласовано
108	109	15,71		
109	110	42,83		
110	107	15,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:48 :

№ 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>	$670 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(670,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	670,00
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	Многоквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0310001:48</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

35:22:0310001:57

:

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
н69У	—	—	330 545,82	2 221 374,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н70У	—	—	330 467,47	2 221 332,37			
н71У	—	—	330 457,17	2 221 350,41			
н72У	—	—	330 487,04	2 221 366,77			
н73У	—	—	330 497,75	2 221 372,43			
н74У	—	—	330 526,58	2 221 387,66			
н75У	—	—	330 536,11	2 221 392,70			
н69У	—	—	330 545,82	2 221 374,34			

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

35:22:0310001:57

:

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
н69У	н70У	88,88	—	согласовано
н70У	н71У	20,77		
н71У	н72У	34,06		
н72У	н73У	12,11		

1	2	3	4	5
н73У	н74У	32,61	—	согласовано
н74У	н75У	10,78		
н75У	н69У	20,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:57 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,867 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,867,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 877,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
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** 35:22:0310001:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:66:

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
123	330 406,57	2 221 413,94	330 406,57	2 221 413,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
124	330 390,65	2 221 440,99	330 390,65	2 221 440,99			
125	330 371,50	2 221 427,33	330 371,50	2 221 427,33			
126	330 387,36	2 221 402,33	330 387,36	2 221 402,33			
127	330 403,86	2 221 412,32	330 403,86	2 221 412,32			
123	330 406,57	2 221 413,94	330 406,57	2 221 413,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:66:

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
123	124	31,39	—	согласовано
124	125	23,52		
125	126	29,61		
126	127	19,29		
127	123	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:66:

№ 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>	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ 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>35:22:0310001:66</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:70:

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
н91У	—	—	330 400,33	2 221 555,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н92У	—	—	330 428,61	2 221 572,22			
н93У	—	—	330 431,73	2 221 574,01			
н94У	—	—	330 443,87	2 221 552,79			
н95У	—	—	330 411,77	2 221 534,12			
н91У	—	—	330 400,33	2 221 555,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:70:

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	н92У	32,61	—	согласовано
н92У	н93У	3,60		
н93У	н94У	24,45		
н94У	н95У	37,13		
н95У	н91У	24,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:70:

№ 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>	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0310001:70</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0310001:75			:
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	
н97У	—	—	330 305,92	2 221 544,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
н98У	—	—	330 323,67	2 221 555,46				
н99У	—	—	330 327,22	2 221 557,75				
н100У	—	—	330 346,91	2 221 570,26				
н101У	—	—	330 329,65	2 221 599,29				
н102У	—	—	330 324,90	2 221 596,18				
н103У	—	—	330 293,54	2 221 580,71				
н104У	—	—	330 297,42	2 221 571,63				
н105У	—	—	330 297,92	2 221 560,10				
н97У	—	—	330 305,92	2 221 544,93				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0310001:75			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н97У	н98У	20,64	—	согласовано
н98У	н99У	4,22		
н99У	н100У	23,33		
н100У	н101У	33,77		
н101У	н102У	5,68		
н102У	н103У	34,97		
н103У	н104У	9,87		
н104У	н105У	11,54		
н105У	н97У	17,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 600 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	35:22:0310001:330

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0310001:75 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:92 :							
Система координат МСК-35 зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	330 154,37	2 221 750,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н107У	—	—	330 230,67	2 221 809,39			
н108У	—	—	330 238,56	2 221 815,45			
н109У	—	—	330 228,01	2 221 829,20			
н110У	—	—	330 154,27	2 221 772,76			
н111У	—	—	330 148,93	2 221 768,38			
н112У	—	—	330 144,48	2 221 764,87			
н106У	—	—	330 154,37	2 221 750,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:92 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	96,20	—	согласовано
н107У	н108У	9,95		
н108У	н109У	17,33		
н109У	н110У	92,86		
н110У	н111У	6,91		
н111У	н112У	5,67		
н112У	н106У	17,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:92 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 840 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 840,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 840,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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 35:22:0310001:92 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:93 :							
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
н127У	—	—	330 135,50	2 221 776,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н112У	—	—	330 144,48	2 221 764,87			
н111У	—	—	330 148,93	2 221 768,38			
н110У	—	—	330 154,27	2 221 772,76			
н109У	—	—	330 228,01	2 221 829,20			
н128У	—	—	330 219,28	2 221 840,58			
н129У	—	—	330 209,93	2 221 834,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	330 185,80	2 221 815,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н131У	—	—	330 157,80	2 221 792,18			
н132У	—	—	330 150,63	2 221 786,58			
н127У	—	—	330 135,50	2 221 776,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н112У	14,41	—	согласовано
н112У	н111У	5,67		
н111У	н110У	6,91		
н110У	н109У	92,86		
н109У	н128У	14,34		
н128У	н129У	11,14		
н129У	н130У	30,89		
н130У	н131У	36,27		
н131У	н132У	9,10		
н132У	н127У	18,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 500 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0310001:93 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:101 :

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
n113У	—	—	330 129,65	2 221 939,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	330 065,94	2 221 891,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н115У	—	—	330 054,88	2 221 883,20			
н116У	—	—	330 057,33	2 221 880,33			
н117У	—	—	330 055,88	2 221 878,25			
н118У	—	—	330 072,90	2 221 855,77			
н119У	—	—	330 075,32	2 221 857,52			
н120У	—	—	330 106,15	2 221 881,36			
65	—	—	330 117,99	2 221 890,48			
64	—	—	330 160,46	2 221 923,42			
н121У	—	—	330 161,68	2 221 924,37			
н122У	—	—	330 142,22	2 221 949,46			
н113У	—	—	330 129,65	2 221 939,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:101:

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
н113У	н114У	79,85	—	согласовано
н114У	н115У	13,86		
н115У	н116У	3,77		
н116У	н117У	2,54		
н117У	н118У	28,20		
н118У	н119У	2,99		
н119У	н120У	38,97		

1	2	3	4	5
н120У	65	14,95	—	согласовано
65	64	53,75		
64	н121У	1,55		
н121У	н122У	31,75		
н122У	н113У	15,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:101 :

№ 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	$3\ 601 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 601,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
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	35:22:0205023:158
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** 35:22:0310001:101 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0310001:105			:		
Система координат						МСК-35 зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н133У	—	—	330 090,14	2 222 052,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—				
н134У	—	—	330 130,98	2 222 088,97							
н135У	—	—	330 145,21	2 222 058,99							
н136У	—	—	330 139,15	2 222 054,37							
н137У	—	—	330 111,49	2 222 035,13							
н138У	—	—	330 107,10	2 222 031,97							
н133У	—	—	330 090,14	2 222 052,75							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0310001:105				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
н133У	н134У	54,59	—			согласовано					
н134У	н135У	33,19									
н135У	н136У	7,62									
н136У	н137У	33,69									
н137У	н138У	5,41									

1	2	3	4	5
н138У	н133У	26,82	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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** 35:22:0310001:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0310001:107		
Система координат					МСК-35 зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	330 021,61	2 221 928,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н140У	—	—	330 061,12	2 221 957,17			
н141У	—	—	330 081,69	2 221 971,90			
н142У	—	—	330 082,85	2 221 972,73			
н143У	—	—	330 066,19	2 221 995,43			
н144У	—	—	330 064,98	2 221 994,47			
н145У	—	—	330 063,86	2 221 993,51			
н146У	—	—	330 028,71	2 221 963,15			
н147У	—	—	330 023,36	2 221 959,65			
н148У	—	—	330 007,62	2 221 946,98			
н139У	—	—	330 021,61	2 221 928,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0310001:107		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н139У	н140У	48,59	—	согласовано			
н140У	н141У	25,30					
н141У	н142У	1,43					
н142У	н143У	28,16					
н143У	н144У	1,54					
н144У	н145У	1,48					
н145У	н146У	46,45					
н146У	н147У	6,39					
н147У	н148У	20,21					
н148У	н139У	22,88					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							35:22:0310001:107
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 900 ± 15,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 900,00) = 15				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 900,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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				35:22:0205023:177		
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 35:22:0310001:107 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:114 :							
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
н64У	—	—	329 982,53	2 221 981,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н65У	—	—	329 998,17	2 221 994,73			
н66У	—	—	329 983,23	2 222 014,11			
н67У	—	—	329 975,26	2 222 007,85			
н68У	—	—	329 967,38	2 222 001,27			
н64У	—	—	329 982,53	2 221 981,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0310001:114		:
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		
н64У	н65У	20,24	—	согласовано		
н65У	н66У	24,47				
н66У	н67У	10,13				
н67У	н68У	10,27				
н68У	н64У	24,60				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0310001:114		:
№ 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		— —			
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		35:22:0310001:317			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0310001:114 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:116 :							
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
н79У	—	—	330 003,28	2 222 057,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н80У	—	—	329 999,52	2 222 054,83			
н81У	—	—	329 968,47	2 222 031,22			
н82У	—	—	329 963,25	2 222 027,19			
н83У	—	—	329 961,37	2 222 025,30			
н84У	—	—	329 954,51	2 222 020,92			
н68У	—	—	329 967,38	2 222 001,27			
н67У	—	—	329 975,26	2 222 007,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	329 983,23	2 222 014,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н85У	—	—	329 982,29	2 222 015,64			
н86У	—	—	330 006,81	2 222 035,48			
н87У	—	—	330 015,01	2 222 025,85			
н88У	—	—	330 039,61	2 222 046,04			
н89У	—	—	330 074,28	2 222 073,01			
н90У	—	—	330 054,62	2 222 098,06			
н79У	—	—	330 003,28	2 222 057,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:22:0310001:116
:

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
н79У	н80У	4,78	—	согласовано
н80У	н81У	39,01		
н81У	н82У	6,59		
н82У	н83У	2,67		
н83У	н84У	8,14		
н84У	н68У	23,49		
н68У	н67У	10,27		
н67У	н66У	10,13		
н66У	н85У	1,80		
н85У	н86У	31,54		
н86У	н87У	12,65		
н87У	н88У	31,82		
н88У	н89У	43,92		
н89У	н90У	31,84		

1	2	3	4	5
н90У	н79У	65,26	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:116 :

№ 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	3 512 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 512,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
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	35:22:0310001:320
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** 35:22:0310001:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0310001:124		
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
н12У	—	—	330 422,08	2 221 303,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н13У	—	—	330 414,46	2 221 315,08			
н14У	—	—	330 416,44	2 221 316,73			
н15У	—	—	330 412,88	2 221 321,65			
н16У	—	—	330 406,09	2 221 331,98			
н17У	—	—	330 378,00	2 221 314,43			
н18У	—	—	330 383,62	2 221 305,91			
н19У	—	—	330 377,48	2 221 300,70			
н20У	—	—	330 394,21	2 221 279,98			
23	—	—	330 420,45	2 221 301,81			
н12У	—	—	330 422,08	2 221 303,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:124 :				
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
н12У	н13У	14,16	—	согласовано
н13У	н14У	2,58		
н14У	н15У	6,07		
н15У	н16У	12,36		
н16У	н17У	33,12		
н17У	н18У	10,21		
н18У	н19У	8,05		
н19У	н20У	26,63		
н20У	23	34,13		
23	н12У	2,10		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:124 :				
№ 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		1 300 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 300,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

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				35:22:0310001:321		
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 35:22:0310001:124 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:132 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	330 273,83	2 221 577,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н28У	—	—	330 259,70	2 221 600,29			
н27У	—	—	330 255,09	2 221 596,78			
н26У	—	—	330 193,73	2 221 559,58			
н37У	—	—	330 204,89	2 221 534,90			
н38У	—	—	330 213,83	2 221 542,02			



1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	330 248,77	2 221 564,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н40У	—	—	330 256,51	2 221 568,07			
н36У	—	—	330 273,83	2 221 577,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н28У	27,12	—	согласовано
н28У	н27У	5,79		
н27У	н26У	71,76		
н26У	н37У	27,09		
н37У	н38У	11,43		
н38У	н39У	41,30		
н39У	н40У	8,73		
н40У	н36У	19,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,012 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,012,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	988
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	35:22:0310001:314
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 35:22:0310001:132 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:133 :		
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	—	—	330 239,29	2 221 629,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н22У	—	—	330 222,55	2 221 617,48			
н23У	—	—	330 194,94	2 221 599,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	330 189,62	2 221 596,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н25У	—	—	330 177,52	2 221 588,45			
н26У	—	—	330 193,73	2 221 559,58			
н27У	—	—	330 255,09	2 221 596,78			
н28У	—	—	330 259,70	2 221 600,29			
н21У	—	—	330 239,29	2 221 629,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:133 :

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	20,39	—	согласовано
н22У	н23У	32,75		
н23У	н24У	6,06		
н24У	н25У	14,79		
н25У	н26У	33,11		
н26У	н27У	71,76		
н27У	н28У	5,79		
н28У	н21У	35,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:133 :

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

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 600 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 600,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				35:22:0205023:155			
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					35:22:0310001:133 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0310001:136 :			
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
45	330 214,02	2 221 660,66	330 214,02	2 221 660,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
46	330 198,43	2 221 676,30	330 198,43	2 221 676,30			
47	330 189,43	2 221 667,18	330 189,43	2 221 667,18			
48	330 191,17	2 221 665,27	330 191,17	2 221 665,27			
49	330 169,25	2 221 642,29	330 169,25	2 221 642,29			
50	330 176,80	2 221 632,78	330 176,80	2 221 632,78			
51	330 180,21	2 221 635,34	330 180,21	2 221 635,34			
52	330 188,22	2 221 641,05	330 188,22	2 221 641,05			
45	330 214,02	2 221 660,66	330 214,02	2 221 660,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:136 :

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
45	46	22,08	—	согласовано
46	47	12,81		
47	48	2,58		
48	49	31,76		
49	50	12,14		
50	51	4,26		
51	52	9,84		
52	45	32,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:136 :

№ 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>	$759 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(759,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	759,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0310001:422
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>35:22:0310001:136</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0310001:147		
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
157	330 057,04	2 221 849,76	330 057,04	2 221 849,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
158	330 048,05	2 221 862,92	330 048,05	2 221 862,92			
159	330 036,47	2 221 853,15	330 036,47	2 221 853,15			
160	330 034,48	2 221 854,95	330 034,48	2 221 854,95			
н149У	—	—	330 014,65	2 221 839,54			
161	330 009,02	2 221 835,16	330 009,02	2 221 835,16			
162	329 997,13	2 221 825,57	329 997,13	2 221 825,57			
163	330 004,74	2 221 815,55	330 004,74	2 221 815,55			
164	330 014,85	2 221 801,27	330 014,85	2 221 801,27			
165	330 023,61	2 221 807,83	330 023,61	2 221 807,83			
166	330 016,78	2 221 817,17	330 016,78	2 221 817,17			
н150У	—	—	330 023,16	2 221 822,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	
157	330 057,04	2 221 849,76	330 057,04	2 221 849,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0310001:147		:
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		
157	158	15,94	—			согласовано		
158	159	15,15						
159	160	2,68						
160	н149У	25,11						
н149У	161	7,13						
161	162	15,28						
162	163	12,58						
163	164	17,50						
164	165	10,94						
165	166	11,57						
166	н150У	8,21						
н150У	157	43,59						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером								35:22:0310001:147
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 251 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 251,00) = 12			



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 251,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				35:22:0205023:156		
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 35:22:0310001:147 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:201 :							
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
148	330 435,83	2 221 278,09	330 435,83	2 221 278,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
111	330 432,39	2 221 285,15	330 432,39	2 221 285,15			
114	330 392,53	2 221 259,45	330 392,53	2 221 259,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	330 395,84	2 221 255,53	330 395,84	2 221 255,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
148	330 435,83	2 221 278,09	330 435,83	2 221 278,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:201 :

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
148	111	7,85	—	согласовано
111	114	47,43		
114	149	5,13		
149	148	45,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:201 :

№ 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	$301 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(301,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	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	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0310001:201 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:267 :							
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
132	330 445,15	2 221 350,11	330 445,15	2 221 350,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
133	330 427,54	2 221 376,83	330 427,54	2 221 376,83			
134	330 406,72	2 221 363,11	330 406,72	2 221 363,11			
135	330 424,32	2 221 336,39	330 424,32	2 221 336,39			
132	330 445,15	2 221 350,11	330 445,15	2 221 350,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:267 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
132	133	32,00	—	согласовано
133	134	24,93		
134	135	32,00		
135	132	24,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:267 :

№ 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	$798 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(798,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	798,00
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 эксплуатации здания магазина
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	35:22:0104013:106
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** 35:22:0310001:267 :

1.	—
----	---

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

35:22:0310001:268

:

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
34	330 476,00	2 221 180,36	330 476,00	2 221 180,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
33	330 449,28	2 221 166,75	330 449,28	2 221 166,75			
31	330 447,19	2 221 170,40	330 447,19	2 221 170,40			
136	330 428,01	2 221 161,39	330 428,01	2 221 161,39			
137	330 446,87	2 221 125,05	330 446,87	2 221 125,05			
138	330 492,65	2 221 148,06	330 492,65	2 221 148,06			
139	330 478,38	2 221 181,37	330 478,38	2 221 181,37			
34	330 476,00	2 221 180,36	330 476,00	2 221 180,36			

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

35:22:0310001:268

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	33	29,99	—	согласовано
33	31	4,21		
31	136	21,19		
136	137	40,94		

1	2	3	4	5
137	138	51,24	—	согласовано
138	139	36,24		
139	34	2,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:268 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства со строительством жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0310001:441
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка и жилого дома от 20 октября 2022 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:22:0310001:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:269 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	330 630,02	2 221 309,36	330 630,02	2 221 309,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
104	330 635,40	2 221 300,75	330 635,40	2 221 300,75			
105	330 640,52	2 221 303,98	330 640,52	2 221 303,98			
106	330 635,10	2 221 312,55	330 635,10	2 221 312,55			
103	330 630,02	2 221 309,36	330 630,02	2 221 309,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	10,15	—	согласовано
104	105	6,05		
105	106	10,14		
106	103	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:269 :

№ 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>	$61 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(61,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	61,00
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 размещения гаража (временное сооружение) без права строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0310001:269</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:270:

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
128	330 009,04	2 221 920,01	330 009,04	2 221 920,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
129	329 999,27	2 221 934,16	329 999,27	2 221 934,16			
130	329 968,61	2 221 912,09	329 968,61	2 221 912,09			
131	329 978,17	2 221 900,34	329 978,17	2 221 900,34			
128	330 009,04	2 221 920,01	330 009,04	2 221 920,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:270:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	17,20	—	согласовано
129	130	37,78		
130	131	15,15		
131	128	36,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:270:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0310001:270</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:271 :  
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	330 203,10	2 221 872,27	330 203,10	2 221 872,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
120	330 189,49	2 221 895,04	330 189,49	2 221 895,04			
121	330 146,08	2 221 863,45	330 146,08	2 221 863,45			
122	330 162,99	2 221 841,83	330 162,99	2 221 841,83			
119	330 203,10	2 221 872,27	330 203,10	2 221 872,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	26,53	—	согласовано
120	121	53,69		
121	122	27,45		
122	119	50,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:271 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,400 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), 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	Прочие ограничения (обременения)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0310001:271</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

35:22:0310001:290

:

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
150	330 383,93	2 221 605,05	330 383,93	2 221 605,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
151	330 366,05	2 221 630,91	330 366,05	2 221 630,91			
152	330 339,06	2 221 613,99	330 339,06	2 221 613,99			
153	330 357,35	2 221 588,05	330 357,35	2 221 588,05			
150	330 383,93	2 221 605,05	330 383,93	2 221 605,05			

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

35:22:0310001:290

:

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
150	151	31,44	—	согласовано
151	152	31,86		
152	153	31,74		
153	150	31,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0310001:290

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Огородничество (без права строительства)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 339/2010, от 29 июля 2010 г.. Акт приема-передачи земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:290, расположенного по адресу: д.Починок Домозеровского сельсовета Чеповецкого района от 29 июля 2010 г.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:22:0310001:290</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0310001:292		
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
6	330 305,30	2 221 517,24	330 305,30	2 221 517,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
7	330 304,09	2 221 519,46	330 304,09	2 221 519,46			
8	330 293,89	2 221 534,70	330 293,89	2 221 534,70			
9	330 277,20	2 221 524,26	330 277,20	2 221 524,26			
10	330 274,25	2 221 529,84	330 274,25	2 221 529,84			
11	330 270,65	2 221 529,80	330 270,65	2 221 529,80			
12	330 269,95	2 221 530,03	330 269,95	2 221 530,03			
13	330 266,09	2 221 527,88	330 266,09	2 221 527,88			
14	330 259,92	2 221 524,72	330 259,92	2 221 524,72			
15	330 256,94	2 221 529,74	330 256,94	2 221 529,74			
16	330 238,90	2 221 519,21	330 238,90	2 221 519,21			
17	330 232,70	2 221 515,25	330 232,70	2 221 515,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	330 231,62	2 221 514,42	330 231,62	2 221 514,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
19	330 247,40	2 221 486,56	330 247,40	2 221 486,56			
20	330 276,50	2 221 503,02	330 276,50	2 221 503,02			
21	330 278,17	2 221 500,31	330 278,17	2 221 500,31			
22	330 306,14	2 221 515,66	330 306,14	2 221 515,66			
6	330 305,30	2 221 517,24	330 305,30	2 221 517,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0310001:292	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
6	7	2,53	—		согласовано		
7	8	18,34					
8	9	19,69					
9	10	6,31					
10	11	3,60					
11	12	0,74					
12	13	4,42					
13	14	6,93					
14	15	5,84					
15	16	20,89					
16	17	7,36					
17	18	1,36					
18	19	32,02					
19	20	33,43					
20	21	3,18					
21	22	31,91					
22	6	1,79					



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>35:22:0310001:292</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,850 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,850,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0310001:412
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>35:22:0310001:292</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:295:

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	330 375,56	2 221 540,43	330 375,56	2 221 540,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
146	330 424,91	2 221 580,25	330 424,91	2 221 580,25			
147	330 418,27	2 221 593,29	330 418,27	2 221 593,29			
25	330 357,08	2 221 559,97	330 357,08	2 221 559,97			
24	330 375,56	2 221 540,43	330 375,56	2 221 540,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:295:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	146	63,41	—	согласовано
146	147	14,63		
147	25	69,67		
25	24	26,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:22:0310001:295:

№ 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>	$1\,360 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,360,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 359,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
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 (приусадебный земельный участок)
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>35:22:0310001:295</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

35:22:0310001:296

:

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
24	330 375,56	2 221 540,43	330 375,56	2 221 540,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
25	330 357,08	2 221 559,97	330 357,08	2 221 559,97			
26	330 326,14	2 221 543,15	330 326,14	2 221 543,15			
27	330 325,15	2 221 544,87	330 325,15	2 221 544,87			
28	330 310,25	2 221 536,78	330 310,25	2 221 536,78			
29	330 320,60	2 221 515,73	330 320,60	2 221 515,73			
24	330 375,56	2 221 540,43	330 375,56	2 221 540,43			

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

35:22:0310001:296

:

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	26,89	—	согласовано
25	26	35,22		
26	27	1,98		
27	28	16,95		
28	29	23,46		
29	24	60,26		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 35:22:0310001:296 <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 360 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 360,00
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 эксплуатации жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0310001:333
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 35:22:0310001:296 <b>:</b>		
1.	—	

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

35:22:0310001:306

:

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
98	330 614,92	2 221 544,08	330 614,92	2 221 544,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
97	330 588,11	2 221 573,99	330 588,11	2 221 573,99			
154	330 586,07	2 221 576,26	330 586,07	2 221 576,26			
155	330 565,76	2 221 562,38	330 565,76	2 221 562,38			
156	330 596,56	2 221 517,32	330 596,56	2 221 517,32			
99	330 630,93	2 221 526,21	330 630,93	2 221 526,21			
98	330 614,92	2 221 544,08	330 614,92	2 221 544,08			

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

35:22:0310001:306

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	97	40,17	—	согласовано
97	154	3,05		
154	155	24,60		
155	156	54,58		
156	99	35,50		
99	98	23,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:306 :		
№ 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	1 731 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 731,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 731,00
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	Одноквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 109/2012, от 24 февраля 2012 г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0310001:306 :		
1.	—	

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

35:22:0310001:386

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	330 465,49	2 221 209,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н2У	—	—	330 456,43	2 221 232,13			
н3У	—	—	330 450,52	2 221 229,85			
н4У	—	—	330 445,56	2 221 228,05			
н5У	—	—	330 442,33	2 221 226,56			
н6У	—	—	330 430,60	2 221 220,28			
н7У	—	—	330 440,08	2 221 197,96			
5	—	—	330 464,06	2 221 208,46			
н1У	—	—	330 465,49	2 221 209,08			

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

35:22:0310001:386

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24,77	—	согласовано
н2У	н3У	6,33		



1	2	3	4	5
н3У	н4У	5,28	—	согласовано
н4У	н5У	3,56		
н5У	н6У	13,31		
н6У	н7У	24,25		
н7У	5	26,18		
5	н1У	1,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:386 :

№ 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>	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ 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 35:22:0310001:386 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:389 :  
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
37	330 592,60	2 221 211,09	330 592,60	2 221 211,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
38	330 592,11	2 221 217,54	330 592,11	2 221 217,54			
39	330 586,37	2 221 223,76	330 586,37	2 221 223,76			
40	330 582,09	2 221 219,49	330 582,09	2 221 219,49			
41	330 565,23	2 221 208,45	330 565,23	2 221 208,45			
42	330 565,75	2 221 207,19	330 565,75	2 221 207,19			
43	330 576,26	2 221 195,24	330 576,26	2 221 195,24			
44	330 589,65	2 221 206,37	330 589,65	2 221 206,37			
37	330 592,60	2 221 211,09	330 592,60	2 221 211,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:389 :

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

1	2	3	4	5
37	38	6,47	—	согласовано
38	39	8,46		
39	40	6,05		
40	41	20,15		
41	42	1,36		
42	43	15,91		
43	44	17,41		
44	37	5,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:389 :

№ 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	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огородничество
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 122/2020, от 10 августа 2020 г.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0310001:389 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:390 :							
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
53	330 584,90	2 221 303,26	330 584,90	2 221 303,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
54	330 575,99	2 221 318,95	330 575,99	2 221 318,95			
55	330 556,79	2 221 309,43	330 556,79	2 221 309,43			
56	330 567,86	2 221 292,27	330 567,86	2 221 292,27			
53	330 584,90	2 221 303,26	330 584,90	2 221 303,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:390 :							
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		
53	54	18,04	—		согласовано		
54	55	21,43					

1	2	3	4	5
55	56	20,42	—	согласовано
56	53	20,28		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:390 :				
№ 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		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		хозяйственные постройки	
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		Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 357/2012, от 13 июля 2012 г.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0310001:390 :				
1.	—			

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

35:22:0310001:391

:

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	330 144,88	2 221 863,36	330 144,88	2 221 863,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
63	330 184,67	2 221 892,15	330 184,67	2 221 892,15			
64	330 160,46	2 221 923,42	330 160,46	2 221 923,42			
65	330 117,99	2 221 890,48	330 117,99	2 221 890,48			
66	330 136,37	2 221 871,21	330 136,37	2 221 871,21			
62	330 144,88	2 221 863,36	330 144,88	2 221 863,36			

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

35:22:0310001:391

:

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	49,11	—	согласовано
63	64	39,55		
64	65	53,75		
65	66	26,63		
66	62	11,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:22:0310001:391

:

№ 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>	$1\,999 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,999,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 136/2022, от 13 июля 2022 г.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:22:0310001:391</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0310001:394		
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
67	330 326,73	2 221 472,46	330 326,73	2 221 472,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
68	330 318,83	2 221 489,16	330 318,83	2 221 489,16			
69	330 276,82	2 221 467,76	330 276,82	2 221 467,76			
70	330 275,88	2 221 467,48	330 275,88	2 221 467,48			
71	330 264,57	2 221 468,69	330 264,57	2 221 468,69			
72	330 254,60	2 221 463,28	330 254,60	2 221 463,28			
73	330 256,71	2 221 458,64	330 256,71	2 221 458,64			
74	330 257,18	2 221 450,47	330 257,18	2 221 450,47			
75	330 253,17	2 221 448,60	330 253,17	2 221 448,60			
76	330 254,32	2 221 446,94	330 254,32	2 221 446,94			
77	330 272,75	2 221 420,48	330 272,75	2 221 420,48			
78	330 278,66	2 221 424,57	330 278,66	2 221 424,57			



1	2	3	4	5	6	7	8
79	330 285,25	2 221 430,97	330 285,25	2 221 430,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
80	330 285,15	2 221 440,38	330 285,15	2 221 440,38			
81	330 287,55	2 221 448,92	330 287,55	2 221 448,92			
82	330 310,74	2 221 463,68	330 310,74	2 221 463,68			
83	330 321,81	2 221 469,77	330 321,81	2 221 469,77			
67	330 326,73	2 221 472,46	330 326,73	2 221 472,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0310001:394 :	
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		
67	68	18,47	—		согласовано		
68	69	47,15					
69	70	0,98					
70	71	11,37					
71	72	11,34					
72	73	5,10					
73	74	8,18					
74	75	4,42					
75	76	2,02					
76	77	32,25					
77	78	7,19					
78	79	9,19					
79	80	9,41					
80	81	8,87					
81	82	27,49					
82	83	12,63					
83	67	5,61					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:394 :		
№ 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	$1\,980 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,980,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок 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	35:22:0205023:239
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 35:22:0310001:394 :		
1.	—	

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

35:22:0310001:397

:

Система координат

МСК-35 зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	330 501,93	2 221 171,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н30У	—	—	330 525,56	2 221 178,25			
н31У	—	—	330 542,46	2 221 189,63			
н32У	—	—	330 556,25	2 221 167,15			
н33У	—	—	330 547,85	2 221 159,51			
н34У	—	—	330 524,09	2 221 143,48			
н35У	—	—	330 516,44	2 221 138,68			
н29У	—	—	330 501,93	2 221 171,59			

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

35:22:0310001:397

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	24,55	—	согласовано
н30У	н31У	20,37		
н31У	н32У	26,37		
н32У	н33У	11,35		

1	2	3	4	5
н33У	н34У	28,66	—	согласовано
н34У	н35У	9,03		
н35У	н29У	35,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:397 :

№ 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	$1\,400 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
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** 35:22:0310001:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0310001:423		
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
н44У	—	—	330 510,10	2 221 298,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н45У	—	—	330 513,00	2 221 298,51			
н46У	—	—	330 518,39	2 221 300,54			
н47У	—	—	330 524,44	2 221 304,50			
н48У	—	—	330 526,18	2 221 305,94			
н49У	—	—	330 524,89	2 221 307,86			
н50У	—	—	330 522,84	2 221 309,41			
н51У	—	—	330 514,35	2 221 323,85			
н52У	—	—	330 508,79	2 221 333,31			
н53У	—	—	330 495,69	2 221 325,05			
н54У	—	—	330 502,33	2 221 316,30			
н55У	—	—	330 505,68	2 221 307,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н44У	—	—	330 510,10	2 221 298,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0310001:423		:
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		
н44У	н45У	2,91	—			согласовано		
н45У	н46У	5,76						
н46У	н47У	7,23						
н47У	н48У	2,26						
н48У	н49У	2,31						
н49У	н50У	2,57						
н50У	н51У	16,75						
н51У	н52У	10,97						
н52У	н53У	15,49						
н53У	н54У	10,98						
н54У	н55У	9,00						
н55У	н44У	10,59						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:22:0310001:423		:
№ 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			

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0310001:423 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:424 :		
Система координат МСК-35 зона 2		Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	330 688,18	2 221 496,93	330 688,18	2 221 496,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
89	330 688,74	2 221 500,90	330 688,74	2 221 500,90			
90	330 689,81	2 221 508,69	330 689,81	2 221 508,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	330 696,06	2 221 553,98	330 696,06	2 221 553,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
92	330 684,34	2 221 565,06	330 684,34	2 221 565,06			
93	330 660,94	2 221 587,21	330 660,94	2 221 587,21			
94	330 635,27	2 221 611,49	330 635,27	2 221 611,49			
95	330 613,43	2 221 594,13	330 613,43	2 221 594,13			
96	330 608,74	2 221 590,40	330 608,74	2 221 590,40			
97	330 588,11	2 221 573,99	330 588,11	2 221 573,99			
98	330 614,92	2 221 544,08	330 614,92	2 221 544,08			
99	330 630,93	2 221 526,21	330 630,93	2 221 526,21			
100	330 641,67	2 221 514,25	330 641,67	2 221 514,25			
101	330 661,80	2 221 491,79	330 661,80	2 221 491,79			
102	330 672,40	2 221 488,41	330 672,40	2 221 488,41			
88	330 688,18	2 221 496,93	330 688,18	2 221 496,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	4,01	—	согласовано
89	90	7,86		
90	91	45,72		
91	92	16,13		
92	93	32,22		



1	2	3	4	5
93	94	35,33	—	согласовано
94	95	27,90		
95	96	5,99		
96	97	26,36		
97	98	40,17		
98	99	23,99		
99	100	16,07		
100	101	30,16		
101	102	11,13		
102	88	17,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:424 :

№ 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	$7\,000 \pm 29,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\,000,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0310001:678

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0310001:424 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:428 :							
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	330 275,88	2 221 467,48	330 275,88	2 221 467,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
69	330 276,82	2 221 467,76	330 276,82	2 221 467,76			
68	—	—	330 318,83	2 221 489,16			
115	330 319,63	2 221 489,59	330 319,63	2 221 489,59			
22	330 306,14	2 221 515,66	330 306,14	2 221 515,66			
21	330 278,17	2 221 500,31	330 278,17	2 221 500,31			
20	330 276,50	2 221 503,02	330 276,50	2 221 503,02			
19	330 247,40	2 221 486,56	330 247,40	2 221 486,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
116	330 240,69	2 221 483,29	330 240,69	2 221 483,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
117	330 244,55	2 221 477,17	330 244,55	2 221 477,17			
118	330 247,29	2 221 478,92	330 247,29	2 221 478,92			
72	330 254,60	2 221 463,28	330 254,60	2 221 463,28			
71	330 264,57	2 221 468,69	330 264,57	2 221 468,69			
70	330 275,88	2 221 467,48	330 275,88	2 221 467,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	69	0,98	—	согласовано
69	68	47,15		
68	115	0,91		
115	22	29,35		
22	21	31,91		
21	20	3,18		
20	19	33,43		
19	116	7,46		
116	117	7,24		
117	118	3,25		
118	72	17,26		
72	71	11,34		
71	70	11,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:428 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:22:0310001:316
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>35:22:0310001:428</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

35:22:0310001:687

:

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
1/175	330 113,44	222 012,92	330 113,13	2 222 012,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
2/176	330 086,20	222 041,95	330 085,89	2 222 041,97			
1/168	330 048,01	222 011,01	330 047,70	2 222 011,03			
2/167	330 064,17	221 993,49	330 063,86	2 221 993,51			
3/177	330 065,29	221 994,45	330 064,98	2 221 994,47			
4/178	330 063,23	221 996,63	330 062,92	2 221 996,65			
5/179	330 080,86	222 011,84	330 080,55	2 222 011,86			
6/180	330 097,74	221 996,55	330 097,43	2 221 996,57			
1/175	330 113,44	222 012,92	330 113,13	2 222 012,94			

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

35:22:0310001:687

:

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
175	176	39,81	—	согласовано
176	168	49,15		

1	2	3	4	5
168	167	23,83	—	согласовано
167	177	1,48		
177	178	3,00		
178	179	23,28		
179	180	22,78		
180	175	22,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:687 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 35:22:0310001:687 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:688 :

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
2/167	330 064,17	221 993,49	330 063,86	2 221 993,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
1/168	330 048,01	222 011,01	330 047,70	2 222 011,03			
7/169	330 037,07	222 002,14	330 036,76	2 222 002,16			
8/170	330 028,67	221 994,99	330 028,36	2 221 995,01			
9/171	329 995,41	221 966,37	329 995,10	2 221 966,39			
10/172	330 007,93	221 946,96	330 007,62	2 221 946,98			
11/173	330 023,67	221 959,63	330 023,36	2 221 959,65			
12/174	330 029,02	221 963,13	330 028,71	2 221 963,15			
2/167	330 064,17	221 993,49	330 063,86	2 221 993,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:22:0310001:688 :

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

1	2	3	4	5
167	168	23,83	—	согласовано
168	169	14,08		
169	170	11,03		
170	171	43,88		
171	172	23,10		
172	173	20,21		
173	174	6,39		
174	167	46,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:688 :

№ 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	35:22:0205023:236



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:22:0310001:688 :		
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					35:22:0310001:199			:
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	
5	330 464,06	2 221 208,46	330 464,06	2 221 208,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
н7У	—	—	330 440,08	2 221 197,96				
30	330 433,25	2 221 194,99	330 433,25	2 221 194,99				
31	—	—	330 447,19	2 221 170,40				
32	330 449,29	2 221 166,76	—	—		0,10		
33	—	—	330 449,28	2 221 166,75		Mt = 0,10		
34	—	—	330 476,00	2 221 180,36		0,10		
35	330 476,01	2 221 180,36	—	—		Mt = 0,10		
36	330 474,40	2 221 184,19	330 474,40	2 221 184,19				
5	330 464,06	2 221 208,46	330 464,06	2 221 208,46				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0310001:199			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
5	н7У	26,18	—	согласовано
н7У	30	7,45		
30	31	28,27		
31	33	4,21		
33	34	29,99		
34	36	4,15		
36	5	26,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
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	35:22:0310001:312
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				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0310001:199			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0310001:213				:
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		
57	330 119,54	2 221 696,60	330 119,54	2 221 696,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—		
58	330 153,29	2 221 722,45	330 153,29	2 221 722,45					
59	330 131,02	2 221 749,54	330 131,02	2 221 749,54					
н41У	—	—	330 127,41	2 221 746,49					
н42У	—	—	330 120,82	2 221 740,98					
79/н43 У	330 114,80	2 221 734,45	330 114,05	2 221 735,30					
60	330 121,29	2 221 727,12	330 121,29	2 221 727,12					
61	330 106,46	2 221 716,82	330 106,46	2 221 716,82					
57	330 119,54	2 221 696,60	330 119,54	2 221 696,60					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0310001:213		:
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		
57	58	42,51	—	согласовано		
58	59	35,07				
59	н41У	4,73				
н41У	н42У	8,59				
н42У	н43У	8,84				
н43У	60	10,92				
60	61	18,06				
61	57	24,08				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				35:22:0310001:213		:
№ 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		1 212 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 212,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12			
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		35:22:0310001:307			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0310001:213 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0310001:214 :		
Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59/н96 У	330 131,02	2 221 749,54	330 131,02	2 221 749,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
172/140	330 105,37	2 221 777,94	330 106,85	2 221 779,21			
173/141	330 098,23	2 221 774,96	330 099,57	2 221 776,60			
174/142	330 095,94	2 221 778,55	330 097,47	2 221 780,30			
175/143	330 091,80	2 221 775,89	330 093,20	2 221 777,86			
176/144	330 094,88	2 221 771,02	330 096,02	2 221 772,84			
177/145	330 088,34	2 221 764,79	330 089,18	2 221 766,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
79/н43 У	330 114,80	2 221 734,45	330 114,05	2 221 735,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н42У	—	—	330 120,82	2 221 740,98			
н41У	—	—	330 127,41	2 221 746,49			
59/н96 У	330 131,02	2 221 749,54	330 131,02	2 221 749,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:214 :

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
н96У	140	38,27	—	согласовано
140	141	7,73		
141	142	4,25		
142	143	4,92		
143	144	5,76		
144	145	9,03		
145	н43У	40,25		
н43У	н42У	8,84		
н42У	н41У	8,59		
н41У	н96У	4,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:214 :

№ 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	900 ± 11,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(900,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				35:22:0205023:159		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:22:0310001:214 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:22:0310001:263 :		
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
111	330 432,39	2 221 285,15	330 432,39	2 221 285,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
23	330 420,45	2 221 301,81	330 420,45	2 221 301,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н20У	—	—	330 394,21	2 221 279,98			
112	330 380,48	2 221 268,55	330 380,48	2 221 268,55			
113	330 388,74	2 221 257,00	330 388,74	2 221 257,00			
114	330 392,53	2 221 259,45	330 392,53	2 221 259,45			
111	330 432,39	2 221 285,15	330 432,39	2 221 285,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	23	20,50	—	согласовано
23	н20У	34,13		
н20У	112	17,86		
112	113	14,20		
113	114	4,51		
114	111	47,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:22:0310001:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	900 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>35:22:0310001:263 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0000000:700 :									
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	
н670О	—	—	—	330 553,86	2 221 491,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н671О	—	—	—	330 547,25	2 221 504,85	—			
н729О	—	—	—	330 544,36	2 221 503,40	—			
н730О	—	—	—	330 543,77	2 221 504,58	—			
н731О	—	—	—	330 539,21	2 221 502,26	—			
н732О	—	—	—	330 540,20	2 221 500,31	—			
н733О	—	—	—	330 538,49	2 221 499,44	—			
н734О	—	—	—	330 538,03	2 221 500,33	—			
н735О	—	—	—	330 534,39	2 221 498,42	—			
н736О	—	—	—	330 533,87	2 221 499,55	—			
н737О	—	—	—	330 528,11	2 221 496,67	—			
н738О	—	—	—	330 528,66	2 221 495,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н739О	—	—	—	330 524,87	2 221 493,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н740О	—	—	—	330 525,32	2 221 492,93	—		
н741О	—	—	—	330 523,62	2 221 492,07	—		
н742О	—	—	—	330 522,65	2 221 494,00	—		
н743О	—	—	—	330 518,58	2 221 491,85	—		
н744О	—	—	—	330 519,11	2 221 490,78	—		
н672О	—	—	—	330 515,79	2 221 489,12	—		
н673О	—	—	—	330 522,36	2 221 475,91	—		
н745О	—	—	—	330 532,07	2 221 480,75	—		
н746О	—	—	—	330 531,17	2 221 482,54	—		
н747О	—	—	—	330 543,13	2 221 488,56	—		
н748О	—	—	—	330 544,05	2 221 486,73	—		
н670О	—	—	—	330 553,86	2 221 491,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0000000:700 :

№ 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 3138

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0310001:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0310001				
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 Починок, ул Мира, д 3				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0000000:700 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0000000:742 :										
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		
н542О	—	—	—	330 281,46	2 221 556,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н543О	—	—	—	330 279,96	2 221 559,23	—				
н544О	—	—	—	330 269,24	2 221 553,40	—				
н749О	—	—	—	330 270,65	2 221 550,81	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7500	—	—	—	330 263,59	2 221 546,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н5450	—	—	—	330 268,47	2 221 537,88	—		
н7510	—	—	—	330 279,16	2 221 544,00	—		
н7520	—	—	—	330 277,66	2 221 546,75	—		
н7530	—	—	—	330 283,13	2 221 549,73	—		
н7540	—	—	—	330 279,83	2 221 555,79	—		
н5420	—	—	—	330 281,46	2 221 556,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0000000:742 :

№ 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 19:256:002:000109030, Условный номер 35:22:0000000:0000:19:256:002:000109030
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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 Починок, д 20
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0000000:742 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0104013:106 :

Система координат				МСК-35 зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н389О	—	—	—	330 434,57	2 221 348,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н390О	—	—	—	330 423,51	2 221 365,27	—		
н391О	—	—	—	330 412,78	2 221 358,00	—		
н392О	—	—	—	330 424,09	2 221 341,56	—		
н389О	—	—	—	330 434,57	2 221 348,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0104013:106 :

№ 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 1934, Условный номер 35-35-12/076/2012-161
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001

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 Починок, д 11а			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0104013:106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:155 :								
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
н400О	—	—	—	330 236,36	2 221 604,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н401О	—	—	—	330 247,20	2 221 611,49	—		
н402О	—	—	—	330 250,80	2 221 606,14	—		
н403О	—	—	—	330 239,96	2 221 598,85	—		
н400О	—	—	—	330 236,36	2 221 604,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:155 :								
№ 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 12600
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	35:22:0310001
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, Домозеровский с/с, д Починок, д 24
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:155 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:157 :		
---	--	--

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
н755О	—	—	—	329 960,49	2 222 039,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н756О	—	—	—	329 956,04	2 222 046,98	—		
н757О	—	—	—	329 948,53	2 222 042,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н758О	—	—	—	329 951,95	2 222 036,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н759О	—	—	—	329 954,05	2 222 038,13	—		
н760О	—	—	—	329 955,12	2 222 036,36	—		
н755О	—	—	—	329 960,49	2 222 039,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0205023:157 :

№ 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 12487
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:430
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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 Починок, д 50
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0205023:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:158 :

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
н777О	—	—	—	330 075,82	2 221 876,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н780О	—	—	—	330 070,82	2 221 883,84	—		
н781О	—	—	—	330 064,14	2 221 878,78	—		
н782О	—	—	—	330 069,04	2 221 871,93	—		
н777О	—	—	—	330 075,82	2 221 876,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:158 :

№ 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 12490
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001

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 Починок, д 45		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:158 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:159 :								
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н767О	—	—	—	330 114,69	2 221 750,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н768О	—	—	—	330 117,97	2 221 752,56	—		
н769О	—	—	—	330 116,05	2 221 755,43	—		
н770О	—	—	—	330 120,07	2 221 758,42	—		
н771О	—	—	—	330 116,29	2 221 763,61	—		
н772О	—	—	—	330 108,88	2 221 758,15	—		
н767О	—	—	—	330 114,69	2 221 750,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:159 :

№ 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 19:256:002:000117360, Инвентарный номер 2, Кадастровый номер 35:22:0310001:0202:19:256:002:000117360, Условный номер 35:22:0310001:0202:19:256:002:000117360
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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. Починок (Коротовское МО), д. 32А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:168 :

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
н773О	—	—	—	330 040,35	2 221 925,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7740	—	—	—	330 036,75	2 221 931,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н7750	—	—	—	330 029,86	2 221 926,52	—		
н7760	—	—	—	330 033,46	2 221 921,22	—		
н7730	—	—	—	330 040,35	2 221 925,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0205023:168 :

№ 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 12486
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:674
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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, Югское сельское поселение, д Починок, д 49
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0205023:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:177:

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
н761О	—	—	—	330 028,28	2 221 943,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н762О	—	—	—	330 022,65	2 221 951,39	—		
н763О	—	—	—	330 018,72	2 221 948,69	—		
н764О	—	—	—	330 020,09	2 221 946,72	—		
н765О	—	—	—	330 016,07	2 221 943,67	—		
н766О	—	—	—	330 020,18	2 221 937,94	—		
н761О	—	—	—	330 028,28	2 221 943,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:177:

№ 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 12488
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:107

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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 Починок, д 51
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
35:22:0205023:177
:

1.
—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
35:22:0205023:188
:

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
н783О	—	—	—	330 103,32	2 221 825,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н784О	—	—	—	330 107,69	2 221 820,27	—		
н785О	—	—	—	330 114,49	2 221 825,49	—		
н786О	—	—	—	330 110,12	2 221 831,18	—		
н783О	—	—	—	330 103,32	2 221 825,96	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:188 :									
№ 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 4319, Условный номер 35:22:031001:0001:4319:0000			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0310001:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0310001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Вологодская область, р-н Череповецкий, с/мо Югское сельское поселение, д Починок			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:188 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:233 :									
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	
н5550	—	—	—	330 064,90	2 221 902,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5560	—	—	—	330 058,28	2 221 912,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н7870	—	—	—	330 050,69	2 221 906,67	—		
н7880	—	—	—	330 052,72	2 221 903,90	—		
н5570	—	—	—	330 048,88	2 221 901,08	—		
н5580	—	—	—	330 053,62	2 221 894,56	—		
н5550	—	—	—	330 064,90	2 221 902,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0205023:233 :

№ 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 4100, Условный номер 35:22:0310001:0137:04100:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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	Домозеровское с/с
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0205023:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:236 :

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
н789О	—	—	—	330 010,31	2 221 971,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н790О	—	—	—	330 002,12	2 221 966,49	—		
н791О	—	—	—	330 005,62	2 221 961,33	—		
н792О	—	—	—	330 013,51	2 221 967,06	—		
н789О	—	—	—	330 010,31	2 221 971,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:236 :

№ 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 12489
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:688
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001

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 Починок, д 53		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:236 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:238 :								
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
н793О	—	—	—	330 321,82	2 221 449,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н794О	—	—	—	330 317,88	2 221 455,37	—		
н795О	—	—	—	330 313,07	2 221 452,26	—		
н796О	—	—	—	330 317,01	2 221 446,17	—		
н793О	—	—	—	330 321,82	2 221 449,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:238 :								
№ 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 12602
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская обл, р-н Череповецкий, с/с Домозеровский, д Починок, д 14
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:238:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0205023:239:		
--	--	--

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
н797О	—	—	—	330 323,10	2 221 475,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н798О	—	—	—	330 318,72	2 221 484,76	—		
н799О	—	—	—	330 312,14	2 221 481,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800О	—	—	—	330 312,06	2 221 481,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н801О	—	—	—	330 306,56	2 221 479,28	—		
н802О	—	—	—	330 310,94	2 221 469,56	—		
н797О	—	—	—	330 323,10	2 221 475,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0205023:239 :

№ 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 12603
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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 Починок, д 16
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0205023:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303034:996 :

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
н590О	—	—	—	330 469,47	2 221 567,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н591О	—	—	—	330 477,25	2 221 573,07	—		
н592О	—	—	—	330 471,62	2 221 580,78	—		
н593О	—	—	—	330 463,97	2 221 575,19	—		
н590О	—	—	—	330 469,47	2 221 567,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303034:996 :

№ 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 3275, Условный номер 35:22:181200:00:3275:00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001

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 р-н, с/с Домозеровский, деревня Починок		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0303034:996 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:307 :								
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
н115О	—	—	—	330 126,83	2 221 733,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н116О	—	—	—	330 133,54	2 221 738,61	—		
н117О	—	—	—	330 127,41	2 221 746,49	—		
н118О	—	—	—	330 120,82	2 221 740,98	—		
н115О	—	—	—	330 126,83	2 221 733,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:307 :								
№ 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 7172, Кадастровый номер 35:22:0000000:0000:07172:0000, Условный номер 35:22:0310001:0202:07172:0000		
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					35:22:0310001		
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. Починок, д. 32		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:307 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:308 :								
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
н803О	—	—	—	330 090,83	2 221 841,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н804О	—	—	—	330 097,98	2 221 847,69	—		
н805О	—	—	—	330 096,41	2 221 849,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н806О	—	—	—	330 097,48	2 221 850,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н807О	—	—	—	330 094,25	2 221 854,19	—		
н808О	—	—	—	330 091,53	2 221 851,98	—		
н809О	—	—	—	330 091,32	2 221 852,18	—		
н810О	—	—	—	330 085,86	2 221 847,65	—		
н803О	—	—	—	330 090,83	2 221 841,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:308 :

№ 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 01078, Инвентарный номер 1078, Условный номер 35:22:0000000:0000:01078:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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 Починок, д 43
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0310001:309	:
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
н412О	—	—	—	330 575,59	2 221 388,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н815О	—	—	—	330 581,89	2 221 392,21	—		
н816О	—	—	—	330 580,86	2 221 394,28	—		
н413О	—	—	—	330 586,90	2 221 397,27	—		
н817О	—	—	—	330 579,13	2 221 412,34	—		
н818О	—	—	—	330 590,20	2 221 417,95	—		
н819О	—	—	—	330 584,72	2 221 429,07	—		
н820О	—	—	—	330 573,09	2 221 423,34	—		
н414О	—	—	—	330 565,73	2 221 438,29	—		
н821О	—	—	—	330 559,12	2 221 435,03	—		
н822О	—	—	—	330 558,03	2 221 437,24	—		
н415О	—	—	—	330 552,34	2 221 434,35	—		
н811О	—	—	—	330 561,64	2 221 416,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н812О	—	—	—	330 567,40	2 221 419,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н813О	—	—	—	330 572,14	2 221 409,64	—		
н814О	—	—	—	330 566,54	2 221 406,87	—		
н412О	—	—	—	330 575,59	2 221 388,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:309 :

№ 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 19:256:001:010371460, Инвентарный номер 19:256:001:010371560, Кадастровый номер 35:22:0000000:0000:19:256::001:010371460, Условный номер 35:22:0310001:0206:19:256:001:010371560:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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. Починок, ул. Мира, д. 2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0310001:311	:
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
н416О	—	—	—	330 772,37	2 221 409,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н423О	—	—	—	330 736,68	2 221 365,60	—		
н422О	—	—	—	330 730,96	2 221 370,65	—		
н424О	—	—	—	330 759,29	2 221 405,98	—		
н419О	—	—	—	330 718,53	2 221 444,37	—		
н418О	—	—	—	330 724,21	2 221 451,05	—		
н421О	—	—	—	330 765,42	2 221 412,35	—		
н420О	—	—	—	330 767,37	2 221 414,33	—		
н416О	—	—	—	330 772,37	2 221 409,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0310001:311	:
№ 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 19:256:002:000089850, Кадастровый номер 35:22:0000000:0000:19:256:002:000089850, Условный номер 35:22:0000000:0000:19:256:002:0000:89850				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0310001:279				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0310001				
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, Домозеровский с/с, д Починок				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:311 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:313 :										
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		
н823О	—	—	—	330 280,09	2 221 622,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н824О	—	—	—	330 275,85	2 221 628,12	—				
н825О	—	—	—	330 271,23	2 221 624,46	—				
н826О	—	—	—	330 275,44	2 221 619,26	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н823О	—	—	—	330 280,09	2 221 622,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0310001:313:		
№ 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 7025, Инвентарный номер 7025АБВ, Кадастровый номер 35:22:0310001:0200:07025АБВ:0000, Условный номер 35:22:0310001:0200:07025:0000				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0310001:287				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0310001				
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. Починок, д. 25				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								35:22:0310001:313:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0310001:314:		
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
н429О	—	—	—	330 261,50	2 221 574,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н430О	—	—	—	330 268,08	2 221 578,25	—		
н431О	—	—	—	330 265,14	2 221 584,02	—		
н432О	—	—	—	330 258,56	2 221 580,68	—		
н429О	—	—	—	330 261,50	2 221 574,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:314 :

№ 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 12515
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	35:22:0310001
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. Починок, д. 22
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:314 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:316 :

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
н433О	—	—	—	330 310,08	2 221 499,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н434О	—	—	—	330 306,76	2 221 505,89	—		
н435О	—	—	—	330 289,65	2 221 496,71	—		
н436О	—	—	—	330 292,96	2 221 490,46	—		
н827О	—	—	—	330 299,77	2 221 494,13	—		
н828О	—	—	—	330 300,79	2 221 492,37	—		
н829О	—	—	—	330 303,22	2 221 493,70	—		
н830О	—	—	—	330 302,27	2 221 495,47	—		
н433О	—	—	—	330 310,08	2 221 499,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:316 :

№ 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 19:256:002:000183650, Условный номер 35-35-13/027/2009-185

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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. Починок, д. 18
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:316 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:317 :

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
н831О	—	—	—	329 982,58	2 221 994,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н832О	—	—	—	329 992,03	2 222 001,64	—		
н833О	—	—	—	329 986,88	2 222 008,56	—		
н834О	—	—	—	329 980,44	2 222 003,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8350	—	—	—	329 982,04	2 222 001,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н8360	—	—	—	329 978,72	2 221 999,11	—		
н8310	—	—	—	329 982,58	2 221 994,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:317 :

№ 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 19:256:002:000186370, Условный номер 35-35-13/019/2009-003
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, п. Починок, д. 48-А
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:318 :

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
н441О	—	—	—	330 508,68	2 221 176,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н442О	—	—	—	330 519,15	2 221 181,23	—		
н443О	—	—	—	330 516,54	2 221 187,56	—		
н444О	—	—	—	330 506,07	2 221 183,24	—		
н441О	—	—	—	330 508,68	2 221 176,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:318 :

№ 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 7337
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001

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, с/с Домозеровский, д Починок, д 3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:318 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:319 :								
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
н837О	—	—	—	330 195,46	2 221 720,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н838О	—	—	—	330 198,07	2 221 722,37	—		
н839О	—	—	—	330 192,56	2 221 729,09	—		
н840О	—	—	—	330 185,02	2 221 722,93	—		
н841О	—	—	—	330 189,38	2 221 717,41	—		
н842О	—	—	—	330 194,37	2 221 721,37	—		
н837О	—	—	—	330 195,46	2 221 720,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:319 :									
№ 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 12514			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0310001:448			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0310001			
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 Починок, д 33			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:319 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:320 :									
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	
н606О	—	—	—	329 981,41	2 222 019,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	—	—	—	329 975,76	2 222 026,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н608О	—	—	—	329 967,94	2 222 021,15	—		
н727О	—	—	—	329 969,25	2 222 019,08	—		
н728О	—	—	—	329 966,19	2 222 016,77	—		
н609О	—	—	—	329 970,45	2 222 011,15	—		
н606О	—	—	—	329 981,41	2 222 019,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:320 :

№ 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 19:256:002:000180200, Условный номер 35-35-13/015/2009-522
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, п. Починок, д. 48
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:321 :

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
н551О	—	—	—	330 412,67	2 221 313,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н552О	—	—	—	330 408,63	2 221 318,91	—		
н553О	—	—	—	330 403,43	2 221 314,84	—		
н554О	—	—	—	330 407,49	2 221 309,65	—		
н551О	—	—	—	330 412,67	2 221 313,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:321 :

№ 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 19:256:002:000100240, Кадастровый номер 35:22:0310001:0124:19:256:002:000100240, Условный номер 35:22:0310001:0124:19:256:002:000100240
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001



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				обл Вологодская, район Череповецкий, Домозеровский с/с, Д. Починок, дом №8			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:321 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:322 :								
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
н843О	—	—	—	330 437,80	2 221 266,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н844О	—	—	—	330 430,41	2 221 262,70	—		
н845О	—	—	—	330 434,19	2 221 255,49	—		
н846О	—	—	—	330 441,58	2 221 259,36	—		
н843О	—	—	—	330 437,80	2 221 266,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:322 :								
№ 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 12510
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	35:22:0310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Череповецкий, п. Починок, д. 6
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:322 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:328 :

Система координат			МСК-35 зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	—	—	—	330 584,93	2 221 469,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н458О	—	—	—	330 593,77	2 221 473,94	—		
н459О	—	—	—	330 581,98	2 221 496,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	330 573,14	2 221 491,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н4570	—	—	—	330 584,93	2 221 469,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:328 :

№ 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 19:256:002:000094660, Условный номер 35-35-12/076/2012-611
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Череповецкий, Домозеровский сельсовет, д Починок, ул Мира, д 6
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:330:

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
н847О	—	—	—	330 319,40	2 221 561,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н848О	—	—	—	330 314,64	2 221 568,17	—		
н849О	—	—	—	330 311,99	2 221 566,42	—		
н850О	—	—	—	330 312,89	2 221 564,80	—		
н851О	—	—	—	330 305,96	2 221 559,68	—		
н852О	—	—	—	330 309,87	2 221 554,25	—		
н847О	—	—	—	330 319,40	2 221 561,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:330:

№ 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 19:256:002:000106440, Условный номер 35:22:0310001:75:19:256:002:000106440
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:75

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0310001				
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. Починок, д. 21				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:330 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:331 :										
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		
н853О	—	—	—	330 289,51	2 221 608,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10		
н854О	—	—	—	330 283,08	2 221 603,62	—				
н855О	—	—	—	330 286,37	2 221 598,50	—				
н856О	—	—	—	330 284,92	2 221 597,48	—				
н857О	—	—	—	330 286,16	2 221 595,56	—				
н858О	—	—	—	330 294,56	2 221 601,11	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8530	—	—	—	330 289,51	2 221 608,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0310001:331 :	
№ 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 19:256:002:000079170, Условный номер 35:22:0000000:0000:19:256:002:000079170			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0310001:671			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0310001			
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. Починок, д. 23			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								35:22:0310001:331 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								35:22:0310001:333 :	
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
н859О	—	—	—	330 317,77	2 221 529,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н860О	—	—	—	330 322,80	2 221 531,94	—		
н861О	—	—	—	330 318,91	2 221 539,36	—		
н862О	—	—	—	330 313,88	2 221 536,72	—		
н859О	—	—	—	330 317,77	2 221 529,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:333 :

№ 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 19:256:002:000091080, Условный номер 35:22:0310001:0212:19:256:002:000091080
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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. Починок, д. 19
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0310001:336	:
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
н453О	—	—	—	330 421,45	2 221 386,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н454О	—	—	—	330 420,32	2 221 388,45	—		
н863О	—	—	—	330 422,54	2 221 389,70	—		
н864О	—	—	—	330 418,78	2 221 396,39	—		
н865О	—	—	—	330 416,55	2 221 395,15	—		
н866О	—	—	—	330 415,25	2 221 397,49	—		
н867О	—	—	—	330 412,81	2 221 396,10	—		
н868О	—	—	—	330 414,11	2 221 393,77	—		
н869О	—	—	—	330 411,10	2 221 392,09	—		
н870О	—	—	—	330 414,77	2 221 385,38	—		
н455О	—	—	—	330 415,99	2 221 386,06	—		
н456О	—	—	—	330 417,12	2 221 384,04	—		
н453О	—	—	—	330 421,45	2 221 386,44	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:336 :

№ 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 12599
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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 Починок, д 11
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:339 :

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
н709О	—	—	—	330 635,64	2 221 329,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н887О	—	—	—	330 630,64	2 221 339,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н888О	—	—	—	330 629,15	2 221 338,63	—		
н889О	—	—	—	330 622,93	2 221 350,70	—		
н890О	—	—	—	330 624,48	2 221 351,50	—		
н710О	—	—	—	330 619,43	2 221 361,27	—		
н711О	—	—	—	330 606,34	2 221 354,51	—		
н871О	—	—	—	330 607,98	2 221 351,30	—		
н872О	—	—	—	330 606,82	2 221 350,70	—		
н873О	—	—	—	330 609,15	2 221 346,29	—		
н874О	—	—	—	330 611,29	2 221 347,39	—		
н875О	—	—	—	330 612,07	2 221 345,88	—		
н876О	—	—	—	330 611,00	2 221 345,33	—		
н877О	—	—	—	330 613,01	2 221 341,45	—		
н878О	—	—	—	330 611,90	2 221 340,87	—		
н879О	—	—	—	330 614,74	2 221 335,37	—		
н880О	—	—	—	330 615,83	2 221 335,93	—		
н881О	—	—	—	330 617,80	2 221 332,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н882О	—	—	—	330 618,87	2 221 332,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н883О	—	—	—	330 619,72	2 221 331,13	—		
н884О	—	—	—	330 617,52	2 221 330,00	—		
н885О	—	—	—	330 619,70	2 221 325,72	—		
н886О	—	—	—	330 620,76	2 221 326,27	—		
н712О	—	—	—	330 622,48	2 221 322,89	—		
н709О	—	—	—	330 635,64	2 221 329,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:339 :

№ 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 3444
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	35:22:0310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская обл, р-н Череповецкий, с/с Домозеровский, д Починок, ул Мира, д 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:339 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:341 :

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
н717О	—	—	—	330 376,25	2 221 344,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н966О	—	—	—	330 378,77	2 221 346,13	—		
н967О	—	—	—	330 385,05	2 221 336,16	—		
н968О	—	—	—	330 387,48	2 221 337,72	—		
н969О	—	—	—	330 389,12	2 221 335,15	—		
н970О	—	—	—	330 391,69	2 221 336,75	—		
н971О	—	—	—	330 390,03	2 221 339,35	—		
н718О	—	—	—	330 393,86	2 221 341,80	—		
н719О	—	—	—	330 384,10	2 221 357,11	—		
н720О	—	—	—	330 372,94	2 221 349,65	—		
н717О	—	—	—	330 376,25	2 221 344,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:341 :									
№ 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 19:256:002:000150770			
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				35:22:0310001			
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. Починок, д. 10			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:341 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:344 :									
Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н488О	—	—	—	330 476,32	2 221 248,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н891О	—	—	—	330 476,11	2 221 248,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н892О	—	—	—	330 480,81	2 221 241,07	—		
н893О	—	—	—	330 488,14	2 221 245,73	—		
н894О	—	—	—	330 486,25	2 221 248,82	—		
н489О	—	—	—	330 487,43	2 221 249,54	—		
н490О	—	—	—	330 483,41	2 221 256,11	—		
н491О	—	—	—	330 474,84	2 221 251,17	—		
н488О	—	—	—	330 476,32	2 221 248,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:344 :

№ 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 19:256:001:010371240, Условный номер 35:22:0310001:0002:19:256:001:010371240
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001

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. Починок (Югское МО), д. 7			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:344 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:352 :								
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
н895О	—	—	—	329 982,98	2 221 934,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н896О	—	—	—	329 989,43	2 221 939,29	—		
н897О	—	—	—	329 985,89	2 221 944,13	—		
н898О	—	—	—	329 979,48	2 221 939,12	—		
н895О	—	—	—	329 982,98	2 221 934,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:352 :								
№ 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 7338, Условный номер 35:22:0000000:0000:07338:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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 Починок, д 42
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:352 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:359 :

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
н899О	—	—	—	330 253,14	2 221 643,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н900О	—	—	—	330 258,70	2 221 647,50	—		
н901О	—	—	—	330 254,95	2 221 652,18	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:361:

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
н903О	—	—	—	330 057,76	2 221 831,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н904О	—	—	—	330 065,38	2 221 837,35	—		
н905О	—	—	—	330 059,94	2 221 844,72	—		
н906О	—	—	—	330 054,06	2 221 840,41	—		
н907О	—	—	—	330 056,17	2 221 837,40	—		
н908О	—	—	—	330 054,50	2 221 836,08	—		
н903О	—	—	—	330 057,76	2 221 831,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:361:

№ 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 4211
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:684

1	2					3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:22:0310001			
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, Домозеровский с/с, д Починок, д 34			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:361 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:22:0310001:362 :									
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	
н909О	—	—	—	330 174,52	2 221 679,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н910О	—	—	—	330 181,40	2 221 686,08	—			
н911О	—	—	—	330 176,34	2 221 691,26	—			
н912О	—	—	—	330 172,15	2 221 687,34	—			
н913О	—	—	—	330 170,11	2 221 689,41	—			
н914О	—	—	—	330 167,48	2 221 686,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9090	—	—	—	330 174,52	2 221 679,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:362 :

№ 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 12512
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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 Починок, д 28
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:362 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:363 :

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
н516О	—	—	—	330 240,81	2 221 672,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н517О	—	—	—	330 236,87	2 221 677,59	—		
н518О	—	—	—	330 229,76	2 221 671,90	—		
н519О	—	—	—	330 233,68	2 221 666,93	—		
н516О	—	—	—	330 240,81	2 221 672,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:363 :

№ 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 12513
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
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	Д. Починок
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:22:0310001:363 :

1.	—
----	---

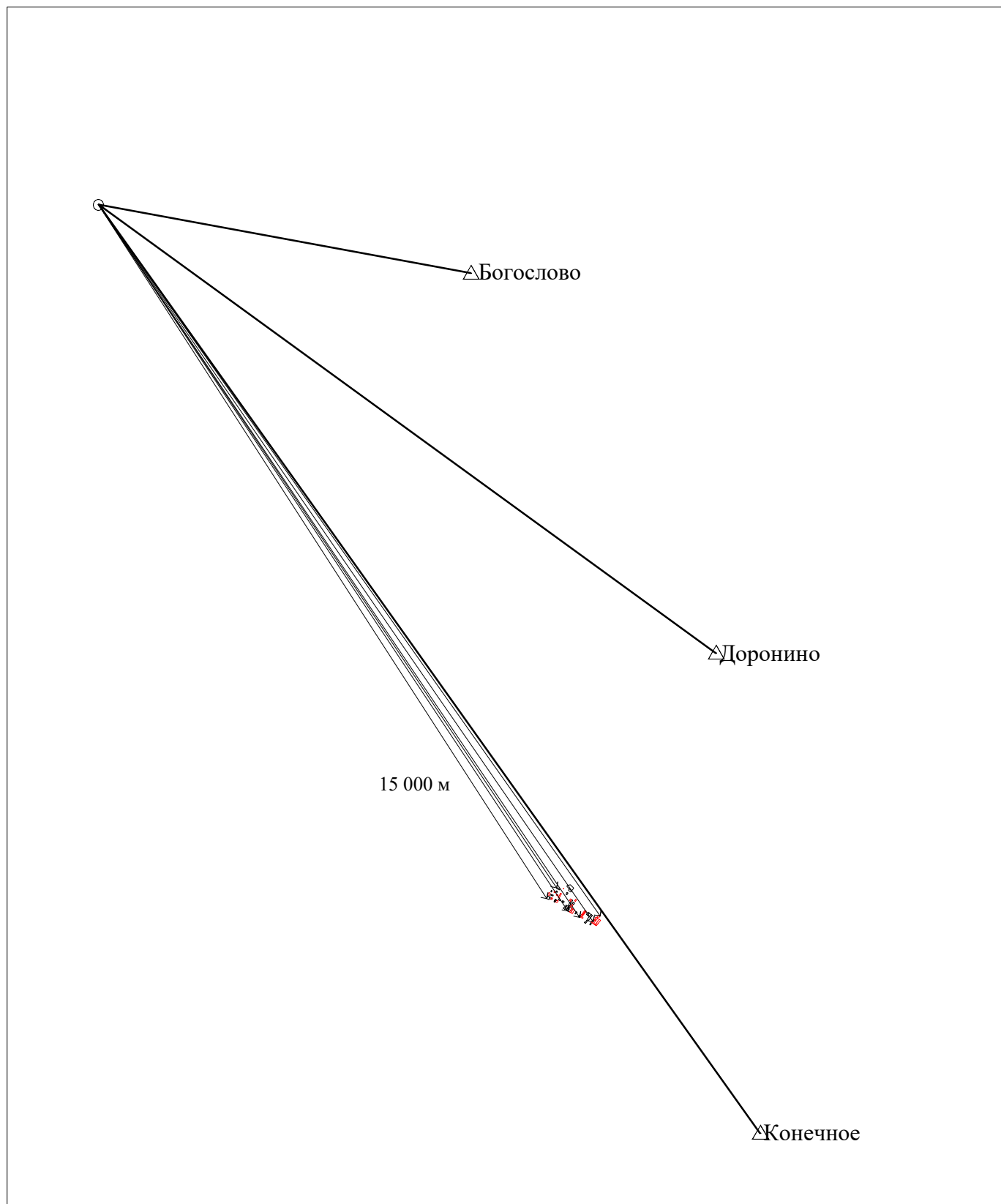
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0310001:402	:
Система координат							МСК-35 зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых 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
н520О	—	—	—	329 947,27	2 221 984,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н915О	—	—	—	329 950,98	2 221 987,18	—		
н916О	—	—	—	329 952,21	2 221 985,47	—		
н917О	—	—	—	329 953,55	2 221 986,41	—		
н918О	—	—	—	329 952,31	2 221 988,13	—		
н521О	—	—	—	329 954,19	2 221 989,48	—		
н522О	—	—	—	329 942,61	2 222 005,32	—		
н523О	—	—	—	329 935,75	2 222 000,21	—		
н520О	—	—	—	329 947,27	2 221 984,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							35:22:0310001:402	:
№ 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 19:256:002:000103970, Условный номер 35:22:0000000:0000:19:256:002:000103970				

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0310001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Череповецкий район, деревня Починок Домозеровского с/с, дом 44
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>35:22:0310001:402</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 _____ 35:22:0310001:427 _____ :									
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	
972	330 354,86	2 221 715,61	—	330 352,22	2 221 718,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
973	330 350,43	2 221 722,50	—	330 347,51	2 221 725,44	—			
974	330 343,38	2 221 717,97	—	330 340,66	2 221 720,62	—			
975	330 347,81	2 221 711,08	—	330 345,37	2 221 713,92	—			
972	330 354,86	2 221 715,61	—	330 352,22	2 221 718,74	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 35:22:0310001:427 _____ :									
1.	В результате исправления расположен в границах земельного участка 35:22:0310001:418								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 35:22:0310001:427 _____ :									
1.	—								



# Схема геодезических построений



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- $\triangle$  — - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- $\odot$  — - направление от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
- $\triangle$  Доронино - номер, название пункта ГГС, ОМС
- - границы объектов комплексных кадастровых работ
- $\odot$  - точка съёмочного обоснования
- 10 000 м - расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшей точки объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

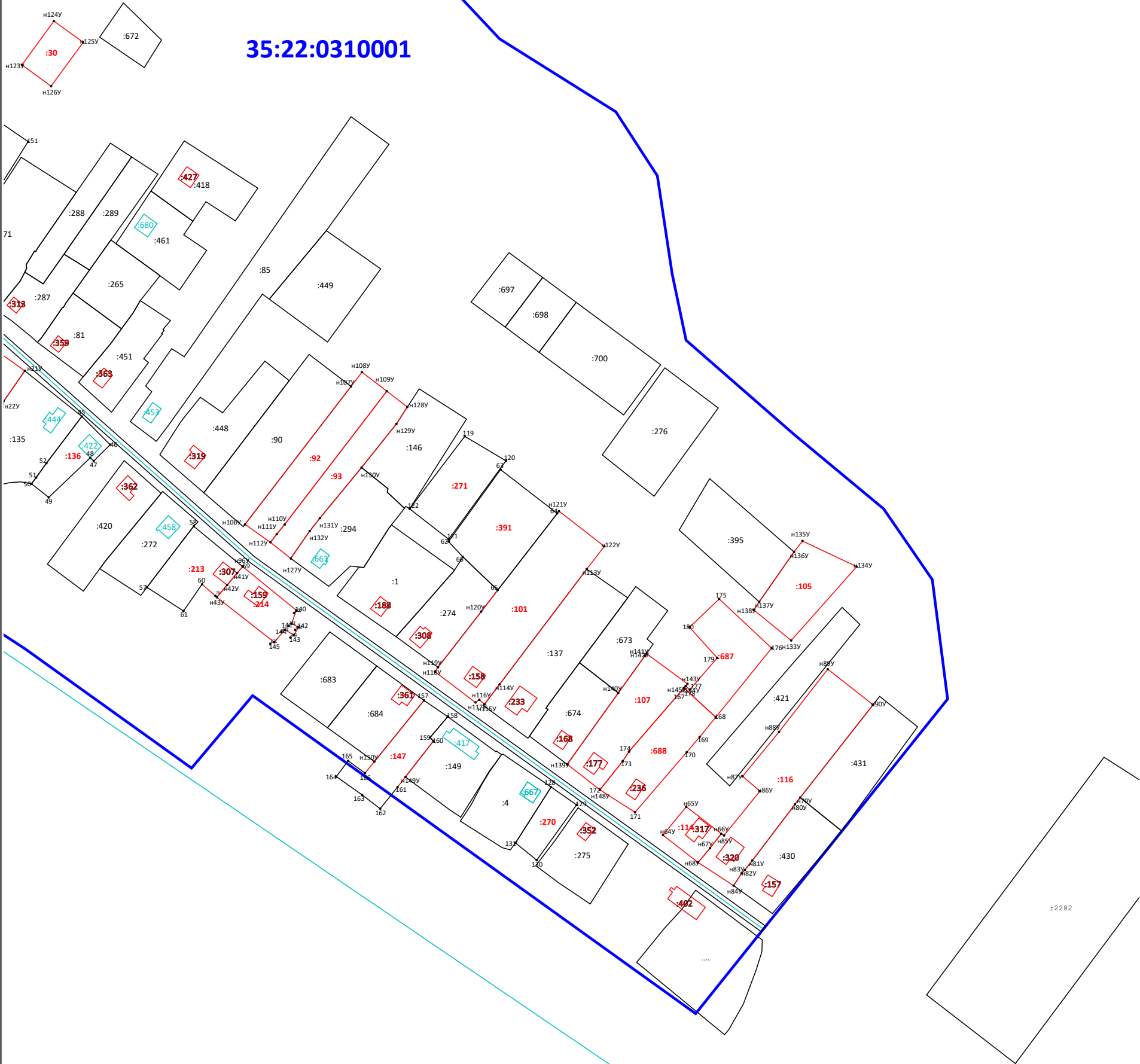
Лист 1



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- $\frac{1}{1}/\frac{1}{1}/1У$  - Прекращающая существование / существующая / образуемая точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- :20 - Образующая часть границы и кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом комплексных кадастровых работ
- :20 - Образующая 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
- 35:22:0310001 - Граница и номер кадастрового квартала



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- $\frac{1}{1} / \frac{1}{1} / \frac{1}{1} / \frac{1}{1}$  - Прекращающая существование / существующая / образуемая точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- :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
- 35:22:0310001 - Граница и номер кадастрового квартала