

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Алтайский край, город Рубцовск, номер кадастрового квартала - 22:70:030704*

(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 № 2024.051 от 13 мая 2024 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 ноября 2024 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: Администрация города Рубцовска Алтайского края

основной государственный регистрационный номер: 1022200813656

идентификационный номер налогоплательщика: 2209011079

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, г Омск, Центральный округ, Больничный пер, д 6, офис 245*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Антонюк Денис Юрьевич*

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: *113-808-409-38*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1655, 14 ноября 2016 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: *644099, Омская обл, г Омск, Центральный округ, Больничный пер, д 6, офис 245, kad.ingener55@gmail.com*

**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 Алтайскому краю	29 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-144627108	Кадастровый план территории	—
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Рубцовский городской Совет депутатов Алтайского края	4 декабря 2007 г.	621	Правила землепользования и застройки города Рубцовска	—
3	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	9 июля 2024 г.	170-20519/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

**Общие сведения**

На территории кадастрового квартала 22:70:030704 ООО "Атлант" в соответствии с муниципальным контрактом № 2024.051 от 13 мая 2024 г. выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 6,58 га

На территории города Рубцовска Алтайского края утверждены Правила землепользования и застройки города Рубцовска Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 04.12.2007 года № 621 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Рубцовска».

Проект межевания территории на кадастровый квартал 22:70:030704 не разработан, в связи с чем образование земельных участков не предусмотрено.

В ходе анализа кадастрового плана территории было выявлено, что в границах кадастрового квартала 22:70:030704 расположено 97 земельных участка и 35 объектов капитального строительства.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение границ и (или) площади 74 земельных участков.

Местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 22:70:030704:118, 22:70:030704:148, 22:70:030704:368 не уточнялось в связи с тем, что фактически земельные участки расположены за границами кадастрового квартала 22:70:030704.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было исправлено местоположения границ и (или) площади 2 земельных участков с кадастровыми номерами 22:70:030704:71, 22:70:030704:74, расположенных в границах кадастрового квартала 22:70:030704.

В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о местоположении границ земельных участков их фактическому местоположению. Несоответствие выражается общим смещением учтенных границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, по отношению к фактическим границам.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что местоположение 33 (т.ч. 1 из иного квартала, фактически расположенный в квартале 22:70:030704) объектов капитального строительства не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 22:70:030704:119 фактически расположены за пределами границ кадастрового квартала 22:70:030704, в связи с чем его местоположение не уточнялось.

**Результат выполнения комплексных кадастровых работ**

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 22:70:030704 осуществлено:

– уточнение местоположение границ земельных участков—74 шт.;

– исправлено местоположение границ земельных участков — 2 шт.;

– уточнение местоположение границ объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 33 (т.ч. 1 из иного квартала) шт.

**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 9 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 2	Красное Знамя, пир., 5.200 м	МСК-22, зона 2	392 151,92	2 216 861,08	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 1	Ракиты, 1 оп.знак		404 739,86	2 210 229,15			
3	ГГС. 1	Мал. Ракиты, пир., 5.900 м		395 278,18	2 203 848,79			
4	ГГС. 2	Алей Нов., 146 оп.знак		408 955,54	2 222 422,57			

**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	ТН13814212	№ С-ГСХ/14-02-2024/317262867 от 14.02.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:5 :  
 Система координат МСК-22, 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
254	—	—	394 482,27	2 216 132,50	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
255	—	—	394 512,22	2 216 141,47			
н256У	—	—	394 507,01	2 216 152,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н257У	—	—	394 500,14	2 216 150,76			
н211У	—	—	394 476,92	2 216 145,22			
н210У	—	—	394 480,68	2 216 136,33			
254	—	—	394 482,27	2 216 132,50	Аналитический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:5 :

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
254	255	31,26	—	согласовано
255	н256У	12,47		
н256У	н257У	7,17		
н257У	н211У	23,87		
н211У	н210У	9,65		
н210У	254	4,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>22:70:030704:5</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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество №7, ул. Сиреневая, дом 24
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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 <u>22:70:030704:5</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:7 :  
 Система координат МСК-22, 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
140	394 554,09	2 215 976,18	394 554,09	2 215 976,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
317	394 583,25	2 215 989,71	—	—		0,10	
318	394 576,51	2 216 004,44	—	—		—	
н139У	—	—	394 582,06	2 215 988,45		Mt = 0,10	
н319У	—	—	394 575,19	2 216 003,97			
н320У	—	—	394 557,47	2 215 996,98			
321	394 546,81	2 215 992,12	394 546,81	2 215 992,12			
140	394 554,09	2 215 976,18	394 554,09	2 215 976,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	н139У	30,54	—	согласовано
н139У	н319У	16,97		
н319У	н320У	19,05		
н320У	321	11,72		

1	2	3	4	5
321	140	17,52	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:7 :**

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество №7, ул. Сиреневая, дом 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	534 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(534,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:8 :  
Система координат МСК-22, 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
321	394 546,81	2 215 992,12	394 546,81	2 215 992,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н320У	—	—	394 557,47	2 215 996,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
318	394 576,51	2 216 004,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
387	394 569,75	2 216 019,18	—	—			
н319У	—	—	394 575,19	2 216 003,97		Mt = 0,10	
н177У	—	—	394 567,87	2 216 020,18			
327	394 540,49	2 216 008,83	—	—		—	
н176У	—	—	394 539,54	2 216 008,14		Mt = 0,10	
321	394 546,81	2 215 992,12	394 546,81	2 215 992,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	н320У	11,72	—	согласовано
н320У	н319У	19,05		
н319У	н177У	17,79		
н177У	н176У	30,78		
н176У	321	17,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:8 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Сиреневая, дом 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(538,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>22:70:030704:8</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					22:70:030704:9		
Система координат			МСК-22, 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
н176У	—	—	394 539,54	2 216 008,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н177У	—	—	394 567,87	2 216 020,18			
н178У	—	—	394 565,66	2 216 023,24			
н179У	—	—	394 565,54	2 216 023,18			
н180У	—	—	394 563,91	2 216 026,55			
н181У	—	—	394 562,92	2 216 028,14			
н182У	—	—	394 561,86	2 216 029,34			
н183У	—	—	394 561,68	2 216 029,68			
н184У	—	—	394 559,20	2 216 035,25			
н104У	—	—	394 532,44	2 216 023,57			
н176У	—	—	394 539,54	2 216 008,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	30,78	—	согласовано
н177У	н178У	3,77		
н178У	н179У	0,13		
н179У	н180У	3,74		
н180У	н181У	1,87		
н181У	н182У	1,60		
н182У	н183У	0,38		
н183У	н184У	6,10		
н184У	н104У	29,20		
н104У	н176У	16,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество №7, ул. Сиреневая, дом 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:10 :

Система координат МСК-22, 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
н379У	—	—	394 531,04	2 215 950,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н380У	—	—	394 532,61	2 215 948,95			
н381У	—	—	394 546,50	2 215 954,44			
н382У	—	—	394 559,70	2 215 960,04			
н383У	—	—	394 559,38	2 215 960,68			
н136У	—	—	394 560,39	2 215 961,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
140	394 554,09	2 215 976,18	394 554,09	2 215 976,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
384	394 525,55	2 215 963,86	394 525,55	2 215 963,86			
385	394 531,50	2 215 950,00	—	—		—	
386	394 560,76	2 215 961,90	—	—			
н379У	—	—	394 531,04	2 215 950,96		Mt = 0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:10 :

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
н379У	н380У	2,55	—	согласовано
н380У	н381У	14,94		
н381У	н382У	14,34		
н382У	н383У	0,72		
н383У	н136У	1,28		
н136У	140	16,00		
140	384	31,09		
384	н379У	14,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:10 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество №7, ул. Малиновая, дом 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(522,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>22:70:030704:10</u> :</b>		
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:11 :  
 Система координат МСК-22, 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
198	—	—	394 466,06	2 216 014,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н197У	—	—	394 493,14	2 216 025,50			
н213У	—	—	394 491,15	2 216 029,99			
н214У	—	—	394 491,01	2 216 029,93			
н215У	—	—	394 488,95	2 216 034,60			
н216У	—	—	394 486,24	2 216 041,10			
217	—	—	394 469,24	2 216 034,72			
144	—	—	394 459,77	2 216 030,91			
198	—	—	394 466,06	2 216 014,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	н197У	29,10	—	согласовано
н197У	н213У	4,91		

1	2	3	4	5
н213У	н214У	0,15	—	согласовано
н214У	н215У	5,10		
н215У	н216У	7,04		
н216У	217	18,16		
217	144	10,21		
144	198	17,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Малиновая, дом 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	508,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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** 22:70:030704:11 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:12 :

Система координат МСК-22, 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
322	394 514,56	2 216 069,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
323	394 507,79	2 216 084,62	—	—			
324	394 479,55	2 216 076,39	—	—			
325	394 486,35	2 216 060,54	—	—			
н326У	—	—	394 491,21	2 216 043,26			
н168У	—	—	394 518,55	2 216 054,93			
н108У	—	—	394 511,57	2 216 070,65			
н107У	—	—	394 484,77	2 216 058,01			
322	394 514,56	2 216 069,33	—	—			
322	394 514,56	2 216 069,33	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:12 :

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	3	4	5
н326У	н168У	29,73	—	согласовано
н168У	н108У	17,20		
н108У	н107У	29,63		
н107У	н326У	16,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:12 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Малиновая, дом 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:14 :  
Система координат МСК-22, 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
н46У	—	—	394 470,75	2 216 089,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н47У	—	—	394 472,41	2 216 090,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	394 497,01	2 216 102,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
49	—	—	394 490,75	2 216 116,00			
50	—	—	394 489,54	2 216 118,12			
н51У	—	—	394 477,24	2 216 114,01			
н52У	—	—	394 463,22	2 216 108,77			
н46У	—	—	394 470,75	2 216 089,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	1,80	—	согласовано
н47У	н48У	27,35		
н48У	49	15,06		
49	50	2,44		
50	н51У	12,97		
н51У	н52У	14,97		
н52У	н46У	20,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:14 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Малиновая, дом 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(548,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:117
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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:15 :  
Система координат МСК-22, 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
123	394 434,66	2 216 089,72	394 434,66	2 216 089,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
199	—	—	394 439,26	2 216 078,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
200	394 439,72	2 216 078,58	—	—		0,30	
201	394 466,31	2 216 086,14	—	—			
н202У	—	—	394 466,84	2 216 086,28		Mt = 0,10	
н124У	—	—	394 462,23	2 216 096,75			
125	394 461,80	2 216 097,25	—	—		—	
123	394 434,66	2 216 089,72	394 434,66	2 216 089,72		Mt = 0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:15 :**

Обозначение части границ		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	199	11,92	—	согласовано
199	н202У	28,60		
н202У	н124У	11,44		
н124У	123	28,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:15 :**

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт № 7, ул. Малиновая, дом 20
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 ± 6,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(330,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	339,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>22:70:030704:15</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:16 :  
 Система координат МСК-22, 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
н52У	—	—	394 463,22	2 216 108,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н51У	—	—	394 477,24	2 216 114,01			
50	—	—	394 489,54	2 216 118,12			
254	—	—	394 482,27	2 216 132,50	Аналитический метод		
н210У	—	—	394 480,68	2 216 136,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н209У	—	—	394 454,64	2 216 128,53			
н52У	—	—	394 463,22	2 216 108,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	14,97	—	согласовано
н51У	50	12,97		
50	254	16,11		
254	н210У	4,15		
н210У	н209У	27,18		
н209У	н52У	21,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:16 :**

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Малиновая, дом 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(566,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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 22:70:030704:16 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:17 :  
 Система координат МСК-22, 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
123	394 434,66	2 216 089,72	394 434,66	2 216 089,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н124У	—	—	394 462,23	2 216 096,75			
125	394 461,80	2 216 097,25	—	—		—	
126	394 454,91	2 216 114,62	—	—		0,30	
н127У	—	—	394 455,35	2 216 111,71		Mt = 0,10	
128	394 426,63	2 216 104,96	394 426,63	2 216 104,96			
123	394 434,66	2 216 089,72	394 434,66	2 216 089,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:17 :

Обозначение части границ		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	н124У	28,45	—	согласовано
н124У	н127У	16,47		
н127У	128	29,50		
128	123	17,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:17 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Малиновая, дом 22
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:18 :  
Система координат МСК-22, 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
128	394 426,63	2 216 104,96	394 426,63	2 216 104,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
126	394 454,91	2 216 114,62	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	394 455,35	2 216 111,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н245У	—	—	394 454,23	2 216 115,52			
н246У	—	—	394 452,59	2 216 116,20			
н247У	—	—	394 451,75	2 216 118,99			
н248У	—	—	394 451,11	2 216 119,26			
н249У	—	—	394 448,81	2 216 127,05			
н250У	—	—	394 449,75	2 216 129,85			
н169У	—	—	394 448,82	2 216 132,39			
88	394 448,65	2 216 132,33	—	—		—	
н175У	—	—	394 419,61	2 216 126,64		Mt = 0,10	
87	394 420,10	2 216 126,09	—	—		—	
251	394 425,34	2 216 107,30	394 425,34	2 216 107,30		Mt = 0,10	
128	394 426,63	2 216 104,96	394 426,63	2 216 104,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:18 :

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
128	н127У	29,50	—	согласовано
н127У	н245У	3,97		
н245У	н246У	1,78		
н246У	н247У	2,91		
н247У	н248У	0,69		

1	2	3	4	5
н248У	н249У	8,12	—	согласовано
н249У	н250У	2,95		
н250У	н169У	2,70		
н169У	н175У	29,77		
н175У	251	20,17		
251	128	2,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:18 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Малиновая, дом 24
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	675,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:18 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:19 :  
Система координат МСК-22, 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
21	394 416,12	2 216 135,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
20	394 384,43	2 216 128,40	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
86	394 388,62	2 216 119,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
87	394 420,10	2 216 126,09	—	—		—	
88	394 448,65	2 216 132,33	—	—		—	
89	394 445,60	2 216 140,56	—	—		0,30	
н90У	—	—	394 444,76	2 216 151,95		Mt = 0,10	
н91У	—	—	394 454,08	2 216 154,64			
92	—	—	394 470,85	2 216 158,27			
93	—	—	394 470,68	2 216 158,74			
94	—	—	394 466,85	2 216 169,57			
95	—	—	394 465,50	2 216 173,78			
н96У	—	—	394 464,97	2 216 175,29			
н97У	—	—	394 446,79	2 216 172,12			
н98У	—	—	394 438,90	2 216 170,27			
н99У	—	—	394 438,66	2 216 169,24			
н100У	—	—	394 439,11	2 216 167,16			
21	394 416,12	2 216 135,15	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:19 :

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

1	2	3	4	5
н90У	н91У	9,70	—	согласовано
н91У	92	17,16		
92	93	0,50		
93	94	11,49		
94	95	4,42		
95	н96У	1,60		
н96У	н97У	18,45		
н97У	н98У	8,10		
н98У	н99У	1,06		
н99У	н100У	2,13		
н100У	н90У	16,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:19 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Малиновая, дом 25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	460,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:21 :

Система координат МСК-22, 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
333	394 518,96	2 215 979,95	394 518,96	2 215 979,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
321	394 546,81	2 215 992,12	394 546,81	2 215 992,12			
327	394 540,49	2 216 008,83	—	—		—	
331	394 512,31	2 215 997,03	—	—			
н176У	—	—	394 539,54	2 216 008,14		Mt = 0,10	
н332У	—	—	394 512,03	2 215 996,08			
333	394 518,96	2 215 979,95	394 518,96	2 215 979,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	321	30,39	—	согласовано
321	н176У	17,59		
н176У	н332У	30,04		
н332У	333	17,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Малиновая, дом 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(531,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>22:70:030704:21</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:22 :  
 Система координат МСК-22, 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
н2У	—	—	394 487,11	2 215 965,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н132У	—	—	394 499,07	2 215 970,80			
н131У	—	—	394 514,53	2 215 977,44			
224	—	—	394 507,00	2 215 993,77			
225	—	—	394 506,30	2 215 993,57			
226	—	—	394 487,94	2 215 986,14			
227	—	—	394 482,16	2 215 984,46			
3	—	—	394 479,18	2 215 982,99			
н2У	—	—	394 487,11	2 215 965,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н132У	13,08	—	согласовано
н132У	н131У	16,83		

1	2	3	4	5
н131У	224	17,98	—	согласовано
224	225	0,73		
225	226	19,81		
226	227	6,02		
227	3	3,32		
3	н2У	19,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт № 7, ул. Малиновая, дом 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(553,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из Федеральной службы судебных приставов № 933017402/2263, выдан ОСП г. Рубцовска, Егорьевского и Рубцовского районов</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:23 :

Система координат МСК-22, 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
327	394 540,49	2 216 008,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
328	394 534,87	2 216 023,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
329	394 528,09	2 216 038,75	—	—			
330	394 499,93	2 216 028,84	—	—			
331	394 512,31	2 215 997,03	—	—		Mt = 0,10	
н332У	—	—	394 512,03	2 215 996,08			
н176У	—	—	394 539,54	2 216 008,14			
н104У	—	—	394 532,44	2 216 023,57			
н103У	—	—	394 505,44	2 216 011,56			
327	394 540,49	2 216 008,83	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:23 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н176У	30,04	—	согласовано
н176У	н104У	16,99		
н104У	н103У	29,55		
н103У	н332У	16,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:23 **:**

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Малиновая, дом 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 200 Pмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:24 :  
Система координат МСК-22, 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
н103У	—	—	394 505,44	2 216 011,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н104У	—	—	394 532,44	2 216 023,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	394 525,53	2 216 039,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н106У	—	—	394 498,33	2 216 027,51			
н103У	—	—	394 505,44	2 216 011,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	29,55	—	согласовано
н104У	н105У	17,11		
н105У	н106У	29,61		
н106У	н103У	17,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:24 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Малиновая, дом 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	506,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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** 22:70:030704:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:25 :

Система координат МСК-22, 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
334	394 469,91	2 215 940,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
335	394 496,52	2 215 951,60	—	—			
336	394 490,22	2 215 966,35	—	—			
337	394 463,62	2 215 954,94	—	—			
н338У	—	—	394 473,68	2 215 922,60			
н339У	—	—	394 500,62	2 215 934,64			
						Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	394 500,40	2 215 935,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н341У	—	—	394 498,44	2 215 940,46			
н342У	—	—	394 498,00	2 215 941,20			
129	—	—	394 494,12	2 215 950,19			
н219У	—	—	394 478,71	2 215 943,40			
н218У	—	—	394 467,14	2 215 937,92			
334	394 469,91	2 215 940,13	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	29,51	—	согласовано
н339У	н340У	1,01		
н340У	н341У	5,21		
н341У	н342У	0,86		
н342У	129	9,79		
129	н219У	16,84		
н219У	н218У	12,80		
н218У	н338У	16,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:25 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Смородиновая, дом 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	493,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:26 :  
Система координат МСК-22, 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
н114У	—	—	394 413,68	2 215 969,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н115У	—	—	394 441,43	2 215 983,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	394 434,08	2 216 000,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н75У	—	—	394 425,06	2 215 996,09			
н74	—	—	394 418,09	2 215 991,33			
н73У	—	—	394 407,45	2 215 985,08			
116	—	—	394 413,21	2 215 970,10			
н114У	—	—	394 413,68	2 215 969,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	31,02	—	согласовано
н115У	н76У	18,80		
н76У	н75У	9,95		
н75У	н74	8,44		
н74	н73У	12,34		
н73У	116	16,05		
116	н114У	1,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:26 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Смородиновая, дом 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(560,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	562,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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** 22:70:030704:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:28 :  
Система координат МСК-22, 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
142	394 459,75	2 216 030,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
143	394 452,33	2 216 046,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
148	394 425,94	2 216 033,44	—	—		—	
141	394 433,30	2 216 017,10	—	—			
144	—	—	394 459,77	2 216 030,91			
145	—	—	394 452,80	2 216 046,50			
н146У	—	—	394 440,23	2 216 039,91			
н147У	—	—	394 426,89	2 216 033,58			
н149У	—	—	394 425,76	2 216 033,32			
н150У	—	—	394 427,79	2 216 028,58			
н151У	—	—	394 427,83	2 216 028,13			
н152У	—	—	394 429,32	2 216 024,17			
н153У	—	—	394 432,71	2 216 017,22			
н154У	—	—	394 445,91	2 216 023,57			
142	394 459,75	2 216 030,25	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	17,08	—	согласовано
145	н146У	14,19		
н146У	н147У	14,77		

1	2	3	4	5
н147У	н149У	1,16	—	согласовано
н149У	н150У	5,16		
н150У	н151У	0,45		
н151У	н152У	4,23		
н152У	н153У	7,73		
н153У	н154У	14,65		
н154У	144	15,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:28 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Смородиновая, дом 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(521,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:29 :  
Система координат МСК-22, 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
81	—	—	394 400,98	2 216 000,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н80У	—	—	394 426,56	2 216 013,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	394 426,92	2 216 016,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н312У	—	—	394 421,16	2 216 029,80			
29	—	—	394 394,68	2 216 015,27			
81	—	—	394 400,98	2 216 000,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	н80У	28,81	—	согласовано
н80У	н311У	3,02		
н311У	н312У	14,38		
н312У	29	30,20		
29	81	16,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:29 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт № 7, ул. Смородиновая, дом 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	509,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:105
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 22:70:030704:29 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:30 :**

Система координат МСК-22, 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
143	394 452,33	2 216 046,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
273	394 445,95	2 216 062,54	—	—			
274	394 419,15	2 216 049,12	—	—			
148	394 425,94	2 216 033,44	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
145	—	—	394 452,80	2 216 046,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
32	—	—	394 452,63	2 216 046,88			
36	—	—	394 446,02	2 216 062,62			
275	—	—	394 419,10	2 216 048,73		Mt = 0,20	
н276У	—	—	394 421,32	2 216 043,62		Mt = 0,10	
н277У	—	—	394 420,82	2 216 043,39			
н278У	—	—	394 421,88	2 216 041,05			
н279У	—	—	394 422,37	2 216 041,21			
н149У	—	—	394 425,76	2 216 033,32			
н147У	—	—	394 426,89	2 216 033,58			
н146У	—	—	394 440,23	2 216 039,91			
143	394 452,33	2 216 046,51	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:30 :**

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
145	32	0,42	—	согласовано
32	36	17,07		
36	275	30,29		
275	н276У	5,57		
н276У	н277У	0,55		
н277У	н278У	2,57		
н278У	н279У	0,52		

1	2	3	4	5
н279У	н149У	8,59	—	согласовано
н149У	н147У	1,16		
н147У	н146У	14,77		
н146У	145	14,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Смородиновая, дом 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:31 :  
Система координат МСК-22, 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
354	394 426,14	2 216 021,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
355	394 419,99	2 216 036,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
356	394 393,12	2 216 025,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
357	394 399,28	2 216 010,64	—	—			
29	—	—	394 394,68	2 216 015,27			
н312У	—	—	394 421,16	2 216 029,80			
н358У	—	—	394 418,21	2 216 037,20			
н359У	—	—	394 416,42	2 216 042,63			
н360У	—	—	394 414,56	2 216 046,01			
н361У	—	—	394 410,69	2 216 044,25			
н362У	—	—	394 407,91	2 216 042,28			
н30У	—	—	394 388,07	2 216 030,81			
354	394 426,14	2 216 021,84	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	н312У	30,20	—	согласовано
н312У	н358У	7,97		
н358У	н359У	5,72		
н359У	н360У	3,86		
н360У	н361У	4,25		
н361У	н362У	3,41		
н362У	н30У	22,92		
н30У	29	16,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>22:70:030704:31</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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Смородиновая, дом 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	524,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:33 :  
 Система координат МСК-22, 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
356	394 393,12	2 216 025,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
355	394 419,99	2 216 036,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
344	394 413,83	2 216 051,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
343	394 386,96	2 216 040,20	—	—			
н30У	—	—	394 388,07	2 216 030,81			
н362У	—	—	394 407,91	2 216 042,28			
н361У	—	—	394 410,69	2 216 044,25			
н360У	—	—	394 414,56	2 216 046,01			
н348У	—	—	394 407,86	2 216 062,02			
н347У	—	—	394 401,34	2 216 058,41			
н62У	—	—	394 381,86	2 216 046,54			
356	394 393,12	2 216 025,42	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:33 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н362У	22,92	—	согласовано
н362У	н361У	3,41		
н361У	н360У	4,25		
н360У	н348У	17,36		
н348У	н347У	7,45		
н347У	н62У	22,81		
н62У	н30У	16,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Смородиновая, дом 18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(517,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	538,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:35 :  
 Система координат МСК-22, 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
343	394 386,96	2 216 040,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
344	394 413,83	2 216 051,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
345	394 407,69	2 216 066,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
346	394 380,81	2 216 054,97	—	—			
н62У	—	—	394 381,86	2 216 046,54			
н347У	—	—	394 401,34	2 216 058,41			
н348У	—	—	394 407,86	2 216 062,02			
н349У	—	—	394 405,04	2 216 068,39			
н350У	—	—	394 403,44	2 216 071,74			
н351У	—	—	394 400,55	2 216 078,07			
н352У	—	—	394 399,70	2 216 076,43			
н353У	—	—	394 395,96	2 216 074,55			
н63У	—	—	394 374,18	2 216 063,12			
343	394 386,96	2 216 040,20	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н347У	22,81	—	согласовано
н347У	н348У	7,45		
н348У	н349У	6,97		
н349У	н350У	3,71		
н350У	н351У	6,96		
н351У	н352У	1,85		
н352У	н353У	4,19		

1	2	3	4	5
н353У	н63У	24,60	—	согласовано
н63У	н62У	18,27	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:35 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Смородиновая, дом 20
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:37 :  
Система координат МСК-22, 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
н158У	—	—	394 359,69	2 216 093,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н188У	—	—	394 360,43	2 216 094,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	394 369,52	2 216 096,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н293У	—	—	394 384,85	2 216 099,61			
н294У	—	—	394 390,75	2 216 101,12			
295	—	—	394 383,60	2 216 118,63			
160	—	—	394 353,44	2 216 111,78			
н158У	—	—	394 359,69	2 216 093,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н188У	0,76	—	согласовано
н188У	н292У	9,31		
н292У	н293У	15,74		
н293У	н294У	6,09		
н294У	295	18,91		
295	160	30,93		
160	н158У	19,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:37 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Смородиновая, дом 26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:116
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** 22:70:030704:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:38 :  
Система координат МСК-22, 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
20	394 384,43	2 216 128,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
21	394 416,12	2 216 135,15	394 416,12	2 216 135,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
22	394 411,52	2 216 148,92	—	—		—	
н23У	—	—	394 411,78	2 216 148,78		Mt = 0,10	
н24У	—	—	394 378,23	2 216 142,82		Mt = 0,30	
н25У	—	—	394 381,14	2 216 136,09		Mt = 0,10	
н26У	—	—	394 384,60	2 216 128,38			
27	394 378,49	2 216 142,60	—	—		0,30	
20	394 384,43	2 216 128,40	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	н23У	14,30	—	согласовано
н23У	н24У	34,08		
н24У	н25У	7,33		
н25У	н26У	8,45		
н26У	21	32,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт № 7, ул. Смородиновая, дом 27

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	491 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(491,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:38 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:40 :

Система координат МСК-22, 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
н24У	—	—	394 378,23	2 216 142,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,30	—
н23У	—	—	394 411,78	2 216 148,78			
н37У	—	—	394 406,74	2 216 164,53			
н38У	—	—	394 374,28	2 216 159,26			
н39У	—	—	394 375,17	2 216 154,21			
н40У	—	—	394 374,52	2 216 153,05			
н41У	—	—	394 375,55	2 216 149,95			
н24У	—	—	394 378,23	2 216 142,82		Mt = 0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	34,08	—	согласовано
н23У	н37У	16,54		

1	2	3	4	5
н37У	н38У	32,89	—	согласовано
н38У	н39У	5,13		
н39У	н40У	1,33		
н40У	н41У	3,27		
н41У	н24У	7,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:40 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Смородиновая, дом 29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(565,00)} = 8$
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>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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** 22:70:030704:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:42 :  
 Система координат МСК-22, 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
н1У	—	—	394 459,83	2 215 954,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н2У	—	—	394 487,11	2 215 965,51			
3	—	—	394 479,18	2 215 982,99			
н4У	—	—	394 452,66	2 215 969,69			
н1У	—	—	394 459,83	2 215 954,00			
н1У	—	—	394 459,83	2 215 954,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29,61	—	согласовано
н2У	3	19,19		
3	н4У	29,67		
н4У	н1У	17,25		
н4У	н1У	17,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Смородиновая, дом 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(540,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	529,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:43 :  
Система координат МСК-22, 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
82	—	—	394 427,30	2 215 938,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,20	—
н83У	—	—	394 455,36	2 215 951,42		Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	394 448,26	2 215 967,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
85	—	—	394 420,92	2 215 954,22			
82	—	—	394 427,30	2 215 938,52		Mt = 0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	н83У	30,88	—	согласовано
н83У	н84У	17,40		
н84У	85	30,31		
85	82	16,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:43 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Смородиновая, дом 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(525,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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** 22:70:030704:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:44 :  
 Система координат МСК-22, 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
н4У	—	—	394 452,66	2 215 969,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
3	—	—	394 479,18	2 215 982,99			
18	—	—	394 473,00	2 215 998,91			
19	—	—	394 446,41	2 215 986,21			
н4У	—	—	394 452,66	2 215 969,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:44 :

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
н4У	3	29,67	—	согласовано
3	18	17,08		
18	19	29,47		
19	н4У	17,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:44 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт № 7, ул. Смородиновая, дом 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030701:202
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 22:70:030704:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:46 :  
Система координат МСК-22, 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
н53У	—	—	394 411,89	2 215 895,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
54	—	—	394 440,74	2 215 907,83			
55	—	—	394 433,72	2 215 924,03			
н56У	—	—	394 405,73	2 215 911,07			
н53У	—	—	394 411,89	2 215 895,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	54	31,27	—	согласовано
54	55	17,66		
55	н56У	30,84		
н56У	н53У	16,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:46 :**

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Овощная, дом 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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 22:70:030704:46 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:47 :  
 Система координат МСК-22, 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
н133У	—	—	394 353,77	2 215 954,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н134У	—	—	394 369,82	2 215 961,25			
н135У	—	—	394 377,23	2 215 963,69			
н119У	—	—	394 370,33	2 215 980,72			
н118У	—	—	394 364,39	2 215 978,48			
н117У	—	—	394 346,70	2 215 971,33			
н133У	—	—	394 353,77	2 215 954,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	17,25	—	согласовано
н134У	н135У	7,80		
н135У	н119У	18,37		
н119У	н118У	6,35		
н118У	н117У	19,08		
н117У	н133У	17,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:47 :**

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Овощная, дом 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	454 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(454,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	454,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:90
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 22:70:030704:47 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:49 :  
 Система координат МСК-22, 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
н28У	—	—	394 364,56	2 216 006,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
29	—	—	394 394,68	2 216 015,27			
н30У	—	—	394 388,07	2 216 030,81			
н31У	—	—	394 358,14	2 216 021,65			
н28У	—	—	394 364,56	2 216 006,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	29	31,37	—	согласовано
29	н30У	16,89		
н30У	н31У	31,30		
н31У	н28У	16,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт № 7, ул. Овощная, дом 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(519,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	528,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 200 Pмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:91
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>22:70:030704:49</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:50 :  
 Система координат МСК-22, 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
356	394 393,12	2 216 025,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
343	394 386,96	2 216 040,20	—	—			
363	394 360,09	2 216 029,01	—	—			
364	394 366,25	2 216 014,22	—	—			
н31У	—	—	394 358,14	2 216 021,65		Mt = 0,10	
н30У	—	—	394 388,07	2 216 030,81			
н62У	—	—	394 381,86	2 216 046,54			
н61У	—	—	394 362,50	2 216 040,83			
н60У	—	—	394 351,47	2 216 037,13			
356	394 393,12	2 216 025,42	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:50 :

Обозначение части границ		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
н31У	н30У	31,30	—	согласовано
н30У	н62У	16,91		
н62У	н61У	20,18		
н61У	н60У	11,63		
н60У	н31У	16,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:50 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Овощная, дом 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	539,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:51 :  
Система координат МСК-22, 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
66	394 379,00	2 215 901,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
67	394 385,82	2 215 885,19	—	—		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
68	394 409,15	2 215 894,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
69	394 402,22	2 215 911,32	—	—		—	
н70У	—	—	394 383,56	2 215 883,54		Mt = 0,10	
н71У	—	—	394 407,49	2 215 893,39			
н72У	—	—	394 399,55	2 215 912,24			
н15У	—	—	394 375,50	2 215 903,20			
66	394 379,00	2 215 901,76	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:51 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	25,88	—	согласовано
н71У	н72У	20,45		
н72У	н15У	25,69		
н15У	н70У	21,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:51 :**

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Овощная, дом 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(537,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	507,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>22:70:030704:51</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:52 :  
 Система координат МСК-22, 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
189	—	—	394 318,87	2 216 040,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н190У	—	—	394 340,92	2 216 049,70			
н191У	—	—	394 336,67	2 216 059,30			
н192У	—	—	394 335,58	2 216 058,81			
н193У	—	—	394 331,59	2 216 068,56			
н194У	—	—	394 310,21	2 216 060,88			
195	—	—	394 311,52	2 216 057,73			
189	—	—	394 318,87	2 216 040,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	н190У	24,04	—	согласовано
н190У	н191У	10,50		
н191У	н192У	1,20		
н192У	н193У	10,53		

1	2	3	4	5
н193У	н194У	22,72	—	согласовано
н194У	195	3,41		
195	189	19,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:52 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Овощная, дом 20
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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** 22:70:030704:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:53 :  
 Система координат МСК-22, 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	
346	394 380,81	2 216 054,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
373	394 374,65	2 216 069,76	—	—				
374	394 347,79	2 216 058,57	—	—				
375	394 353,94	2 216 043,79	—	—				
н64У	—	—	394 345,30	2 216 052,55		Mt = 0,10		
н63У	—	—	394 374,18	2 216 063,12				
н187У	—	—	394 365,65	2 216 080,96				
н186У	—	—	394 338,95	2 216 071,52				
н376У	—	—	394 339,14	2 216 070,81				
н377У	—	—	394 340,42	2 216 067,71				
н378У	—	—	394 339,57	2 216 065,73				
346	394 380,81	2 216 054,97	—	—				—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:53 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	30,75	—	согласовано
н63У	н187У	19,77		
н187У	н186У	28,32		
н186У	н376У	0,73		
н376У	н377У	3,35		
н377У	н378У	2,15		
н378У	н64У	14,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Овощная, дом 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:54 :

Система координат МСК-22, 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
155	394 323,65	2 216 105,95	394 323,65	2 216 105,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н156У	—	—	394 329,72	2 216 087,21			
157	394 330,43	2 216 086,96	—	—		—	
н158У	—	—	394 359,69	2 216 093,83		Mt = 0,10	
159	394 361,03	2 216 094,44	—	—		—	
160	394 353,44	2 216 111,78	394 353,44	2 216 111,78		Mt = 0,10	
155	394 323,65	2 216 105,95	394 323,65	2 216 105,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:54 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	н156У	19,70	—	согласовано
н156У	н158У	30,69		
н158У	160	19,01		
160	155	30,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:54 :**

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Овощная, дом 25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(586,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>22:70:030704:54</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:56 :  
 Система координат МСК-22, 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	
228	394 277,47	2 216 143,04	394 277,47	2 216 143,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
396	394 284,54	2 216 124,75	—	—		—		
230	394 309,63	2 216 130,68	—	—		0,30		
231	394 303,68	2 216 147,78	—	—				
н232У	—	—	394 280,89	2 216 132,69		Mt = 0,10		
н233У	—	—	394 284,16	2 216 124,64				
н234У	—	—	394 309,41	2 216 130,38				
н235У	—	—	394 310,45	2 216 130,98				
н236У	—	—	394 309,00	2 216 135,70				
н237У	—	—	394 304,39	2 216 149,48				
н238У	—	—	394 278,89	2 216 144,55				
228	394 277,47	2 216 143,04	394 277,47	2 216 143,04				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	н232У	10,90	—	согласовано
н232У	н233У	8,69		
н233У	н234У	25,89		
н234У	н235У	1,20		
н235У	н236У	4,94		
н236У	н237У	14,53		
н237У	н238У	25,97		
н238У	228	2,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:56 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт № 7, ул. Овощная, дом 28
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(556,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:57 :

Система координат МСК-22, 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
262	394 343,89	2 216 143,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
263	394 317,01	2 216 132,47	—	—			
264	394 320,65	2 216 123,74	—	—			
265	394 349,52	2 216 133,84	—	—			
н59У	—	—	394 315,77	2 216 130,46			
н58У	—	—	394 328,81	2 216 133,90			
45	—	—	394 344,07	2 216 136,38			
н266У	—	—	394 337,34	2 216 153,24			
н267У	—	—	394 316,66	2 216 150,05			
н268У	—	—	394 311,04	2 216 148,90			
н269У	—	—	394 311,74	2 216 145,62			
н270У	—	—	394 311,84	2 216 145,65			
н271У	—	—	394 313,06	2 216 139,67			
н272У	—	—	394 313,33	2 216 139,72			
262	394 343,89	2 216 143,66	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:57 :

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
н59У	н58У	13,49	—	согласовано

1	2	3	4	5
н58У	45	15,46	—	согласовано
45	н266У	18,15		
н266У	н267У	20,92		
н267У	н268У	5,74		
н268У	н269У	3,35		
н269У	н270У	0,10		
н270У	н271У	6,10		
н271У	н272У	0,27		
н272У	н59У	9,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:57 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт 7, ул. Овощная, дом 29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:115

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:59 :

Система координат МСК-22, 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
203	394 372,17	2 215 918,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
66	394 379,00	2 215 901,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
69	394 402,22	2 215 911,32	—	—		—	
204	394 395,41	2 215 927,89	—	—		0,30	
н15У	—	—	394 375,50	2 215 903,20		Mt = 0,10	
н72У	—	—	394 399,55	2 215 912,24			
н205У	—	—	394 396,10	2 215 920,05			
н206У	—	—	394 393,99	2 215 923,07			
н207У	—	—	394 392,52	2 215 926,77			
208	—	—	394 392,11	2 215 929,37			
16	—	—	394 368,29	2 215 920,63		—	
203	394 372,17	2 215 918,32	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н72У	25,69	—	согласовано
н72У	н205У	8,54		
н205У	н206У	3,68		
н206У	н207У	3,98		
н207У	208	2,63		
208	16	25,37		
16	н15У	18,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>22:70:030704:59</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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт № 7, ул. Овощная, дом 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(473,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	464,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:63 :  
Система координат МСК-22, 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
н252У	—	—	394 316,72	2 215 978,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н122У	—	—	394 339,84	2 215 989,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
244	—	—	394 332,97	2 216 006,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н253У	—	—	394 309,15	2 215 996,99			
н252У	—	—	394 316,72	2 215 978,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н122У	25,59	—	согласовано
н122У	244	17,99		
244	н253У	25,55		
н253У	н252У	19,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:63 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт № 7, ул. Сливовая, дом 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	484,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:97
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** 22:70:030704:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:64 :

Система координат МСК-22, 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
365	394 338,08	2 216 001,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
366	394 314,86	2 215 991,60	—	—			
367	394 321,68	2 215 975,04	—	—			
368	394 344,92	2 215 984,59	—	—			
n253У	—	—	394 309,15	2 215 996,99			
244	—	—	394 332,97	2 216 006,22			
						Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
281	—	—	394 325,92	2 216 023,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н280У	—	—	394 301,83	2 216 014,40			
365	394 338,08	2 216 001,17	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	244	25,55	—	согласовано
244	281	18,57		
281	н280У	25,72		
н280У	н253У	18,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:64 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт № 7, ул. Сливовая, дом 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	480 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(480,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	479,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		22:70:030704:64 :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:65 :  
 Система координат МСК-22, 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
н280У	—	—	394 301,83	2 216 014,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
281	—	—	394 325,92	2 216 023,40			
189	394 318,87	2 216 040,12	394 318,87	2 216 040,12			
282	394 295,59	2 216 029,43	394 295,59	2 216 029,43		0,30	
283	394 302,53	2 216 012,91	—	—			
284	394 325,74	2 216 022,48	—	—			
н280У	—	—	394 301,83	2 216 014,40		Mt = 0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	281	25,72	—	согласовано
281	189	18,15		
189	282	25,62		
282	н280У	16,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:65 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт № 7, ул. Сливовая, дом 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	424,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 200 Pмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:67 :  
Система координат МСК-22, 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
296	394 288,40	2 216 047,85	394 288,40	2 216 047,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
195	394 311,52	2 216 057,73	394 311,52	2 216 057,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
297	394 310,97	2 216 058,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
298	394 303,55	2 216 074,36	—	—			
299	394 280,39	2 216 064,62	—	—			
н194У	—	—	394 310,21	2 216 060,88			
н300У	—	—	394 303,41	2 216 075,75			
н301У	—	—	394 279,58	2 216 067,45			
н302У	—	—	394 280,83	2 216 064,39			
н303У	—	—	394 282,58	2 216 064,34			
н304У	—	—	394 284,85	2 216 058,85			
н305У	—	—	394 283,67	2 216 058,34			
н306У	—	—	394 284,91	2 216 055,33			
н307У	—	—	394 284,80	2 216 054,97			
н308У	—	—	394 288,00	2 216 047,76			
296	394 288,40	2 216 047,85	394 288,40	2 216 047,85		Mt = 0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	195	25,14	—	согласовано
195	н194У	3,41		
н194У	н300У	16,35		

1	2	3	4	5
н300У	н301У	25,23	—	согласовано
н301У	н302У	3,31		
н302У	н303У	1,75		
н303У	н304У	5,94		
н304У	н305У	1,29		
н305У	н306У	3,26		
н306У	н307У	0,38		
н307У	н308У	7,89		
н308У	296	0,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:67 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, садовый дом, ул. Сливовая, дом 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(514,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:101

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:68 :

Система координат МСК-22, 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
н301У	—	—	394 279,58	2 216 067,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	394 303,41	2 216 075,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н161У	—	—	394 300,78	2 216 082,41			
н7У	—	—	394 297,20	2 216 091,62			
н6У	—	—	394 273,78	2 216 083,51			
н313У	—	—	394 274,07	2 216 082,51			
н314У	—	—	394 276,71	2 216 076,20			
н315У	—	—	394 276,01	2 216 076,17			
н316У	—	—	394 279,31	2 216 067,33			
н301У	—	—	394 279,58	2 216 067,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н300У	25,23	—	согласовано
н300У	н161У	7,16		
н161У	н7У	9,88		
н7У	н6У	24,78		
н6У	н313У	1,04		
н313У	н314У	6,84		
н314У	н315У	0,70		
н315У	н316У	9,44		
н316У	н301У	0,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:68 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Сливовая, дом 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:102
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>22:70:030704:68</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:69 :  
 Система координат МСК-22, 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
н5У	—	—	394 272,94	2 216 083,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н6У	—	—	394 273,78	2 216 083,51			
н7У	—	—	394 297,20	2 216 091,62			
н8У	—	—	394 290,49	2 216 108,67			
н9У	—	—	394 284,06	2 216 106,77			
н10У	—	—	394 281,96	2 216 106,30			
н11У	—	—	394 274,57	2 216 104,73			
н12У	—	—	394 268,53	2 216 103,29			
н13У	—	—	394 265,34	2 216 102,09			
н5У	—	—	394 272,94	2 216 083,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:69 :

Обозначение части границ		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
н5У	н6У	0,90	—	согласовано
н6У	н7У	24,78		
н7У	н8У	18,32		
н8У	н9У	6,70		
н9У	н10У	2,15		
н10У	н11У	7,55		
н11У	н12У	6,21		
н12У	н13У	3,41		
н13У	н5У	20,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:69 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Сливовая, дом 25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:69 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:72 :

Система координат МСК-22, 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
н14У	—	—	394 351,76	2 215 893,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н15У	—	—	394 375,50	2 215 903,20			
16	—	—	394 368,29	2 215 920,63			
17	—	—	394 344,96	2 215 909,79			
н14У	—	—	394 351,76	2 215 893,37			
н14У	—	—	394 351,76	2 215 893,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	25,69	—	согласовано
н15У	16	18,86	—	

1	2	3	4	5
16	17	25,73	—	согласовано
17	н14У	17,77	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:72 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Сливовая, дом 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	471 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(471,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
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** 22:70:030704:72 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:73 :  
 Система координат МСК-22, 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
203	394 372,17	2 215 918,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
388	394 348,97	2 215 908,76	—	—			
389	394 355,79	2 215 892,20	—	—			
66	394 379,00	2 215 901,76	—	—			
17	—	—	394 344,96	2 215 909,79			
16	—	—	394 368,29	2 215 920,63			
390	—	—	394 361,12	2 215 937,97			
391	—	—	394 338,15	2 215 927,42			
203	394 372,17	2 215 918,32	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	25,73	—	согласовано
16	390	18,76		

1	2	3	4	5
390	391	25,28	—	согласовано
391	17	18,90	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:73 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Сливовая, дом 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	480 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(480,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:76 :  
 Система координат МСК-22, 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
369	394 536,04	2 216 092,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
370	394 529,29	2 216 107,57	—	—		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
371	394 501,03	2 216 099,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
323	394 507,79	2 216 084,62	—	—			
н109У	—	—	394 504,06	2 216 086,31			
н288У	—	—	394 511,39	2 216 089,55			
н287У	—	—	394 532,63	2 216 098,40			
н372У	—	—	394 527,23	2 216 110,30			
н259У	—	—	394 499,02	2 216 098,08			
369	394 536,04	2 216 092,85	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н288У	8,01	—	согласовано
н288У	н287У	23,01		
н287У	н372У	13,07		
н372У	н259У	30,74		
н259У	н109У	12,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:76 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Сиреневая, дом 18

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	22:70:030704:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:76 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:86 :

Система координат МСК-22, 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
42	—	—	394 348,93	2 216 122,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
43	—	—	394 379,83	2 216 128,89			
44	—	—	394 374,38	2 216 142,46			
45	—	—	394 344,07	2 216 136,38			
42	—	—	394 348,93	2 216 122,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	31,54	—	согласовано
43	44	14,62		
44	45	30,91		
45	42	14,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Смородиновая, 30
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	451 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	453,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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>		<b>22:70:030704:86</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:122 :  
 Система координат МСК-22, 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
н60У	—	—	394 351,47	2 216 037,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н61У	—	—	394 362,50	2 216 040,83			
н62У	—	—	394 381,86	2 216 046,54			
н63У	—	—	394 374,18	2 216 063,12			
н64У	—	—	394 345,30	2 216 052,55			
н65У	—	—	394 350,69	2 216 038,92			
н60У	—	—	394 351,47	2 216 037,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	11,63	—	согласовано
н61У	н62У	20,18		
н62У	н63У	18,27		
н63У	н64У	30,75		
н64У	н65У	14,66		
н65У	н60У	1,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:122 :**

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество №7, ул. Овощная, 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(540,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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 22:70:030704:122 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:123 :  
 Система координат МСК-22, 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
32	—	—	394 452,63	2 216 046,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
33	—	—	394 467,24	2 216 052,10			
34	—	—	394 479,47	2 216 056,68			
н35У	—	—	394 472,73	2 216 072,65			
36	—	—	394 446,02	2 216 062,62			
32	—	—	394 452,63	2 216 046,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	15,51	—	согласовано
33	34	13,06		
34	н35У	17,33		
н35У	36	28,53		
36	32	17,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Малиновая, участок № 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	492 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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>		<b>22:70:030704:123</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:124 :  
 Система координат МСК-22, 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
57	—	—	394 320,13	2 216 116,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
42	—	—	394 348,93	2 216 122,55			
45	—	—	394 344,07	2 216 136,38			
н58У	—	—	394 328,81	2 216 133,90			
н59У	—	—	394 315,77	2 216 130,46			
57	—	—	394 320,13	2 216 116,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:124 :

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
57	42	29,40	—	согласовано
42	45	14,66		
45	н58У	15,46		
н58У	н59У	13,49		
н59У	57	14,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:124 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Снт № 7, ул. Овощная, участок 27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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>		<b>22:70:030704:124</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:127 :  
 Система координат МСК-22, 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
н73У	—	—	394 407,45	2 215 985,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н74	—	—	394 418,09	2 215 991,33			
н75У	—	—	394 425,06	2 215 996,09			
н76У	—	—	394 434,08	2 216 000,30			
н77У	—	—	394 431,86	2 216 004,79			
н78У	—	—	394 429,96	2 216 009,21			
н79У	—	—	394 428,72	2 216 009,05			
н80У	—	—	394 426,56	2 216 013,62			
81	—	—	394 400,98	2 216 000,37			
н73У	—	—	394 407,45	2 215 985,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:127 :

Обозначение части границ		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
н73У	н74	12,34	—	согласовано
н74	н75У	8,44		
н75У	н76У	9,95		
н76У	н77У	5,01		
н77У	н78У	4,81		
н78У	н79У	1,25		
н79У	н80У	5,05		
н80У	81	28,81		
81	н73У	16,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:127 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Смородиновая, 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(466,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	474,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:129 :  
 Система координат МСК-22, 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
н23У	—	—	394 411,78	2 216 148,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н101У	—	—	394 439,62	2 216 154,37			
н102У	—	—	394 432,83	2 216 169,54			
н37У	—	—	394 406,74	2 216 164,53			
н23У	—	—	394 411,78	2 216 148,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н101У	28,40	—	согласовано
н101У	н102У	16,62	—	

1	2	3	4	5
н102У	н37У	26,57	—	согласовано
н37У	н23У	16,54	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:129 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Малиновая, 28
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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** 22:70:030704:129 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:132 :  
 Система координат МСК-22, 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
н107У	—	—	394 484,77	2 216 058,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н108У	—	—	394 511,57	2 216 070,65			
н109У	—	—	394 504,06	2 216 086,31			
н110У	—	—	394 478,52	2 216 073,93			
н111У	—	—	394 479,17	2 216 073,51			
н112У	—	—	394 481,68	2 216 067,63			
н113У	—	—	394 480,94	2 216 067,29			
н107У	—	—	394 484,77	2 216 058,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:132 :

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
н107У	н108У	29,63	—	согласовано
н108У	н109У	17,37		
н109У	н110У	28,38		
н110У	н111У	0,77		

1	2	3	4	5
н111У	н112У	6,39	—	согласовано
н112У	н113У	0,81		
н113У	н107У	10,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:132 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Малиновая, 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	507,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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** 22:70:030704:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:133 :  
 Система координат МСК-22, 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
129	—	—	394 494,12	2 215 950,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н130У	—	—	394 520,97	2 215 962,44			
н131У	—	—	394 514,53	2 215 977,44			
н132У	—	—	394 499,07	2 215 970,80			
н2У	—	—	394 487,11	2 215 965,51			
129	—	—	394 494,12	2 215 950,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:133 :

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
129	н130У	29,51	—	согласовано
н130У	н131У	16,32		
н131У	н132У	16,83		
н132У	н2У	13,08		
н2У	129	16,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:133 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Малиновая, 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	495,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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>		<b>22:70:030704:133</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:134 :  
 Система координат МСК-22, 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
н117У	—	—	394 346,70	2 215 971,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н118У	—	—	394 364,39	2 215 978,48			
н119У	—	—	394 370,33	2 215 980,72			
н120	—	—	394 365,83	2 215 991,45			
н121У	—	—	394 362,42	2 215 999,01			
н122У	—	—	394 339,84	2 215 989,59			
н117У	—	—	394 346,70	2 215 971,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	19,08	—	согласовано
н118У	н119У	6,35		
н119У	н120	11,64		
н120	н121У	8,29		
н121У	н122У	24,47		
н122У	н117У	19,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>22:70:030704:134</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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Овощная, 12,
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	492 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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 <u>22:70:030704:134</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:135 :  
 Система координат МСК-22, 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
н161У	—	—	394 300,78	2 216 082,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н162У	—	—	394 322,90	2 216 086,10			
н163У	—	—	394 325,48	2 216 086,95			
н164У	—	—	394 315,91	2 216 113,73			
н8У	—	—	394 290,49	2 216 108,67			
н7У	—	—	394 297,20	2 216 091,62			
н161У	—	—	394 300,78	2 216 082,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	22,43	—	согласовано
н162У	н163У	2,72		
н163У	н164У	28,44		
н164У	н8У	25,92		
н8У	н7У	18,32		
н7У	н161У	9,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:135 :**

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Овощная, 24
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(717,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	734,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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 22:70:030704:135 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:136 :  
 Система координат МСК-22, 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
н169У	—	—	394 448,82	2 216 132,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н170У	—	—	394 445,40	2 216 140,90			
н171У	—	—	394 444,83	2 216 140,65			
н172У	—	—	394 439,40	2 216 139,36			
21	—	—	394 416,12	2 216 135,15			
н26У	—	—	394 384,60	2 216 128,38			
н173У	—	—	394 387,73	2 216 122,90			
н174У	—	—	394 388,45	2 216 119,61			
н175У	—	—	394 419,61	2 216 126,64			
н169У	—	—	394 448,82	2 216 132,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:136 :

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

1	2	3	4	5
н169У	н170У	9,17	—	согласовано
н170У	н171У	0,62		
н171У	н172У	5,58		
н172У	21	23,66		
21	н26У	32,24		
н26У	н173У	6,31		
н173У	н174У	3,37		
н174У	н175У	31,94		
н175У	н169У	29,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:136 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Смородиновая, 25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(556,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:137 :  
Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	394 560,39	2 215 961,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н137У	—	—	394 572,97	2 215 966,82			
н138У	—	—	394 587,79	2 215 974,04			
н139У	—	—	394 582,06	2 215 988,45			
140	—	—	394 554,09	2 215 976,18			
н136У	—	—	394 560,39	2 215 961,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	13,67	—	согласовано

1	2	3	4	5
н137У	н138У	16,49	—	согласовано
н138У	н139У	15,51		
н139У	140	30,54		
140	н136У	16,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:137 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Сиреневая, 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
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** 22:70:030704:137 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:138 :  
 Система координат МСК-22, 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
н105У	—	—	394 525,53	2 216 039,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н165У	—	—	394 553,58	2 216 051,26			
н166У	—	—	394 546,90	2 216 067,00			
н167У	—	—	394 532,45	2 216 061,09			
н168У	—	—	394 518,55	2 216 054,93			
н105У	—	—	394 525,53	2 216 039,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н165У	30,52	—	согласовано
н165У	н166У	17,10		
н166У	н167У	15,61		
н167У	н168У	15,20		
н168У	н105У	17,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:138 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Сиреневая, 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	526,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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>		<b>22:70:030704:138</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:140 :  
 Система координат МСК-22, 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
н185У	—	—	394 337,43	2 216 071,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н186У	—	—	394 338,95	2 216 071,52			
н187У	—	—	394 365,65	2 216 080,96			
н188У	—	—	394 360,43	2 216 094,00			
н156У	—	—	394 329,72	2 216 087,21			
н185У	—	—	394 337,43	2 216 071,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	1,57	—	согласовано
н186У	н187У	28,32		
н187У	н188У	14,05		
н188У	н156У	31,45		
н156У	н185У	17,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:140 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Овощная, 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	485 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(485,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	489,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
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>		<b>22:70:030704:140</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:141 :  
 Система координат МСК-22, 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
18	—	—	394 473,00	2 215 998,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
196	—	—	394 500,05	2 216 009,47			
н197У	—	—	394 493,14	2 216 025,50			
198	—	—	394 466,06	2 216 014,85			
18	—	—	394 473,00	2 215 998,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	196	29,04	—	согласовано
196	н197У	17,46		
н197У	198	29,10		
198	18	17,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Малиновая, 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	501,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 200 Pмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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>		<b>22:70:030704:141</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:142 :  
 Система координат МСК-22, 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
н218У	—	—	394 467,14	2 215 937,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н219У	—	—	394 478,71	2 215 943,40			
129	—	—	394 494,12	2 215 950,19			
н2У	—	—	394 487,11	2 215 965,51			
н1У	—	—	394 459,83	2 215 954,00			
н220У	—	—	394 460,94	2 215 953,00			
н221У	—	—	394 463,13	2 215 948,24			
н222У	—	—	394 462,56	2 215 947,93			
н223У	—	—	394 464,21	2 215 944,11			
н218У	—	—	394 467,14	2 215 937,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:142 :

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

1	2	3	4	5
н218У	н219У	12,80	—	согласовано
н219У	129	16,84		
129	н2У	16,85		
н2У	н1У	29,61		
н1У	н220У	1,49		
н220У	н221У	5,24		
н221У	н222У	0,65		
н222У	н223У	4,16		
н223У	н218У	6,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:142 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Смородиновая, 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 22:70:030704:142 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 22:70:030704:143 :**  
 Система координат МСК-22, 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
н122У	—	—	394 339,84	2 215 989,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н121У	—	—	394 362,42	2 215 999,01			
н239У	—	—	394 361,97	2 216 000,01			
н240У	—	—	394 361,08	2 216 000,69			
н241У	—	—	394 359,38	2 216 004,62			
н242У	—	—	394 358,36	2 216 007,85			
243	—	—	394 355,28	2 216 015,12			
244	—	—	394 332,97	2 216 006,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	394 339,84	2 215 989,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н121У	24,47	—	согласовано
н121У	н239У	1,10		
н239У	н240У	1,12		
н240У	н241У	4,28		
н241У	н242У	3,39		
н242У	243	7,90		
243	244	24,02		
244	н122У	17,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:143 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Овощная, 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	445,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 200 P <sub>макс</sub> = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
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** 22:70:030704:143 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:144 :

Система координат МСК-22, 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
н209У	—	—	394 454,64	2 216 128,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н210У	—	—	394 480,68	2 216 136,33			
н211У	—	—	394 476,92	2 216 145,22			
92	—	—	394 470,85	2 216 158,27			
н91У	—	—	394 454,08	2 216 154,64			
н90У	—	—	394 444,76	2 216 151,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	394 446,30	2 216 149,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н209У	—	—	394 454,64	2 216 128,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	27,18	—	согласовано
н210У	н211У	9,65		
н211У	92	14,39		
92	н91У	17,16		
н91У	н90У	9,70		
н90У	н212У	2,86		
н212У	н209У	22,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:144 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое товарищество № 7, ул. Малиновая, 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	635,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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** 22:70:030704:144 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:149 :  
Система координат МСК-22, 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
н258У	—	—	394 478,18	2 216 073,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н110У	—	—	394 478,52	2 216 073,93			
н109У	—	—	394 504,06	2 216 086,31			
н259У	—	—	394 499,02	2 216 098,08			
н48У	—	—	394 497,01	2 216 102,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	394 472,41	2 216 090,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н260У	—	—	394 474,39	2 216 086,37			
н261У	—	—	394 473,87	2 216 083,28			
н258У	—	—	394 478,18	2 216 073,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н110У	0,38	—	согласовано
н110У	н109У	28,38		
н109У	н259У	12,80		
н259У	н48У	4,67		
н48У	н47У	27,35		
н47У	н260У	4,45		
н260У	н261У	3,13		
н261У	н258У	10,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:149 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт №7, ул. Малиновая, 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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** 22:70:030704:149 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:360 :  
Система координат МСК-22, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	—	—	394 420,92	2 215 954,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	394 448,26	2 215 967,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н115У	—	—	394 441,43	2 215 983,00			
н114У	—	—	394 413,68	2 215 969,14			
85	—	—	394 420,92	2 215 954,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н84У	30,31	—	согласовано
н84У	н115У	17,11		
н115У	н114У	31,02		
н114У	85	16,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:360 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Алтайский край, г. Рубцовск, СНТ 7, ул. Смородиновая, 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(516,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3



1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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** 22:70:030704:360 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:362 :  
Система координат МСК-22, 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
н211У	—	—	394 476,92	2 216 145,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н257У	—	—	394 500,14	2 216 150,76			
н256У	—	—	394 507,01	2 216 152,80			
289	—	—	394 502,10	2 216 164,08			
290	—	—	394 494,81	2 216 162,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
291	—	—	394 482,70	2 216 160,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
92	—	—	394 470,85	2 216 158,27			
н211У	—	—	394 476,92	2 216 145,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н257У	23,87	—	согласовано
н257У	н256У	7,17		
н256У	289	12,30		
289	290	7,48		
290	291	12,31		
291	92	12,00		
92	н211У	14,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:362 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Сиреневая, 26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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** 22:70:030704:362 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:366 :

Система координат МСК-22, 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
н108У	—	—	394 511,57	2 216 070,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н285У	—	—	394 539,65	2 216 082,85			
н286У	—	—	394 536,73	2 216 089,52			
н287У	—	—	394 532,63	2 216 098,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	394 511,39	2 216 089,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н109У	—	—	394 504,06	2 216 086,31			
н108У	—	—	394 511,57	2 216 070,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н285У	30,62	—	согласовано
н285У	н286У	7,28		
н286У	н287У	9,78		
н287У	н288У	23,01		
н288У	н109У	8,01		
н109У	н108У	17,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:366 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, ул. Сиреневая, 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(533,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	534,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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** 22:70:030704:366 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:367 :

Система координат МСК-22, 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
н13У	—	—	394 265,34	2 216 102,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н12У	—	—	394 268,53	2 216 103,29			
н11У	—	—	394 274,57	2 216 104,73			
н10У	—	—	394 281,96	2 216 106,30			
н9У	—	—	394 284,06	2 216 106,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	394 290,49	2 216 108,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н309У	—	—	394 287,11	2 216 117,73			
н233У	—	—	394 284,16	2 216 124,64			
н310У	—	—	394 259,16	2 216 118,33			
н13У	—	—	394 265,34	2 216 102,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	3,41	—	согласовано
н12У	н11У	6,21		
н11У	н10У	7,55		
н10У	н9У	2,15		
н9У	н8У	6,70		
н8У	н309У	9,67		
н309У	н233У	7,51		
н233У	н310У	25,78		
н310У	н13У	17,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:367 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Сливовая, 27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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 <u>22:70:030704:367</u> :</b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:71 :

Система координат МСК-22, 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
228	394 277,47	2 216 143,04	394 277,47	2 216 143,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
393	394 251,44	2 216 138,30	394 251,44	2 216 138,30			
н394У	—	—	394 254,96	2 216 128,30			
н310У	—	—	394 259,16	2 216 118,33			
395	394 259,41	2 216 118,42	—	—		—	
н233У	—	—	394 284,16	2 216 124,64		Mt = 0,10	
396	394 284,54	2 216 124,75	—	—		—	
н232У	—	—	394 280,89	2 216 132,69		Mt = 0,10	
228	394 277,47	2 216 143,04	394 277,47	2 216 143,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	393	26,46	—	согласовано



1	2	3	4	5
393	н394У	10,60	—	согласовано
н394У	н310У	10,82		
н310У	н233У	25,78		
н233У	н232У	8,69		
н232У	228	10,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:71 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Сливовая, дом 29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края.</p> <p>В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка их фактическому местоположению. Несоответствие выражается общим смещением учтенных границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, по отношению к фактическим границам. Предположительно, ошибка была допущена при формировании границ объекта.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:030704:71 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:74 :

Система координат МСК-22, 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
390	394 361,12	2 215 937,97	394 361,12	2 215 937,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н133У	—	—	394 353,77	2 215 954,94			
н392У	—	—	394 330,99	2 215 944,35			
391	394 338,15	2 215 927,42	394 338,15	2 215 927,42			
17	394 344,96	2 215 909,79	—	—			
16	394 368,29	2 215 920,63	—	—			
390	394 361,12	2 215 937,97	394 361,12	2 215 937,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	н133У	18,49	—	согласовано
н133У	н392У	25,12		
н392У	391	18,38		
391	390	25,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:030704:74 :

№ 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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, сдт Садоводческое некоммерческое товарищество № 7, ул. Сливовая, д. 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(464,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	22:70:030704:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Ограничения в использовании согласно, ст. 67.1 "Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий", п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.. Учётный номер зоны 22:70-6.375. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо № 05-11/1348, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края. Описание местоположения границ № б/н, выдан Урдабаева Светлана Валерьевна ООО "МонтажМонолитСтрой". Приказ об определении границы зоны затопления № 84пр, выдан Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края.</p> <p>В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка их фактическому местоположению. Несоответствие выражается общим смещением учтенных границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, по отношению к фактическим границам. Предположительно, ошибка была допущена при формировании границ объекта.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>22:70:030704:74</b> :
1.	—	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:81 :

Система координат МСК-22, 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
n110	—	—	—	394 529,97	2 215 959,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
n120	—	—	—	394 533,89	2 215 961,09	—		
n130	—	—	—	394 531,77	2 215 965,44	—		
n140	—	—	—	394 527,87	2 215 963,47	—		
n110	—	—	—	394 529,97	2 215 959,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:81 :

№ 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 01:416:003:000154590, Кадастровый номер 22:70:03 07 04:10:01:416:003:000154590, Условный номер 22-22-03/052/2009-403
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704

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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Алтайский край, г. Рубцовск, снт. N 7, ул. Малиновая, д. 1
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030704:81 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030704:87 :**

Система координат	<u>МСК-22, 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
н1О	—	—	—	394 441,58	2 216 162,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2О	—	—	—	394 445,22	2 216 164,19	—		
н3О	—	—	—	394 443,18	2 216 169,99	—		
н4О	—	—	—	394 439,53	2 216 168,77	—		
н1О	—	—	—	394 441,58	2 216 162,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030704:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/050/2009-793
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, улица Малиновая, д. 25
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:88 :

Система координат МСК-22, 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
н5О	—	—	—	394 522,25	2 215 976,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н6О	—	—	—	394 522,91	2 215 975,23	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	—	—	—	394 526,64	2 215 976,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н80	—	—	—	394 525,98	2 215 978,38	—		
н90	—	—	—	394 524,79	2 215 981,13	—		
н100	—	—	—	394 521,05	2 215 979,50	—		
н50	—	—	—	394 522,25	2 215 976,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/012/2007-163
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, город Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, Малиновая улица, д. 3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:88 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:89 :

Система координат			МСК-22, зона 2				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
н190	—	—	—	394 516,02	2 215 989,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н200	—	—	—	394 523,00	2 215 992,36	—		
н210	—	—	—	394 521,59	2 215 995,77	—		
н220	—	—	—	394 523,16	2 215 996,40	—		
н230	—	—	—	394 521,91	2 215 999,45	—		
н240	—	—	—	394 518,72	2 215 998,15	—		
н250	—	—	—	394 519,81	2 215 995,50	—		
н260	—	—	—	394 514,44	2 215 993,29	—		
н190	—	—	—	394 516,02	2 215 989,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/072/2009-905

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, улица Малиновая, д. 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:90 :

Система координат МСК-22, 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
н1430	—	—	—	394 366,81	2 215 972,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1440	—	—	—	394 371,31	2 215 974,28	—		
н1450	—	—	—	394 369,18	2 215 979,30	—		
н1460	—	—	—	394 364,68	2 215 977,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	—	—	—	394 366,81	2 215 972,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/017/2012-493
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г Рубцовск, снт. № 7, ул Овощная, д 10
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:90 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:91 :

Система координат <u>МСК-22, 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
н150	—	—	—	394 362,20	2 216 014,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н160	—	—	—	394 368,30	2 216 016,59	—		
н170	—	—	—	394 366,91	2 216 020,47	—		
н180	—	—	—	394 360,81	2 216 018,29	—		
н150	—	—	—	394 362,20	2 216 014,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/019/2010-506
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт. № 7, ул Овощная, д. 15
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:91 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:92 :

Система координат		МСК-22, зона 2					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
н350	—	—	—	394 355,39	2 216 031,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н360	—	—	—	394 360,14	2 216 033,63	—		
н370	—	—	—	394 357,79	2 216 039,07	—		
н380	—	—	—	394 353,04	2 216 037,02	—		
н350	—	—	—	394 355,39	2 216 031,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/004/2009-933
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704

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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, улица Овощная, д. 17
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:93 :

Система координат	<u>МСК-22, 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
н270	—	—	—	394 395,21	2 215 904,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н280	—	—	—	394 396,38	2 215 904,88	—		
н290	—	—	—	394 396,93	2 215 903,44	—		
н300	—	—	—	394 399,96	2 215 904,60	—		
н310	—	—	—	394 399,41	2 215 906,03	—		
н320	—	—	—	394 400,42	2 215 906,42	—		
н330	—	—	—	394 398,60	2 215 911,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	—	—	—	394 393,39	2 215 909,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н27О	—	—	—	394 395,21	2 215 904,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/042/2010-247
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт. № 7, ул Овощная, д. 2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:93 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:94 :

Система координат		МСК-22, зона 2					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
н390	—	—	—	394 341,51	2 216 065,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н400	—	—	—	394 350,34	2 216 068,55	—		
н410	—	—	—	394 348,25	2 216 074,19	—		
н420	—	—	—	394 339,14	2 216 070,81	—		
н390	—	—	—	394 341,51	2 216 065,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/061/2008-773
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704

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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт. № 7, ул Овощная, д. 21
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030704:94 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030704:95 :**

Система координат	<u>МСК-22, 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
н59О	—	—	—	394 395,32	2 215 938,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н60О	—	—	—	394 398,99	2 215 940,00	—		
н61О	—	—	—	394 398,14	2 215 942,12	—		
н62О	—	—	—	394 400,26	2 215 942,97	—		
н63О	—	—	—	394 399,12	2 215 945,82	—		
н64О	—	—	—	394 393,33	2 215 943,51	—		
н59О	—	—	—	394 395,32	2 215 938,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/004/2008-642
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, город Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, Овощная улица, д. 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:96 :

Система координат		МСК-22, зона 2					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
н43О	—	—	—	394 523,09	2 216 103,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	—	—	—	394 527,90	2 216 104,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н45О	—	—	—	394 526,40	2 216 108,84	—		
н46О	—	—	—	394 521,58	2 216 106,97	—		
н43О	—	—	—	394 523,09	2 216 103,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/067/2008-042
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, улица Сиреневая, садовый дом 18
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:96 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:97 :

Система координат		МСК-22, зона 2					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
н650	—	—	—	394 311,94	2 215 993,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н660	—	—	—	394 316,11	2 215 994,79	—		
н670	—	—	—	394 314,57	2 215 998,49	—		
н680	—	—	—	394 310,40	2 215 996,75	—		
н650	—	—	—	394 311,94	2 215 993,05	—		
н650	—	—	—	394 311,94	2 215 993,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/026/2010-896
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704

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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт. № 7, ул Сливовая, д. 13
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:98 :

Система координат	<u>МСК-22, 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
н550	—	—	—	394 305,00	2 216 010,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н560	—	—	—	394 309,75	2 216 012,06	—		
н570	—	—	—	394 308,37	2 216 015,96	—		
н580	—	—	—	394 303,62	2 216 014,28	—		
н550	—	—	—	394 305,00	2 216 010,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/006/2010-406
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, улица Сливовая, д. 15
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:98 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:99 :

Система координат МСК-22, 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
н51О	—	—	—	394 299,32	2 216 025,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н52О	—	—	—	394 303,73	2 216 027,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	394 301,73	2 216 031,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н54О	—	—	—	394 297,45	2 216 029,90	—		
н51О	—	—	—	394 299,32	2 216 025,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/020/2008-194
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, улица Сливовая, д. 17
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:99 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:100 :

Система координат			МСК-22, зона 2				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
н690	—	—	—	394 290,58	2 216 044,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н700	—	—	—	394 292,58	2 216 045,79	—		
н710	—	—	—	394 293,60	2 216 043,35	—		
н720	—	—	—	394 295,84	2 216 044,24	—		
н730	—	—	—	394 293,74	2 216 049,22	—		
н740	—	—	—	394 292,13	2 216 048,55	—		
н750	—	—	—	394 291,98	2 216 048,85	—		
н760	—	—	—	394 289,34	2 216 047,67	—		
н690	—	—	—	394 290,58	2 216 044,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/041/2010-124

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт. №7, ул Сливовая, д. 19
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:101 :

Система координат МСК-22, 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
н470	—	—	—	394 284,85	2 216 058,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н480	—	—	—	394 291,38	2 216 061,55	—		
н490	—	—	—	394 289,11	2 216 067,04	—		
н500	—	—	—	394 282,58	2 216 064,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	394 284,85	2 216 058,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/003/2012-343
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт. № 7, ул Сливовая, д. 21
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:102 :

Система координат <u>МСК-22, 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
н81О	—	—	—	394 276,71	2 216 076,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н82О	—	—	—	394 281,87	2 216 078,36	—		
н83О	—	—	—	394 279,23	2 216 084,67	—		
н84О	—	—	—	394 274,07	2 216 082,51	—		
н81О	—	—	—	394 276,71	2 216 076,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/042/2012-074
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт. № 7, ул Сливовая, д. 23
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:103 :

Система координат		МСК-22, зона 2					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
н770	—	—	—	394 335,45	2 215 939,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н780	—	—	—	394 338,26	2 215 940,38	—		
н790	—	—	—	394 336,26	2 215 945,11	—		
н800	—	—	—	394 333,45	2 215 943,92	—		
н770	—	—	—	394 335,45	2 215 939,19	—		
н770	—	—	—	394 335,45	2 215 939,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/022/2008-861
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704

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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, улица Сливовая, д. 7
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:104 :

Система координат	<u>МСК-22, 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
н89О	—	—	—	394 429,51	2 216 028,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н90О	—	—	—	394 435,82	2 216 031,42	—		
н91О	—	—	—	394 433,90	2 216 036,20	—		
н92О	—	—	—	394 427,45	2 216 033,24	—		
н89О	—	—	—	394 429,51	2 216 028,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Условный номер 22-22-03/055/2009-465					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		22:70:030704:28					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		22:70:030704					
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		658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт. № 7, ул Смородиновая, д. 13					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>22:70:030704:104</u> :					
1.			—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>22:70:030704:105</u> :					
Система координат <u>МСК-22, 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
н93О	—	—	—	394 418,10	2 216 019,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н94О	—	—	—	394 422,55	2 216 021,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	—	—	—	394 420,30	2 216 027,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н96О	—	—	—	394 415,85	2 216 025,40	—		
н93О	—	—	—	394 418,10	2 216 019,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/020/2010-223
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт. № 7, ул Смородиновая, д. 14
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:105 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:106 :

Система координат		МСК-22, зона 2					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
н97О	—	—	—	394 409,32	2 216 038,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н98О	—	—	—	394 414,48	2 216 041,38	—		
н99О	—	—	—	394 413,00	2 216 044,28	—		
н100О	—	—	—	394 407,84	2 216 041,65	—		
н97О	—	—	—	394 409,32	2 216 038,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:106 :

№ 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	Условный номер 22-22-03/032/2009-121
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704

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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, улица Смородиновая, д. 16
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:106 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:107 :

Система координат	<u>МСК-22, 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
н85О	—	—	—	394 458,83	2 215 926,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н86О	—	—	—	394 463,07	2 215 928,67	—		
н87О	—	—	—	394 460,79	2 215 934,02	—		
н88О	—	—	—	394 456,55	2 215 932,21	—		
н85О	—	—	—	394 458,83	2 215 926,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Условный номер 22-22-03/043/2012-714					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		22:70:030704:85					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		22:70:030704					
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		658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт. № 7, ул Смородиновая, д. 2					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>22:70:030704:107</u> :					
1.			—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>22:70:030704:108</u> :					
Система координат <u>МСК-22, 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
n101O	—	—	—	394 398,90	2 216 065,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
n102O	—	—	—	394 405,04	2 216 068,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1030	—	—	—	394 403,44	2 216 071,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1040	—	—	—	394 402,14	2 216 071,16	—		
н1050	—	—	—	394 399,70	2 216 076,43	—		
н1060	—	—	—	394 395,96	2 216 074,55	—		
н1070	—	—	—	394 398,22	2 216 069,49	—		
н1080	—	—	—	394 397,05	2 216 068,95	—		
н1010	—	—	—	394 398,90	2 216 065,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/072/2008-239
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, улица Смородиновая, д. 20

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:108 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:109 :

Система координат МСК-22, 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
н1470	—	—	—	394 382,25	2 216 136,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1480	—	—	—	394 388,07	2 216 137,91	—		
н1490	—	—	—	394 387,08	2 216 141,70	—		
н1500	—	—	—	394 381,30	2 216 140,40	—		
н1470	—	—	—	394 382,25	2 216 136,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/019/2010-346
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:38

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		22:70:030704					
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		658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт. № 7, ул Смородиновая, д. 27					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>22:70:030704:109</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>22:70:030704:110</u> :								
Система координат <u>МСК-22, 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
н123О	—	—	—	394 372,16	2 216 120,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н124О	—	—	—	394 379,54	2 216 122,99	—		
н125О	—	—	—	394 378,39	2 216 127,19	—		
н126О	—	—	—	394 370,88	2 216 125,25	—		
н123О	—	—	—	394 372,16	2 216 120,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/049/2009-375
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, улица Смородиновая, д. 28
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:111 :

Система координат		МСК-22, 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
n131O	—	—	—	394 455,79	2 215 963,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	394 459,99	2 215 965,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1330	—	—	—	394 458,34	2 215 969,90	—		
н1340	—	—	—	394 454,14	2 215 967,95	—		
н1310	—	—	—	394 455,79	2 215 963,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/034/2007-596
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, город Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, Смородиновая улица, д. 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:111 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:113 :

Система координат			МСК-22, зона 2				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
н117О	—	—	—	394 387,20	2 215 920,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н118О	—	—	—	394 392,51	2 215 922,98	—		
н119О	—	—	—	394 390,86	2 215 926,87	—		
н120О	—	—	—	394 389,58	2 215 926,33	—		
н121О	—	—	—	394 388,91	2 215 927,90	—		
н122О	—	—	—	394 384,90	2 215 926,44	—		
н117О	—	—	—	394 387,20	2 215 920,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:113 :

№ 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 01:416:003:000154860, Кадастровый номер 22:70:030704:59:01:416:003:000154860
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:59

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, снт. № 7, ул Овощная, д. 4
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:113 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:114 :

Система координат МСК-22, 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
n109O	—	—	—	394 403,03	2 216 090,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
n110O	—	—	—	394 405,92	2 216 091,87	—		
n111O	—	—	—	394 406,95	2 216 089,77	—		
n112O	—	—	—	394 409,72	2 216 090,94	—		
n113O	—	—	—	394 407,43	2 216 096,35	—		
n114O	—	—	—	394 408,67	2 216 097,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	394 407,19	2 216 100,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1160	—	—	—	394 399,90	2 216 097,70	—		
н1090	—	—	—	394 403,03	2 216 090,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:114 :

№ 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 01:416:002:000211860, Кадастровый номер 22:70:030704:0036:01:416:002:000211860
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, город Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, Смородиновая улица, д. 21
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:114 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:115 :

Система координат		МСК-22, зона 2					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
н1350	—	—	—	394 313,06	2 216 139,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1360	—	—	—	394 317,84	2 216 140,64	—		
н1370	—	—	—	394 315,99	2 216 149,71	—		
н1380	—	—	—	394 311,21	2 216 148,74	—		
н1350	—	—	—	394 313,06	2 216 139,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:115 :

№ 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	Кадастровый номер 22:70:000000:000:046/084/А0:1029/А0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704

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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, город Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, Овощная улица, д. 29
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:115 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:116 :

Система координат	<u>МСК-22, 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
n127O	—	—	—	394 380,51	2 216 108,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
n128O	—	—	—	394 384,75	2 216 109,69	—		
n129O	—	—	—	394 382,84	2 216 115,42	—		
n130O	—	—	—	394 378,60	2 216 114,01	—		
n127O	—	—	—	394 380,51	2 216 108,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Условный номер 22-22-03/037/2013-227, Условный номер 22-22/03/037/2013-227					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		22:70:030704:37					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		22:70:030704					
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		658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		Алтайский край, г. Рубцовск, снт. N 7, ул. Смородиновая, д. 26					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>22:70:030704:116</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>22:70:030704:117</u> :								
Система координат <u>МСК-22, 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
n139O	—	—	—	394 466,61	2 216 104,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
n140O	—	—	—	394 469,70	2 216 105,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	—	—	—	394 468,00	2 216 110,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1420	—	—	—	394 464,91	2 216 108,87	—		
н1390	—	—	—	394 466,61	2 216 104,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/033/2013-323
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Алтайский край, г. Рубцовск, снт. N 7, ул. Малиновая, д. 19
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:120 :

Система координат		МСК-22, зона 2					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
н1510	—	—	—	394 341,84	2 215 923,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1520	—	—	—	394 348,73	2 215 925,87	—		
н1530	—	—	—	394 346,64	2 215 930,80	—		
н1540	—	—	—	394 343,58	2 215 929,67	—		
н1550	—	—	—	394 344,04	2 215 928,54	—		
н1560	—	—	—	394 340,32	2 215 926,99	—		
н1510	—	—	—	394 341,84	2 215 923,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 22-22-03/001/2014-972
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:73



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Алтайский край, г. Рубцовск, снт. N 7, ул. Сливовая, д. 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030704:120 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 22:70:030701:202 :

Система координат МСК-22, 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
н1570	—	—	—	394 450,94	2 215 981,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1580	—	—	—	394 454,71	2 215 983,39	—		
н1590	—	—	—	394 452,55	2 215 987,89	—		
н1600	—	—	—	394 448,70	2 215 986,22	—		
н1570	—	—	—	394 450,94	2 215 981,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 22:70:030701:202 :**

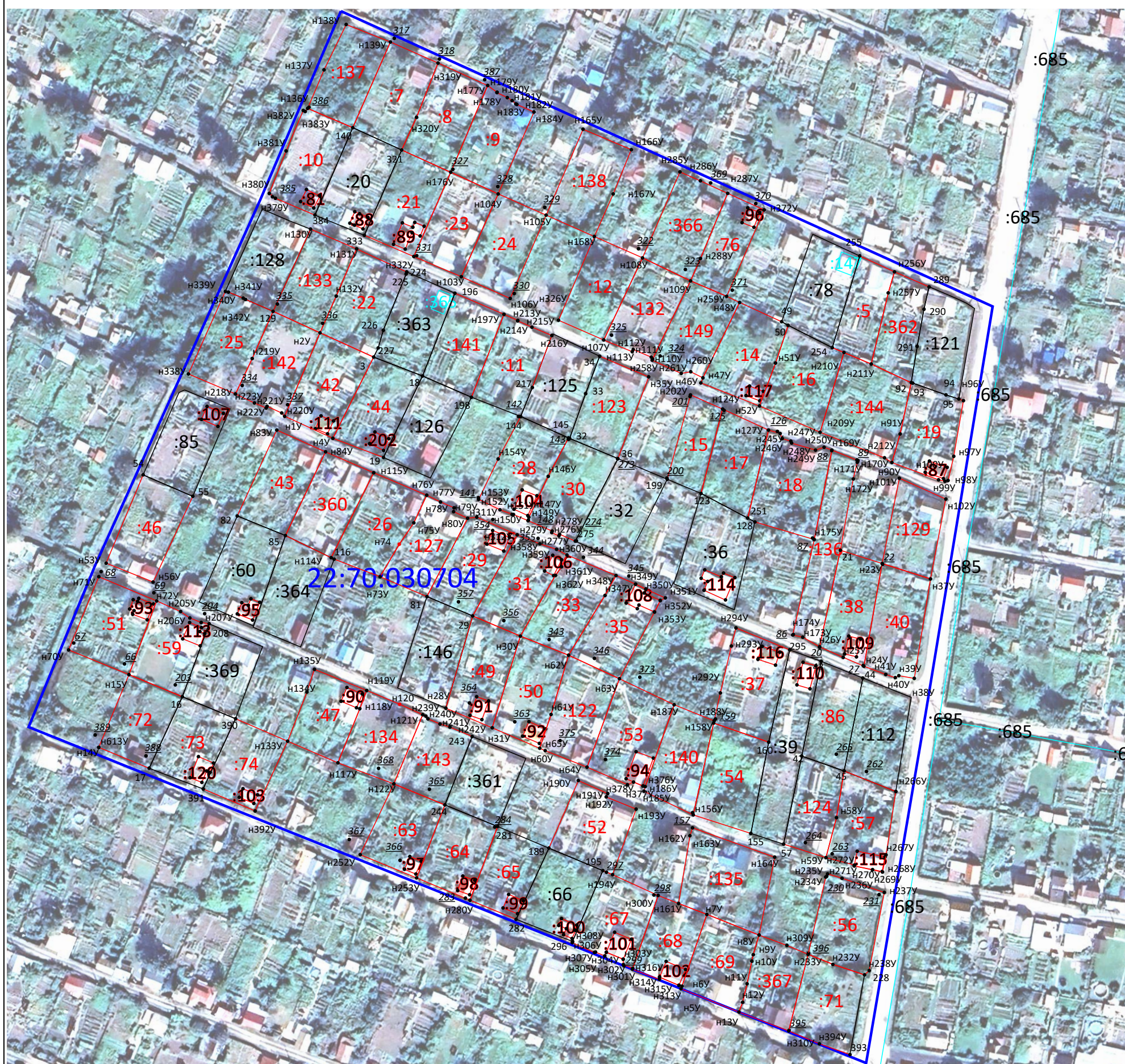
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кадастровый номер 22:70:000000:000:046/154/А0:1007/А0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	22:70:030704
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	658200, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовск г, №7 снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Алтайский край, город Рубцовск, Садоводческое товарищество № 7, Смородиновая улица, д. 7
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 22:70:030701:202 :**

1.	—
----	---



### Схема границ земельных участков



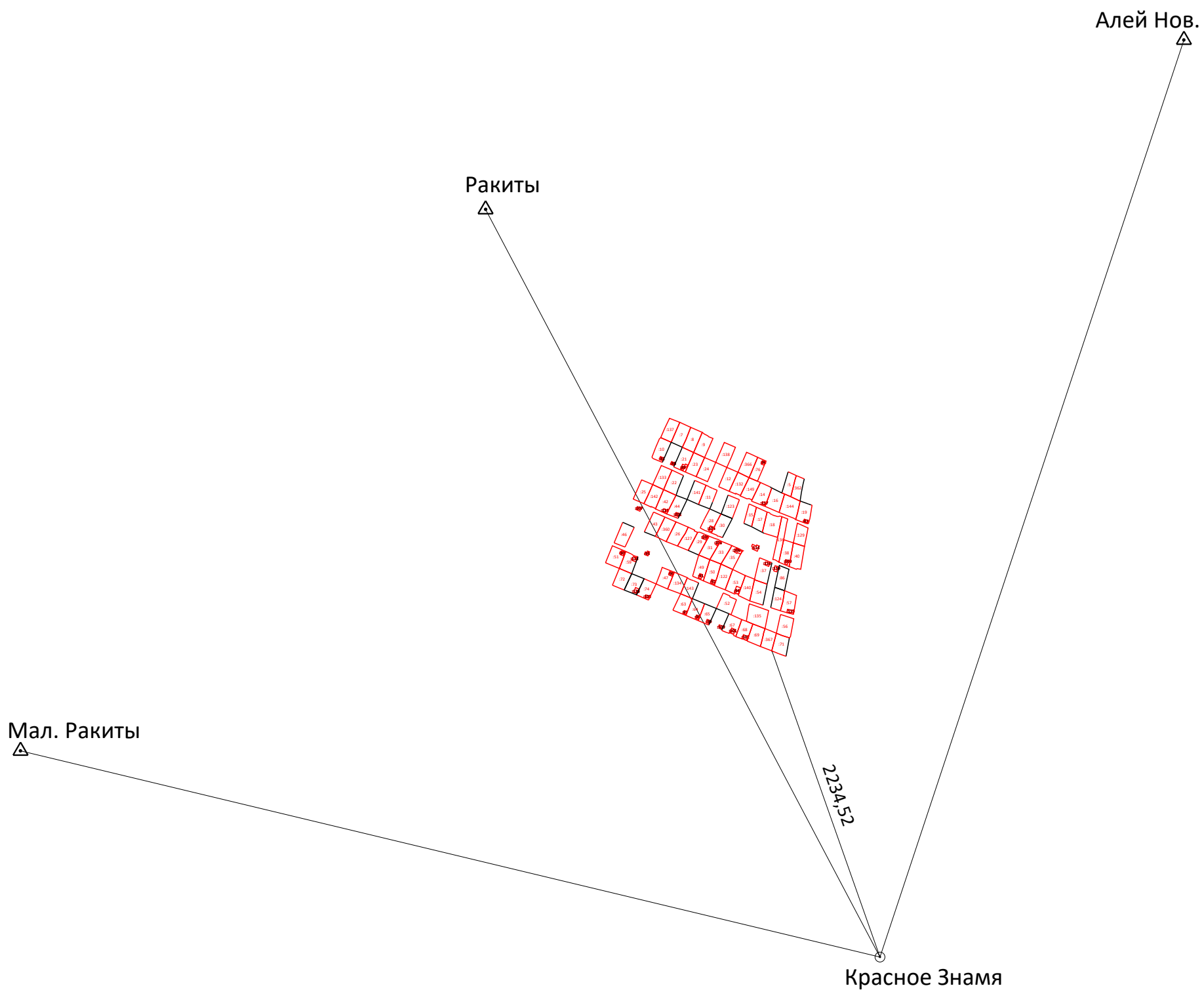
Масштаб 1:1 400

**Условные обозначения:**



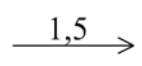

- :7 - Кадастровый номер уточняемого, исправляемого земельного участка
- :91 - Кадастровый номер уточняемого, исправляемого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :128 - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 7 - Существующая точка, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- n1y - Образуемая точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :365 - Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения
- 22:70:030704 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала



Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Название пункта ГГС, направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
-  - точка съёмочного обоснования