

**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

12.08.2025

№ 625

г. Тамбов

**Об утверждении карт-планов территорий
кадастровых кварталов**

Руководствуясь главой 4.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Положением о министерстве имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области, утвержденным постановлением Главы Тамбовской области от 28.10.2022 № 21, постановлением администрации Тамбовского муниципального округа Тамбовской области от 06.03.2024 № 544 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Тамбовского муниципального округа Тамбовской области» (в редакции от 13.08.2024), постановлением администрации города Тамбова Тамбовской области от 05.03.2024 № 1765 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городской округ – город Тамбов» (в редакции от 12.05.2025), с учетом протоколов заседания согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 68:20:3814022 (на территории садоводческого товарищества «Юбилейный»), 68:20:3814031 (на территории садоводческого товарищества «Березка-2») на территории Тамбовского муниципального округа Тамбовской области при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с Государственным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Тамбовской области за счет средств федерального бюджета и бюджета Тамбовской области от 07.02.2024 № 0164200001924000003_77392 от 03.07.2025 № 3 и от 08.08.2025 № 4, протоколов заседания согласительной комиссии по

согласованию местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 68:29:0202024 (СТ «Химик») при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Тамбовской области от 07.02.2024 № 0164200001924000003_77392 от 03.07.2025 № 1 и от 08.08.2025 № 2, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить карты-планы территории, подготовленные в рамках выполнения гарантийных обязательств по государственному контракту на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Тамбовской области от 07.02.2024 № 0164200001924000003_77392, в границах кадастровых кварталов:

68:20:3814022 согласно приложению № 1;

68:20:3814031 согласно приложению № 2;

68:29:0202024 согласно приложению № 3.

2. Отделу по оформлению прав на землю управления земельных отношений и реестра министерства имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области (Мещерякова) обеспечить внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений, полученных в результате выполнения гарантийных обязательств по государственному контракту на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Тамбовской области от 07.02.2024 № 0164200001924000003_77392.

3. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и разместить на официальном сайте министерства имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.uprim.tmbreg.ru).

И.о. министра



П.В. Сурков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 12.08.2025 № 625

Карта-план территории
кадастрового квартала 68:20:3814022

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:	
	Российская Федерация, Тамбовская область, Тамбовский район, СНТ "Юбилейный", СНТ "Строитель-2", кадастровый квартал 68:20:3814022
	<small>(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)</small>
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:	Государственный контракт № 164200001924000003_77392 от 7 февраля 2024 г.
3. Дата подготовки карты-плана территории:	11 августа 2025 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:	Министерство имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области
основной государственный регистрационный номер:	1066829046844
идентификационный номер налогоплательщика:	6831000240
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):	post@uprim.tambov.gov.ru
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 "Геоизыскания", адрес: 390006, г.Рязань, ул. Лесопарковая, д.18 корпус 1, помещение Н21					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ларькина Татьяна Алексеевна 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: 180-167-942-73					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1171, 25 марта 2016 г.					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение профессионалов кадастровой деятельности"					
Контактный телефон: 84912 506428, 89605754511					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Рязанская обл, Рязань г, Московское ш, д.33 к.4, кв.471, ta.larkina@bk.ru					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Государственный контракт	7 февраля 2024 г.	164200001924000003_7 7392	Государственный контракт	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тамбовской области	19 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025- 107579819	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках гарантийных обязательств по Государственному контракту № 164200001924000003_77392 от 07.02.2024г. Заказчик: МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ. Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОИЗЫСКАНИЯ" на территории Тамбовской области, Тамбовского района, Лысогорского с/с, СНТ "Юбилейный", СНТ "Строитель-2", кадастровый квартал 68:20:3814022. - исправлена реестровая ошибка в отношении 1 (одного) земельного участка с кадастровым номером 68:20:3814022:511

Доступ к земельным участкам с кадастровыми номерами 68:20:3814022:511 осуществляется через земли общего пользования. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ образование новых земельных участков не проводилось в связи с отсутствием проекта межевания территории. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.

Сведения о кадастровом инженерере, подготовившем Карта-план территории: Ларькина Татьяна Алексеевна. Страховой номер индивидуального лицевого счета 180-167-942 73. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 33996. Дата внесения сведений о кадастровом инженерере в реестр кадастровых инженереров 18.01.2013 г. Контактный телефон: 89605754511. Почтовый адрес: 390044, Рязанская область, г. Рязань, Московское шоссе, д.33 к.4, кв.471. Адрес электронной почты: ta.larkina@bk.ru. Квалификационный аттестат № 62-15-504 от 14.05.2015 г. Кадастровый инженер является членом Ассоциации Саморегулируемой организации "Объединение профессионалов кадастровой деятельности" (сокращенное наименование – Ассоциация СРО «ОПКД») номер в государственном реестре саморегулируемых организаций №003 от 08.07.2016г., и включен в реестр членов Ассоциации СРО "ОПКД" 25.03.2016 г. за регистрационным №1171. Кадастровый инженер является работником юридического лица ООО "Геоизыскания".

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 68:20:3814022:511 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка включены в состав приложения к Карта-плану территории. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков территориальной зоны садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ (Сх4), в садоводческом некоммерческом товариществе "Юбилейный", соответствующие виду разрешенного использования «Для садоводства», согласно Правилам землепользования и застройки Лысогорского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, утвержденные Решением Лысогорского сельского Совета народных депутатов Тамбовского района Тамбовской области от 12.08.2014 № 44 (с изменениями от 30.05.2022 №61), составляют: минимальный размер 600 кв.м., максимальный размер 1500 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 1 кв.м меньше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 27130 кв.м.

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 1 февраля 2024 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 2 класс	Лихачево, пир.	МСК-68, зона 1	450 102,53	1 242 704,55	Утрачен	Сохранился	Утрачен
2	ГГС. 3 класс	Аэродромная, пир.		430 788,01	1 242 568,01			
3	ГГС. 3 класс	Мтс, пир.		426 101,91	1 243 642,04	Сохранился		Сохранился
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	EFT M1 PLUS		№ТК11663505	С-ГКФ/21-02-2025/411910678 от 21.02.2025				
2	EFT M1 PLUS		№ТК11663525	С-ГКФ/21-02-2025/411910679 от 21.02.2025				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					68:20:3814022:511		
Система координат					МСК-68, зона 1		
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	443 320,10	1 240 257,14	443 320,10	1 240 257,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	443 298,90	1 240 253,83	443 298,90	1 240 253,83			
3	443 279,53	1 240 250,87	443 279,53	1 240 250,87			
4	443 260,12	1 240 247,90	443 260,12	1 240 247,90			
5	443 239,96	1 240 244,82	443 239,96	1 240 244,82			
6	443 219,04	1 240 241,62	443 219,04	1 240 241,62			
7	443 206,66	1 240 263,91	443 206,66	1 240 263,91			
8	443 193,58	1 240 285,66	443 193,58	1 240 285,66			
9	443 188,22	1 240 284,14	443 188,22	1 240 284,14			
10	443 200,98	1 240 262,88	443 200,98	1 240 262,88			
11	443 212,29	1 240 244,02	443 212,29	1 240 244,02			
12	443 212,77	1 240 242,12	443 212,77	1 240 242,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	443 210,58	1 240 240,78	443 210,58	1 240 240,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	443 194,03	1 240 237,84	443 194,03	1 240 237,84			
15	443 174,17	1 240 234,09	443 174,17	1 240 234,09			
16	443 153,83	1 240 231,48	443 153,83	1 240 231,48			
17	443 134,52	1 240 228,04	443 134,52	1 240 228,04			
18	443 115,89	1 240 224,93	443 115,89	1 240 224,93			
19	443 095,26	1 240 221,87	443 095,26	1 240 221,87			
20	443 075,44	1 240 218,63	443 075,44	1 240 218,63			
21	443 055,48	1 240 216,54	443 055,48	1 240 216,54			
22	443 060,42	1 240 212,48	443 060,42	1 240 212,48			
23	443 078,72	1 240 215,63	443 078,72	1 240 215,63			
24	443 097,70	1 240 218,06	443 097,70	1 240 218,06			
25	443 118,42	1 240 221,45	443 118,42	1 240 221,45			
26	443 137,67	1 240 224,56	443 137,67	1 240 224,56			
27	443 156,70	1 240 227,58	443 156,70	1 240 227,58			
28	443 176,72	1 240 230,37	443 176,72	1 240 230,37			
29	443 195,85	1 240 233,41	443 195,85	1 240 233,41			
30	443 215,51	1 240 237,32	443 215,51	1 240 237,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	443 216,95	1 240 236,87	443 216,95	1 240 236,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	443 229,93	1 240 214,89	443 229,93	1 240 214,89			
33	443 242,75	1 240 192,09	443 242,75	1 240 192,09			
34	443 223,48	1 240 189,17	443 223,48	1 240 189,17			
35	443 203,54	1 240 186,52	443 203,54	1 240 186,52			
36	443 183,59	1 240 184,04	443 183,59	1 240 184,04			
37	443 153,89	1 240 179,36	443 153,89	1 240 179,36			
38	443 123,97	1 240 174,45	443 123,97	1 240 174,45			
39	443 105,30	1 240 171,25	443 105,30	1 240 171,25			
40	443 083,18	1 240 167,75	443 083,18	1 240 167,75			
41	443 087,69	1 240 164,24	443 087,69	1 240 164,24			
42	443 107,06	1 240 168,31	443 107,06	1 240 168,31			
43	443 126,57	1 240 171,00	443 126,57	1 240 171,00			
44	443 146,96	1 240 174,26	443 146,96	1 240 174,26			
45	443 170,38	1 240 178,03	443 170,38	1 240 178,03			
46	443 185,93	1 240 180,32	443 185,93	1 240 180,32			
47	443 207,77	1 240 183,43	443 207,77	1 240 183,43			
48	443 228,01	1 240 186,65	443 228,01	1 240 186,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	443 245,55	1 240 188,44	443 245,55	1 240 188,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	443 258,52	1 240 167,17	443 258,52	1 240 167,17			
51	443 271,76	1 240 145,46	443 271,76	1 240 145,46			
52	443 252,78	1 240 142,67	443 252,78	1 240 142,67			
53	443 232,59	1 240 139,26	443 232,59	1 240 139,26			
54	443 213,40	1 240 136,08	443 213,40	1 240 136,08			
55	443 192,60	1 240 132,02	443 192,60	1 240 132,02			
56	443 174,03	1 240 130,05	443 174,03	1 240 130,05			
57	443 153,03	1 240 126,86	443 153,03	1 240 126,86			
58	443 134,25	1 240 124,00	443 134,25	1 240 124,00			
59	443 113,99	1 240 120,32	443 113,99	1 240 120,32			
60	443 117,29	1 240 117,48	443 117,29	1 240 117,48			
61	443 137,07	1 240 120,44	443 137,07	1 240 120,44			
62	443 156,85	1 240 123,40	443 156,85	1 240 123,40			
63	443 176,34	1 240 126,36	443 176,34	1 240 126,36			
64	443 196,20	1 240 130,12	443 196,20	1 240 130,12			
65	443 216,47	1 240 133,29	443 216,47	1 240 133,29			
66	443 236,79	1 240 136,00	443 236,79	1 240 136,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	443 255,51	1 240 138,49	443 255,51	1 240 138,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	443 275,30	1 240 142,11	443 275,30	1 240 142,11			
69	443 289,44	1 240 119,23	443 289,44	1 240 119,23			
70	443 302,49	1 240 098,13	443 302,49	1 240 098,13			
71	443 282,78	1 240 094,91	443 282,78	1 240 094,91			
72	443 262,55	1 240 091,60	443 262,55	1 240 091,60			
73	443 241,50	1 240 088,34	443 241,50	1 240 088,34			
74	443 222,74	1 240 085,80	443 222,74	1 240 085,80			
75	443 203,13	1 240 082,87	443 203,13	1 240 082,87			
76	443 183,48	1 240 079,68	443 183,48	1 240 079,68			
77	443 164,47	1 240 076,35	443 164,47	1 240 076,35			
78	443 151,47	1 240 074,45	443 151,47	1 240 074,45			
79	443 144,22	1 240 075,00	443 144,22	1 240 075,00			
80	443 146,53	1 240 069,00	443 146,53	1 240 069,00			
81	443 165,80	1 240 071,95	443 165,80	1 240 071,95			
82	443 186,32	1 240 075,69	443 186,32	1 240 075,69			
83	443 206,02	1 240 078,88	443 206,02	1 240 078,88			
84	443 226,29	1 240 081,27	443 226,29	1 240 081,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
85	443 245,78	1 240 084,44	443 245,78	1 240 084,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	443 265,55	1 240 088,31	443 265,55	1 240 088,31			
87	443 285,46	1 240 090,85	443 285,46	1 240 090,85			
88	443 305,83	1 240 094,14	443 305,83	1 240 094,14			
89	443 318,59	1 240 072,12	443 318,59	1 240 072,12			
90	443 332,38	1 240 050,74	443 332,38	1 240 050,74			
91	443 312,01	1 240 047,64	443 312,01	1 240 047,64			
92	443 292,08	1 240 044,38	443 292,08	1 240 044,38			
93	443 272,07	1 240 041,38	443 272,07	1 240 041,38			
94	443 252,88	1 240 038,41	443 252,88	1 240 038,41			
95	443 232,74	1 240 035,30	443 232,74	1 240 035,30			
96	443 212,62	1 240 031,97	443 212,62	1 240 031,97			
97	443 193,32	1 240 029,12	443 193,32	1 240 029,12			
98	443 172,56	1 240 025,43	443 172,56	1 240 025,43			
99	443 174,94	1 240 020,89	443 174,94	1 240 020,89			
100	443 195,63	1 240 025,72	443 195,63	1 240 025,72			
101	443 215,38	1 240 028,11	443 215,38	1 240 028,11			
102	443 235,57	1 240 030,95	443 235,57	1 240 030,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	443 255,01	1 240 034,08	443 255,01	1 240 034,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	443 274,60	1 240 038,21	443 274,60	1 240 038,21			
105	443 294,14	1 240 040,78	443 294,14	1 240 040,78			
106	443 314,21	1 240 043,46	443 314,21	1 240 043,46			
107	443 334,31	1 240 045,72	443 334,31	1 240 045,72			
108	443 348,40	1 240 023,42	443 348,40	1 240 023,42			
109	443 361,43	1 240 002,78	443 361,43	1 240 002,78			
110	443 341,60	1 239 999,30	443 341,60	1 239 999,30			
111	443 321,68	1 239 996,61	443 321,68	1 239 996,61			
112	443 302,42	1 239 994,04	443 302,42	1 239 994,04			
113	443 281,96	1 239 990,80	443 281,96	1 239 990,80			
114	443 262,90	1 239 987,14	443 262,90	1 239 987,14			
115	443 242,89	1 239 984,17	443 242,89	1 239 984,17			
116	443 223,31	1 239 981,42	443 223,31	1 239 981,42			
н117У	—	—	443 205,27	1 239 978,71			
118	443 202,23	1 239 978,26	—	—			
н119У	—	—	443 202,61	1 239 977,48			
120	443 205,33	1 239 971,72	443 205,33	1 239 971,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	443 207,24	1 239 974,53	443 207,24	1 239 974,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	443 225,47	1 239 977,66	443 225,47	1 239 977,66			
123	443 245,63	1 239 981,13	443 245,63	1 239 981,13			
124	443 264,78	1 239 983,73	443 264,78	1 239 983,73			
125	443 284,67	1 239 987,05	443 284,67	1 239 987,05			
126	443 304,76	1 239 989,66	443 304,76	1 239 989,66			
127	443 324,27	1 239 992,81	443 324,27	1 239 992,81			
128	443 344,09	1 239 995,51	443 344,09	1 239 995,51			
129	443 364,20	1 239 998,25	443 364,20	1 239 998,25			
130	443 377,49	1 239 976,51	443 377,49	1 239 976,51			
131	443 390,01	1 239 955,51	443 390,01	1 239 955,51			
132	443 371,45	1 239 951,99	443 371,45	1 239 951,99			
133	443 351,43	1 239 949,05	443 351,43	1 239 949,05			
134	443 331,26	1 239 946,42	443 331,26	1 239 946,42			
135	443 311,69	1 239 943,46	443 311,69	1 239 943,46			
136	443 291,99	1 239 940,49	443 291,99	1 239 940,49			
137	443 272,17	1 239 937,31	443 272,17	1 239 937,31			
138	443 252,76	1 239 933,78	443 252,76	1 239 933,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	443 231,00	1 239 929,63	443 231,00	1 239 929,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	443 234,06	1 239 924,10	443 234,06	1 239 924,10			
141	443 255,09	1 239 929,94	443 255,09	1 239 929,94			
142	443 274,62	1 239 933,55	443 274,62	1 239 933,55			
143	443 294,00	1 239 937,17	443 294,00	1 239 937,17			
144	443 313,97	1 239 940,12	443 313,97	1 239 940,12			
145	443 334,33	1 239 942,64	443 334,33	1 239 942,64			
146	443 353,68	1 239 945,55	443 353,68	1 239 945,55			
147	443 373,81	1 239 948,38	443 373,81	1 239 948,38			
148	443 393,51	1 239 951,20	443 393,51	1 239 951,20			
149	443 407,63	1 239 928,81	443 407,63	1 239 928,81			
150	443 421,13	1 239 907,39	443 421,13	1 239 907,39			
151	443 400,50	1 239 903,61	443 400,50	1 239 903,61			
152	443 382,32	1 239 900,96	443 382,32	1 239 900,96			
153	443 361,77	1 239 897,89	443 361,77	1 239 897,89			
154	443 345,76	1 239 896,21	443 345,76	1 239 896,21			
155	443 325,66	1 239 893,26	443 325,66	1 239 893,26			
156	443 301,32	1 239 889,93	443 301,32	1 239 889,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	443 281,37	1 239 887,90	443 281,37	1 239 887,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	443 258,12	1 239 885,65	443 258,12	1 239 885,65			
159	443 260,59	1 239 880,91	443 260,59	1 239 880,91			
160	443 282,94	1 239 884,25	443 282,94	1 239 884,25			
161	443 303,72	1 239 886,50	443 303,72	1 239 886,50			
162	443 323,15	1 239 889,88	443 323,15	1 239 889,88			
163	443 343,43	1 239 891,91	443 343,43	1 239 891,91			
164	443 364,39	1 239 894,01	443 364,39	1 239 894,01			
165	443 384,66	1 239 897,58	443 384,66	1 239 897,58			
166	443 403,55	1 239 900,09	443 403,55	1 239 900,09			
167	443 424,24	1 239 903,25	443 424,24	1 239 903,25			
168	443 437,10	1 239 881,03	443 437,10	1 239 881,03			
169	443 452,29	1 239 854,80	443 452,29	1 239 854,80			
170	443 457,62	1 239 855,54	443 457,62	1 239 855,54			
171	443 448,16	1 239 871,28	443 448,16	1 239 871,28			
172	443 441,91	1 239 881,70	443 441,91	1 239 881,70			
173	443 429,14	1 239 904,36	443 429,14	1 239 904,36			
174	443 448,03	1 239 907,11	443 448,03	1 239 907,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
175	443 468,06	1 239 910,03	443 468,06	1 239 910,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	443 487,48	1 239 912,86	443 487,48	1 239 912,86			
177	443 507,34	1 239 916,36	443 507,34	1 239 916,36			
178	443 527,94	1 239 919,09	443 527,94	1 239 919,09			
179	443 547,25	1 239 922,62	443 547,25	1 239 922,62			
180	443 567,45	1 239 924,81	443 567,45	1 239 924,81			
181	443 569,10	1 239 923,58	443 569,10	1 239 923,58			
182	443 582,39	1 239 902,66	443 582,39	1 239 902,66			
183	443 598,07	1 239 877,95	443 598,07	1 239 877,95			
184	443 603,15	1 239 879,40	443 603,15	1 239 879,40			
185	443 588,69	1 239 902,46	443 588,69	1 239 902,46			
186	443 574,78	1 239 924,66	443 574,78	1 239 924,66			
187	443 594,84	1 239 928,88	443 594,84	1 239 928,88			
188	443 614,86	1 239 933,10	443 614,86	1 239 933,10			
189	443 633,52	1 239 936,34	443 633,52	1 239 936,34			
190	443 653,64	1 239 939,11	443 653,64	1 239 939,11			
191	443 675,19	1 239 941,72	443 675,19	1 239 941,72			
192	443 697,35	1 239 945,45	443 697,35	1 239 945,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	443 719,09	1 239 949,44	443 719,09	1 239 949,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	443 738,73	1 239 952,06	443 738,73	1 239 952,06			
195	443 758,87	1 239 955,24	443 758,87	1 239 955,24			
196	443 779,02	1 239 958,70	443 779,02	1 239 958,70			
197	443 798,92	1 239 961,66	443 798,92	1 239 961,66			
198	443 816,68	1 239 964,76	443 816,68	1 239 964,76			
199	443 838,10	1 239 968,82	443 838,10	1 239 968,82			
200	443 866,47	1 239 974,21	443 866,47	1 239 974,21			
201	443 868,29	1 239 974,02	443 868,29	1 239 974,02			
202	443 865,53	1 239 978,93	443 865,53	1 239 978,93			
203	443 835,47	1 239 973,27	443 835,47	1 239 973,27			
204	443 816,05	1 239 969,64	443 816,05	1 239 969,64			
205	443 795,98	1 239 966,72	443 795,98	1 239 966,72			
206	443 776,28	1 239 963,50	443 776,28	1 239 963,50			
207	443 756,08	1 239 959,72	443 756,08	1 239 959,72			
208	443 736,13	1 239 956,55	443 736,13	1 239 956,55			
209	443 716,18	1 239 953,30	443 716,18	1 239 953,30			
210	443 694,01	1 239 949,79	443 694,01	1 239 949,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
211	443 672,44	1 239 946,98	443 672,44	1 239 946,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	443 651,04	1 239 943,11	443 651,04	1 239 943,11			
213	443 628,69	1 239 939,68	443 628,69	1 239 939,68			
214	443 611,20	1 239 936,99	443 611,20	1 239 936,99			
215	443 592,27	1 239 934,08	443 592,27	1 239 934,08			
216	443 572,75	1 239 931,08	443 572,75	1 239 931,08			
217	443 570,01	1 239 931,36	443 570,01	1 239 931,36			
218	443 557,88	1 239 951,50	443 557,88	1 239 951,50			
219	443 544,95	1 239 972,96	443 544,95	1 239 972,96			
220	443 564,48	1 239 976,24	443 564,48	1 239 976,24			
221	443 568,04	1 239 977,31	443 568,04	1 239 977,31			
222	443 570,82	1 239 977,97	443 570,82	1 239 977,97			
223	443 584,34	1 239 980,07	443 584,34	1 239 980,07			
224	443 604,60	1 239 983,20	443 604,60	1 239 983,20			
225	443 624,42	1 239 986,18	443 624,42	1 239 986,18			
226	443 646,32	1 239 989,61	443 646,32	1 239 989,61			
227	443 668,02	1 239 992,95	443 668,02	1 239 992,95			
228	443 689,03	1 239 997,07	443 689,03	1 239 997,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
229	443 709,71	1 240 000,13	443 709,71	1 240 000,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	443 731,70	1 240 003,88	443 731,70	1 240 003,88			
231	443 750,74	1 240 007,53	443 750,74	1 240 007,53			
232	443 768,81	1 240 010,77	443 768,81	1 240 010,77			
233	443 790,05	1 240 014,77	443 790,05	1 240 014,77			
234	443 808,94	1 240 018,33	443 808,94	1 240 018,33			
235	443 839,29	1 240 024,04	443 839,29	1 240 024,04			
236	443 837,43	1 240 027,19	443 837,43	1 240 027,19			
237	443 807,39	1 240 021,02	443 807,39	1 240 021,02			
238	443 787,57	1 240 017,69	443 787,57	1 240 017,69			
239	443 767,49	1 240 014,33	443 767,49	1 240 014,33			
240	443 747,94	1 240 010,65	443 747,94	1 240 010,65			
241	443 725,22	1 240 006,50	443 725,22	1 240 006,50			
242	443 707,35	1 240 004,02	443 707,35	1 240 004,02			
243	443 686,58	1 240 001,13	443 686,58	1 240 001,13			
244	443 665,17	1 239 996,92	443 665,17	1 239 996,92			
245	443 643,10	1 239 993,79	443 643,10	1 239 993,79			
246	443 621,68	1 239 990,65	443 621,68	1 239 990,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
247	443 601,78	1 239 987,72	443 601,78	1 239 987,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	443 581,65	1 239 984,71	443 581,65	1 239 984,71			
249	443 561,43	1 239 980,67	443 561,43	1 239 980,67			
250	443 541,17	1 239 977,30	443 541,17	1 239 977,30			
251	443 527,67	1 239 999,81	443 527,67	1 239 999,81			
252	443 515,04	1 240 020,89	443 515,04	1 240 020,89			
253	443 535,27	1 240 024,89	443 535,27	1 240 024,89			
254	443 555,38	1 240 027,62	443 555,38	1 240 027,62			
255	443 575,15	1 240 031,44	443 575,15	1 240 031,44			
256	443 594,66	1 240 034,57	443 594,66	1 240 034,57			
257	443 617,16	1 240 038,31	443 617,16	1 240 038,31			
258	443 638,58	1 240 040,66	443 638,58	1 240 040,66			
259	443 660,68	1 240 044,14	443 660,68	1 240 044,14			
260	443 662,97	1 240 042,43	443 662,97	1 240 042,43			
261	443 674,00	1 240 023,13	443 674,00	1 240 023,13			
262	443 693,75	1 240 026,45	443 693,75	1 240 026,45			
263	443 680,95	1 240 047,56	443 680,95	1 240 047,56			
264	443 701,80	1 240 052,20	443 701,80	1 240 052,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
265	443 722,12	1 240 055,09	443 722,12	1 240 055,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	443 742,88	1 240 058,73	443 742,88	1 240 058,73			
267	443 761,05	1 240 062,13	443 761,05	1 240 062,13			
268	443 781,39	1 240 065,12	443 781,39	1 240 065,12			
269	443 812,27	1 240 069,65	443 812,27	1 240 069,65			
270	443 809,22	1 240 074,81	443 809,22	1 240 074,81			
271	443 778,22	1 240 069,27	443 778,22	1 240 069,27			
272	443 756,30	1 240 065,85	443 756,30	1 240 065,85			
273	443 736,71	1 240 062,54	443 736,71	1 240 062,54			
274	443 716,65	1 240 059,72	443 716,65	1 240 059,72			
275	443 698,95	1 240 056,61	443 698,95	1 240 056,61			
276	443 677,55	1 240 052,84	443 677,55	1 240 052,84			
277	443 657,19	1 240 049,26	443 657,19	1 240 049,26			
278	443 635,31	1 240 045,67	443 635,31	1 240 045,67			
279	443 626,18	1 240 043,52	443 626,18	1 240 043,52			
280	443 623,63	1 240 043,77	443 623,63	1 240 043,77			
281	443 614,41	1 240 042,25	443 614,41	1 240 042,25			
282	443 590,97	1 240 037,84	443 590,97	1 240 037,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
283	443 571,40	1 240 035,60	443 571,40	1 240 035,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	443 552,29	1 240 031,82	443 552,29	1 240 031,82			
285	443 531,80	1 240 028,59	443 531,80	1 240 028,59			
286	443 511,50	1 240 025,30	443 511,50	1 240 025,30			
287	443 498,28	1 240 047,30	443 498,28	1 240 047,30			
288	443 487,02	1 240 068,12	443 487,02	1 240 068,12			
289	443 505,89	1 240 072,11	443 505,89	1 240 072,11			
290	443 525,36	1 240 075,20	443 525,36	1 240 075,20			
291	443 544,78	1 240 078,16	443 544,78	1 240 078,16			
292	443 564,86	1 240 081,52	443 564,86	1 240 081,52			
293	443 587,75	1 240 085,04	443 587,75	1 240 085,04			
294	443 608,82	1 240 089,37	443 608,82	1 240 089,37			
295	443 631,42	1 240 093,29	443 631,42	1 240 093,29			
296	443 649,54	1 240 096,42	443 649,54	1 240 096,42			
297	443 671,27	1 240 099,32	443 671,27	1 240 099,32			
298	443 691,19	1 240 102,47	443 691,19	1 240 102,47			
299	443 710,62	1 240 106,10	443 710,62	1 240 106,10			
300	443 731,25	1 240 110,06	443 731,25	1 240 110,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
301	443 751,22	1 240 113,21	443 751,22	1 240 113,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	443 782,78	1 240 119,53	443 782,78	1 240 119,53			
303	443 777,97	1 240 126,84	443 777,97	1 240 126,84			
304	443 748,73	1 240 117,34	443 748,73	1 240 117,34			
305	443 728,46	1 240 113,12	443 728,46	1 240 113,12			
306	443 708,84	1 240 109,79	443 708,84	1 240 109,79			
307	443 692,60	1 240 106,67	443 692,60	1 240 106,67			
308	443 668,60	1 240 103,74	443 668,60	1 240 103,74			
309	443 647,87	1 240 099,66	443 647,87	1 240 099,66			
310	443 629,09	1 240 097,10	443 629,09	1 240 097,10			
311	443 605,91	1 240 093,21	443 605,91	1 240 093,21			
312	443 584,65	1 240 089,20	443 584,65	1 240 089,20			
313	443 562,34	1 240 086,07	443 562,34	1 240 086,07			
314	443 541,87	1 240 082,55	443 541,87	1 240 082,55			
315	443 522,95	1 240 080,47	443 522,95	1 240 080,47			
316	443 503,02	1 240 076,12	443 503,02	1 240 076,12			
317	443 481,70	1 240 072,95	443 481,70	1 240 072,95			
318	443 467,96	1 240 094,79	443 467,96	1 240 094,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
319	443 454,61	1 240 116,11	443 454,61	1 240 116,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	443 475,74	1 240 120,37	443 475,74	1 240 120,37			
321	443 495,82	1 240 123,36	443 495,82	1 240 123,36			
322	443 515,27	1 240 127,17	443 515,27	1 240 127,17			
323	443 535,97	1 240 130,03	443 535,97	1 240 130,03			
324	443 559,13	1 240 133,74	443 559,13	1 240 133,74			
325	443 580,18	1 240 137,22	443 580,18	1 240 137,22			
326	443 600,12	1 240 141,00	443 600,12	1 240 141,00			
327	443 619,97	1 240 144,11	443 619,97	1 240 144,11			
328	443 640,42	1 240 147,96	443 640,42	1 240 147,96			
329	443 663,34	1 240 152,08	443 663,34	1 240 152,08			
330	443 680,77	1 240 154,20	443 680,77	1 240 154,20			
331	443 700,43	1 240 158,24	443 700,43	1 240 158,24			
332	443 721,88	1 240 161,86	443 721,88	1 240 161,86			
333	443 752,44	1 240 166,10	443 752,44	1 240 166,10			
334	443 745,94	1 240 176,04	443 745,94	1 240 176,04			
335	443 742,80	1 240 171,18	443 742,80	1 240 171,18			
336	443 716,93	1 240 165,16	443 716,93	1 240 165,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
337	443 697,54	1 240 160,96	443 697,54	1 240 160,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	443 677,42	1 240 157,71	443 677,42	1 240 157,71			
339	443 657,02	1 240 154,44	443 657,02	1 240 154,44			
340	443 637,65	1 240 151,25	443 637,65	1 240 151,25			
341	443 617,78	1 240 147,97	443 617,78	1 240 147,97			
342	443 597,99	1 240 144,54	443 597,99	1 240 144,54			
343	443 577,19	1 240 141,65	443 577,19	1 240 141,65			
344	443 555,42	1 240 137,96	443 555,42	1 240 137,96			
345	443 535,02	1 240 135,08	443 535,02	1 240 135,08			
346	443 512,86	1 240 131,40	443 512,86	1 240 131,40			
347	443 493,67	1 240 127,52	443 493,67	1 240 127,52			
348	443 473,37	1 240 123,78	443 473,37	1 240 123,78			
349	443 451,77	1 240 120,22	443 451,77	1 240 120,22			
350	443 438,00	1 240 143,00	443 438,00	1 240 143,00			
351	443 426,34	1 240 164,86	443 426,34	1 240 164,86			
352	443 446,25	1 240 169,24	443 446,25	1 240 169,24			
353	443 465,89	1 240 172,43	443 465,89	1 240 172,43			
354	443 485,89	1 240 175,68	443 485,89	1 240 175,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
355	443 508,81	1 240 179,19	443 508,81	1 240 179,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	443 530,43	1 240 182,58	443 530,43	1 240 182,58			
357	443 534,32	1 240 176,54	443 534,32	1 240 176,54			
358	443 538,40	1 240 178,14	443 538,40	1 240 178,14			
359	443 539,54	1 240 184,08	443 539,54	1 240 184,08			
360	443 551,30	1 240 186,07	443 551,30	1 240 186,07			
361	443 570,91	1 240 189,41	443 570,91	1 240 189,41			
362	443 592,10	1 240 192,70	443 592,10	1 240 192,70			
363	443 613,26	1 240 197,14	443 613,26	1 240 197,14			
364	443 633,50	1 240 200,18	443 633,50	1 240 200,18			
365	443 652,39	1 240 203,09	443 652,39	1 240 203,09			
366	443 671,63	1 240 206,06	443 671,63	1 240 206,06			
367	443 692,81	1 240 209,61	443 692,81	1 240 209,61			
368	443 699,91	1 240 211,16	443 699,91	1 240 211,16			
369	443 702,84	1 240 210,57	443 702,84	1 240 210,57			
370	443 706,33	1 240 211,59	443 706,33	1 240 211,59			
371	443 718,03	1 240 213,45	443 718,03	1 240 213,45			
372	443 723,52	1 240 212,10	443 723,52	1 240 212,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
373	443 720,31	1 240 220,18	443 720,31	1 240 220,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	443 719,83	1 240 218,41	443 719,83	1 240 218,41			
375	443 700,19	1 240 215,13	443 700,19	1 240 215,13			
376	443 674,46	1 240 211,57	443 674,46	1 240 211,57			
377	443 650,33	1 240 206,80	443 650,33	1 240 206,80			
378	443 627,66	1 240 203,06	443 627,66	1 240 203,06			
379	443 610,82	1 240 200,57	443 610,82	1 240 200,57			
380	443 589,83	1 240 197,07	443 589,83	1 240 197,07			
381	443 568,67	1 240 193,14	443 568,67	1 240 193,14			
382	443 548,59	1 240 189,72	443 548,59	1 240 189,72			
383	443 528,09	1 240 186,68	443 528,09	1 240 186,68			
384	443 507,59	1 240 182,93	443 507,59	1 240 182,93			
385	443 495,30	1 240 204,08	443 495,30	1 240 204,08			
386	443 482,57	1 240 225,46	443 482,57	1 240 225,46			
387	443 462,58	1 240 258,89	443 462,58	1 240 258,89			
388	443 480,12	1 240 270,40	443 480,12	1 240 270,40			
389	443 499,99	1 240 273,76	443 499,99	1 240 273,76			
390	443 541,13	1 240 260,39	443 541,13	1 240 260,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
391	443 558,60	1 240 251,39	443 558,60	1 240 251,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	443 583,06	1 240 255,02	443 583,06	1 240 255,02			
393	443 583,33	1 240 255,12	443 583,33	1 240 255,12			
394	443 597,49	1 240 260,17	443 597,49	1 240 260,17			
395	443 596,62	1 240 262,61	443 596,62	1 240 262,61			
396	443 584,85	1 240 257,33	443 584,85	1 240 257,33			
397	443 570,70	1 240 257,33	443 570,70	1 240 257,33			
398	443 566,64	1 240 257,33	443 566,64	1 240 257,33			
399	443 563,36	1 240 258,61	443 563,36	1 240 258,61			
400	443 555,43	1 240 261,72	443 555,43	1 240 261,72			
401	443 541,88	1 240 267,02	443 541,88	1 240 267,02			
402	443 498,83	1 240 283,86	443 498,83	1 240 283,86			
403	443 451,47	1 240 265,53	443 451,47	1 240 265,53			
404	443 460,75	1 240 247,00	443 460,75	1 240 247,00			
405	443 487,36	1 240 208,13	443 487,36	1 240 208,13			
406	443 502,74	1 240 182,77	443 502,74	1 240 182,77			
407	443 483,15	1 240 178,85	443 483,15	1 240 178,85			
408	443 469,35	1 240 176,61	443 469,35	1 240 176,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
409	443 442,22	1 240 172,15	443 442,22	1 240 172,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	443 439,60	1 240 173,90	443 439,60	1 240 173,90			
411	443 430,28	1 240 179,24	443 430,28	1 240 179,24			
412	443 414,53	1 240 188,26	443 414,53	1 240 188,26			
413	443 400,44	1 240 188,26	443 400,44	1 240 188,26			
414	443 368,51	1 240 215,40	443 368,51	1 240 215,40			
415	443 361,48	1 240 221,38	443 361,48	1 240 221,38			
416	443 315,30	1 240 279,52	443 315,30	1 240 279,52			
417	443 276,39	1 240 299,25	443 276,39	1 240 299,25			
1	443 320,10	1 240 257,14	443 320,10	1 240 257,14			
Вырез 1 из 7							
418	443 446,65	1 240 120,11	443 446,65	1 240 120,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	443 433,58	1 240 142,31	443 433,58	1 240 142,31			
420	443 421,03	1 240 163,62	443 421,03	1 240 163,62			
421	443 402,75	1 240 160,58	443 402,75	1 240 160,58			
422	443 380,89	1 240 156,94	443 380,89	1 240 156,94			
423	443 361,09	1 240 154,23	443 361,09	1 240 154,23			
424	443 341,27	1 240 151,51	443 341,27	1 240 151,51			
425	443 321,12	1 240 148,75	443 321,12	1 240 148,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
426	443 300,87	1 240 145,66	443 300,87	1 240 145,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	443 281,62	1 240 143,07	443 281,62	1 240 143,07			
428	443 280,56	1 240 141,36	443 280,56	1 240 141,36			
429	443 293,67	1 240 120,79	443 293,67	1 240 120,79			
430	443 307,58	1 240 098,96	443 307,58	1 240 098,96			
431	443 327,99	1 240 101,65	443 327,99	1 240 101,65			
432	443 347,96	1 240 104,51	443 347,96	1 240 104,51			
433	443 367,73	1 240 106,78	443 367,73	1 240 106,78			
434	443 387,96	1 240 110,30	443 387,96	1 240 110,30			
435	443 408,65	1 240 112,51	443 408,65	1 240 112,51			
436	443 427,97	1 240 115,32	443 427,97	1 240 115,32			
418	443 446,65	1 240 120,11	443 446,65	1 240 120,11			
Вырез 2 из 7							
437	443 509,75	1 240 020,84	443 509,75	1 240 020,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	443 488,80	1 240 017,44	443 488,80	1 240 017,44			
439	443 468,79	1 240 014,61	443 468,79	1 240 014,61			
440	443 449,33	1 240 010,92	443 449,33	1 240 010,92			
441	443 428,86	1 240 008,16	443 428,86	1 240 008,16			
442	443 409,56	1 240 005,13	443 409,56	1 240 005,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
443	443 389,54	1 240 002,73	443 389,54	1 240 002,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	443 368,73	1 239 998,85	443 368,73	1 239 998,85			
445	443 382,24	1 239 977,24	443 382,24	1 239 977,24			
446	443 395,73	1 239 955,65	443 395,73	1 239 955,65			
447	443 416,66	1 239 957,54	443 416,66	1 239 957,54			
448	443 436,28	1 239 961,01	443 436,28	1 239 961,01			
449	443 455,40	1 239 964,38	443 455,40	1 239 964,38			
450	443 475,35	1 239 967,50	443 475,35	1 239 967,50			
451	443 495,00	1 239 970,79	443 495,00	1 239 970,79			
452	443 503,55	1 239 972,07	443 503,55	1 239 972,07			
453	443 515,33	1 239 973,51	443 515,33	1 239 973,51			
454	443 534,64	1 239 975,95	443 534,64	1 239 975,95			
455	443 536,19	1 239 976,82	443 536,19	1 239 976,82			
456	443 522,83	1 239 999,06	443 522,83	1 239 999,06			
437	443 509,75	1 240 020,84	443 509,75	1 240 020,84			
Вырез 3 из 7							
457	443 480,68	1 240 068,21	443 480,68	1 240 068,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	443 458,86	1 240 064,75	443 458,86	1 240 064,75			
459	443 440,31	1 240 061,85	443 440,31	1 240 061,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
460	443 420,25	1 240 058,68	443 420,25	1 240 058,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	443 400,09	1 240 055,23	443 400,09	1 240 055,23			
462	443 380,12	1 240 052,56	443 380,12	1 240 052,56			
463	443 359,71	1 240 049,96	443 359,71	1 240 049,96			
464	443 339,42	1 240 045,90	443 339,42	1 240 045,90			
465	443 353,33	1 240 024,06	443 353,33	1 240 024,06			
466	443 366,31	1 240 002,74	443 366,31	1 240 002,74			
467	443 387,08	1 240 005,81	443 387,08	1 240 005,81			
468	443 406,35	1 240 008,66	443 406,35	1 240 008,66			
469	443 426,51	1 240 011,94	443 426,51	1 240 011,94			
470	443 446,67	1 240 015,42	443 446,67	1 240 015,42			
471	443 466,26	1 240 018,46	443 466,26	1 240 018,46			
472	443 486,26	1 240 020,87	443 486,26	1 240 020,87			
473	443 504,97	1 240 023,79	443 504,97	1 240 023,79			
474	443 506,80	1 240 025,52	443 506,80	1 240 025,52			
475	443 494,24	1 240 046,59	443 494,24	1 240 046,59			
457	443 480,68	1 240 068,21	443 480,68	1 240 068,21			
Вырез 4 из 7							
476	443 537,54	1 239 972,93	443 537,54	1 239 972,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
477	443 517,85	1 239 968,94	443 517,85	1 239 968,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	443 498,54	1 239 966,38	443 498,54	1 239 966,38			
479	443 478,30	1 239 963,51	443 478,30	1 239 963,51			
480	443 458,92	1 239 960,48	443 458,92	1 239 960,48			
481	443 438,56	1 239 957,89	443 438,56	1 239 957,89			
482	443 418,44	1 239 954,71	443 418,44	1 239 954,71			
483	443 398,23	1 239 951,51	443 398,23	1 239 951,51			
484	443 412,43	1 239 929,52	443 412,43	1 239 929,52			
485	443 426,29	1 239 908,06	443 426,29	1 239 908,06			
486	443 445,70	1 239 910,83	443 445,70	1 239 910,83			
487	443 465,86	1 239 913,78	443 465,86	1 239 913,78			
488	443 485,14	1 239 916,66	443 485,14	1 239 916,66			
489	443 504,95	1 239 920,21	443 504,95	1 239 920,21			
490	443 525,58	1 239 922,70	443 525,58	1 239 922,70			
491	443 545,44	1 239 925,88	443 545,44	1 239 925,88			
492	443 563,00	1 239 928,93	443 563,00	1 239 928,93			
493	443 563,74	1 239 931,76	443 563,74	1 239 931,76			
494	443 551,73	1 239 950,64	443 551,73	1 239 950,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
476	443 537,54	1 239 972,93	443 537,54	1 239 972,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 5 из 7							
495	443 449,15	1 240 116,20	443 449,15	1 240 116,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	443 429,99	1 240 112,75	443 429,99	1 240 112,75			
497	443 411,06	1 240 109,48	443 411,06	1 240 109,48			
498	443 390,40	1 240 106,60	443 390,40	1 240 106,60			
499	443 370,47	1 240 102,99	443 370,47	1 240 102,99			
500	443 351,39	1 240 100,07	443 351,39	1 240 100,07			
501	443 330,56	1 240 097,77	443 330,56	1 240 097,77			
502	443 310,58	1 240 094,36	443 310,58	1 240 094,36			
503	443 325,73	1 240 069,05	443 325,73	1 240 069,05			
504	443 332,66	1 240 074,30	443 332,66	1 240 074,30			
505	443 343,54	1 240 075,82	443 343,54	1 240 075,82			
506	443 356,98	1 240 053,09	443 356,98	1 240 053,09			
507	443 377,71	1 240 056,14	443 377,71	1 240 056,14			
508	443 397,35	1 240 059,49	443 397,35	1 240 059,49			
509	443 417,37	1 240 062,00	443 417,37	1 240 062,00			
510	443 438,11	1 240 065,28	443 438,11	1 240 065,28			
511	443 456,83	1 240 068,11	443 456,83	1 240 068,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
512	443 477,85	1 240 071,88	443 477,85	1 240 071,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	443 463,47	1 240 094,08	443 463,47	1 240 094,08			
495	443 449,15	1 240 116,20	443 449,15	1 240 116,20			
Вырез 6 из 7							
514	443 359,83	1 240 207,71	443 359,83	1 240 207,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	443 350,74	1 240 205,95	443 350,74	1 240 205,95			
516	443 331,10	1 240 202,16	443 331,10	1 240 202,16			
517	443 311,61	1 240 198,85	443 311,61	1 240 198,85			
518	443 291,11	1 240 195,68	443 291,11	1 240 195,68			
519	443 272,04	1 240 193,00	443 272,04	1 240 193,00			
520	443 252,47	1 240 190,24	443 252,47	1 240 190,24			
521	443 251,13	1 240 189,04	443 251,13	1 240 189,04			
522	443 264,21	1 240 168,00	443 264,21	1 240 168,00			
523	443 277,38	1 240 146,54	443 277,38	1 240 146,54			
524	443 298,44	1 240 149,74	443 298,44	1 240 149,74			
525	443 318,28	1 240 152,56	443 318,28	1 240 152,56			
526	443 338,13	1 240 155,18	443 338,13	1 240 155,18			
527	443 357,89	1 240 158,02	443 357,89	1 240 158,02			
528	443 377,96	1 240 161,28	443 377,96	1 240 161,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
529	443 405,31	1 240 165,71	443 405,31	1 240 165,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	443 387,03	1 240 186,35	443 387,03	1 240 186,35			
514	443 359,83	1 240 207,71	443 359,83	1 240 207,71			
Вырез 7 из 7							
531	443 323,79	1 240 253,26	443 323,79	1 240 253,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	443 301,37	1 240 249,83	443 301,37	1 240 249,83			
533	443 281,95	1 240 246,93	443 281,95	1 240 246,93			
534	443 262,22	1 240 244,38	443 262,22	1 240 244,38			
535	443 242,31	1 240 240,94	443 242,31	1 240 240,94			
536	443 221,39	1 240 237,70	443 221,39	1 240 237,70			
537	443 234,87	1 240 215,81	443 234,87	1 240 215,81			
538	443 247,94	1 240 194,51	443 247,94	1 240 194,51			
539	443 268,92	1 240 197,09	443 268,92	1 240 197,09			
540	443 289,57	1 240 199,81	443 289,57	1 240 199,81			
541	443 308,23	1 240 203,64	443 308,23	1 240 203,64			
542	443 328,21	1 240 206,62	443 328,21	1 240 206,62			
543	443 354,05	1 240 210,60	443 354,05	1 240 210,60			
544	443 354,37	1 240 215,91	443 354,37	1 240 215,91			
545	443 348,79	1 240 232,68	443 348,79	1 240 232,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
531	443 323,79	1 240 253,26	443 323,79	1 240 253,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2							
546	443 671,41	1 240 304,47	443 671,41	1 240 304,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	443 662,40	1 240 300,91	443 662,40	1 240 300,91			
548	443 635,40	1 240 290,25	443 635,40	1 240 290,25			
549	443 642,33	1 240 274,00	443 642,33	1 240 274,00			
550	443 622,34	1 240 262,96	443 622,34	1 240 262,96			
551	443 623,98	1 240 259,93	443 623,98	1 240 259,93			
552	443 644,32	1 240 270,34	443 644,32	1 240 270,34			
553	443 662,95	1 240 283,06	443 662,95	1 240 283,06			
554	443 679,34	1 240 290,19	443 679,34	1 240 290,19			
555	443 671,87	1 240 303,65	443 671,87	1 240 303,65			
546	443 671,41	1 240 304,47	443 671,41	1 240 304,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						68:20:3814022:511	
Обозначение части границ		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							
1	2	21,46	—	согласовано			
2	3	19,59					
3	4	19,64					
4	5	20,39					
5	6	21,16					
6	7	25,50					

1	2	3	4	5
7	8	25,38		
8	9	5,57		
9	10	24,80		
10	11	21,99		
11	12	1,96		
12	13	2,57		
13	14	16,81		
14	15	20,21		
15	16	20,51		
16	17	19,61		
17	18	18,89		
18	19	20,86		
19	20	20,08		
20	21	20,07		
21	22	6,39		
22	23	18,57		
23	24	19,13		
24	25	21,00	—	СОГЛАСОВАНО
25	26	19,50		
26	27	19,27		
27	28	20,21		
28	29	19,37		
29	30	20,05		
30	31	1,51		
31	32	25,53		
32	33	26,16		
33	34	19,49		
34	35	20,12		
35	36	20,10		
36	37	30,07		
37	38	30,32		
38	39	18,94		
39	40	22,40		
40	41	5,71		
41	42	19,79		

1	2	3	4	5
42	43	19,69		
43	44	20,65		
44	45	23,72		
45	46	15,72		
46	47	22,06		
47	48	20,49		
48	49	17,63		
49	50	24,91		
50	51	25,43		
51	52	19,18		
52	53	20,48		
53	54	19,45		
54	55	21,19		
55	56	18,67		
56	57	21,24		
57	58	19,00		
58	59	20,59		
59	60	4,35	—	СОГЛАСОВАНО
60	61	20,00		
61	62	20,00		
62	63	19,71		
63	64	20,21		
64	65	20,52		
65	66	20,50		
66	67	18,88		
67	68	20,12		
68	69	26,90		
69	70	24,81		
70	71	19,97		
71	72	20,50		
72	73	21,30		
73	74	18,93		
74	75	19,83		
75	76	19,91		
76	77	19,30		

1	2	3	4	5
77	78	13,14		
78	79	7,27		
79	80	6,43		
80	81	19,49		
81	82	20,86		
82	83	19,96		
83	84	20,41		
84	85	19,75		
85	86	20,15		
86	87	20,07		
87	88	20,63		
88	89	25,45		
89	90	25,44		
90	91	20,60		
91	92	20,19		
92	93	20,23		
93	94	19,42		
94	95	20,38	—	СОГЛАСОВАНО
95	96	20,39		
96	97	19,51		
97	98	21,09		
98	99	5,13		
99	100	21,25		
100	101	19,89		
101	102	20,39		
102	103	19,69		
103	104	20,02		
104	105	19,71		
105	106	20,25		
106	107	20,23		
107	108	26,38		
108	109	24,41		
109	110	20,13		
110	111	20,10		
111	112	19,43		

1	2	3	4	5
112	113	20,71		
113	114	19,41		
114	115	20,23		
115	116	19,77		
116	н117У	18,24		
н117У	н119У	2,93		
н119У	120	6,37		
120	121	3,40		
121	122	18,50		
122	123	20,46		
123	124	19,33		
124	125	20,17		
125	126	20,26		
126	127	19,76		
127	128	20,00		
128	129	20,30		
129	130	25,48		
130	131	24,45	—	СОГЛАСОВАНО
131	132	18,89		
132	133	20,23		
133	134	20,34		
134	135	19,79		
135	136	19,92		
136	137	20,07		
137	138	19,73		
138	139	22,15		
139	140	6,32		
140	141	21,83		
141	142	19,86		
142	143	19,72		
143	144	20,19		
144	145	20,52		
145	146	19,57		
146	147	20,33		
147	148	19,90		

1	2	3	4	5
148	149	26,47		
149	150	25,32		
150	151	20,97		
151	152	18,37		
152	153	20,78		
153	154	16,10		
154	155	20,32		
155	156	24,57		
156	157	20,05		
157	158	23,36		
158	159	5,34		
159	160	22,60		
160	161	20,90		
161	162	19,72		
162	163	20,38		
163	164	21,06		
164	165	20,58		
165	166	19,06	—	СОГЛАСОВАНО
166	167	20,93		
167	168	25,67		
168	169	30,31		
169	170	5,38		
170	171	18,36		
171	172	12,15		
172	173	26,01		
173	174	19,09		
174	175	20,24		
175	176	19,63		
176	177	20,17		
177	178	20,78		
178	179	19,63		
179	180	20,32		
180	181	2,06		
181	182	24,78		
182	183	29,27		

1	2	3	4	5
183	184	5,28		
184	185	27,22		
185	186	26,20		
186	187	20,50		
187	188	20,46		
188	189	18,94		
189	190	20,31		
190	191	21,71		
191	192	22,47		
192	193	22,10		
193	194	19,81		
194	195	20,39		
195	196	20,44		
196	197	20,12		
197	198	18,03		
198	199	21,80		
199	200	28,88		
200	201	1,83	—	СОГЛАСОВАНО
201	202	5,63		
202	203	30,59		
203	204	19,76		
204	205	20,28		
205	206	19,96		
206	207	20,55		
207	208	20,20		
208	209	20,21		
209	210	22,45		
210	211	21,75		
211	212	21,75		
212	213	22,61		
213	214	17,70		
214	215	19,15		
215	216	19,75		
216	217	2,75		
217	218	23,51		

1	2	3	4	5
218	219	25,05		
219	220	19,80		
220	221	3,72		
221	222	2,86		
222	223	13,68		
223	224	20,50		
224	225	20,04		
225	226	22,17		
226	227	21,96		
227	228	21,41		
228	229	20,91		
229	230	22,31		
230	231	19,39		
231	232	18,36		
232	233	21,61		
233	234	19,22		
234	235	30,88		
235	236	3,66	—	СОГЛАСОВАНО
236	237	30,67		
237	238	20,10		
238	239	20,36		
239	240	19,89		
240	241	23,10		
241	242	18,04		
242	243	20,97		
243	244	21,82		
244	245	22,29		
245	246	21,65		
246	247	20,11		
247	248	20,35		
248	249	20,62		
249	250	20,54		
250	251	26,25		
251	252	24,57		
252	253	20,62		

1	2	3	4	5
253	254	20,29		
254	255	20,14		
255	256	19,76		
256	257	22,81		
257	258	21,55		
258	259	22,37		
259	260	2,86		
260	261	22,23		
261	262	20,03		
262	263	24,69		
263	264	21,36		
264	265	20,52		
265	266	21,08		
266	267	18,49		
267	268	20,56		
268	269	31,21		
269	270	5,99		
270	271	31,49	—	СОГЛАСОВАНО
271	272	22,19		
272	273	19,87		
273	274	20,26		
274	275	17,97		
275	276	21,73		
276	277	20,67		
277	278	22,17		
278	279	9,38		
279	280	2,56		
280	281	9,34		
281	282	23,85		
282	283	19,70		
283	284	19,48		
284	285	20,74		
285	286	20,56		
286	287	25,67		
287	288	23,67		

1	2	3	4	5
288	289	19,29		
289	290	19,71		
290	291	19,64		
291	292	20,36		
292	293	23,16		
293	294	21,51		
294	295	22,94		
295	296	18,39		
296	297	21,92		
297	298	20,17		
298	299	19,77		
299	300	21,01		
300	301	20,22		
301	302	32,19		
302	303	8,75		
303	304	30,74		
304	305	20,70		
305	306	19,90	—	СОГЛАСОВАНО
306	307	16,54		
307	308	24,18		
308	309	21,13		
309	310	18,95		
310	311	23,50		
311	312	21,63		
312	313	22,53		
313	314	20,77		
314	315	19,03		
315	316	20,40		
316	317	21,55		
317	318	25,80		
318	319	25,15		
319	320	21,56		
320	321	20,30		
321	322	19,82		
322	323	20,90		

1	2	3	4	5
323	324	23,46		
324	325	21,34		
325	326	20,30		
326	327	20,09		
327	328	20,81		
328	329	23,29		
329	330	17,56		
330	331	20,07		
331	332	21,75		
332	333	30,85		
333	334	11,88		
334	335	5,79		
335	336	26,56		
336	337	19,84		
337	338	20,38		
338	339	20,66		
339	340	19,63		
340	341	20,14	—	СОГЛАСОВАНО
341	342	20,09		
342	343	21,00		
343	344	22,08		
344	345	20,60		
345	346	22,46		
346	347	19,58		
347	348	20,64		
348	349	21,89		
349	350	26,62		
350	351	24,78		
351	352	20,39		
352	353	19,90		
353	354	20,26		
354	355	23,19		
355	356	21,88		
356	357	7,18		
357	358	4,38		

1	2	3	4	5
358	359	6,05		
359	360	11,93		
360	361	19,89		
361	362	21,44		
362	363	21,62		
363	364	20,47		
364	365	19,11		
365	366	19,47		
366	367	21,48		
367	368	7,27		
368	369	2,99		
369	370	3,64		
370	371	11,85		
371	372	5,65		
372	373	8,69		
373	374	1,83		
374	375	19,91		
375	376	25,98	—	СОГЛАСОВАНО
376	377	24,60		
377	378	22,98		
378	379	17,02		
379	380	21,28		
380	381	21,52		
381	382	20,37		
382	383	20,72		
383	384	20,84		
384	385	24,46		
385	386	24,88		
386	387	38,95		
387	388	20,98		
388	389	20,15		
389	390	43,26		
390	391	19,65		
391	392	24,73		
392	393	0,29		

1	2	3	4	5
393	394	15,03	—	СОГЛАСОВАНО
394	395	2,59		
395	396	12,90		
396	397	14,15		
397	398	4,06		
398	399	3,52		
399	400	8,52		
400	401	14,55		
401	402	46,23		
402	403	50,78		
403	404	20,72		
404	405	47,11		
405	406	29,66		
406	407	19,98		
407	408	13,98		
408	409	27,49		
409	410	3,15		
410	411	10,74		
411	412	18,15		
412	413	14,09		
413	414	41,91		
414	415	9,23		
415	416	74,25		
416	417	43,63		
417	1	60,69		
Вырез 1 из 7				
418	419	25,76	—	СОГЛАСОВАНО
419	420	24,73		
420	421	18,53		
421	422	22,16		
422	423	19,98		
423	424	20,01		
424	425	20,34		
425	426	20,48		
426	427	19,42		

1	2	3	4	5
427	428	2,01	—	СОГЛАСОВАНО
428	429	24,39		
429	430	25,89		
430	431	20,59		
431	432	20,17		
432	433	19,90		
433	434	20,53		
434	435	20,81		
435	436	19,52		
436	418	19,28		
Вырез 2 из 7				
437	438	21,22	—	СОГЛАСОВАНО
438	439	20,21		
439	440	19,81		
440	441	20,66		
441	442	19,54		
442	443	20,16		
443	444	21,17		
444	445	25,49		
445	446	25,46		
446	447	21,02		
447	448	19,92		
448	449	19,41		
449	450	20,19		
450	451	19,92		
451	452	8,65		
452	453	11,87		
453	454	19,46		
454	455	1,78		
455	456	25,94		
456	437	25,41		
Вырез 3 из 7				
457	458	22,09	—	СОГЛАСОВАНО
458	459	18,78		
459	460	20,31		

1	2	3	4	5
460	461	20,45	—	СОГЛАСОВАНО
461	462	20,15		
462	463	20,57		
463	464	20,69		
464	465	25,89		
465	466	24,96		
466	467	21,00		
467	468	19,48		
468	469	20,43		
469	470	20,46		
470	471	19,82		
471	472	20,14		
472	473	18,94		
473	474	2,52		
474	475	24,53		
475	457	25,52		
Вырез 4 из 7				
476	477	20,09	—	СОГЛАСОВАНО
477	478	19,48		
478	479	20,44		
479	480	19,62		
480	481	20,52		
481	482	20,37		
482	483	20,46		
483	484	26,18		
484	485	25,55		
485	486	19,61		
486	487	20,37		
487	488	19,49		
488	489	20,13		
489	490	20,78		
490	491	20,11		
491	492	17,82		
492	493	2,93		
493	494	22,38		

1	2	3	4	5
494	476	26,42	—	СОГЛАСОВАНО
Вырез 5 из 7				
495	496	19,47	—	СОГЛАСОВАНО
496	497	19,21		
497	498	20,86		
498	499	20,25		
499	500	19,30		
500	501	20,96		
501	502	20,27		
502	503	29,50		
503	504	8,69		
504	505	10,99		
505	506	26,41		
506	507	20,95		
507	508	19,92		
508	509	20,18		
509	510	21,00		
510	511	18,93		
511	512	21,36		
512	513	26,45		
513	495	26,35		
Вырез 6 из 7				
514	515	9,26	—	СОГЛАСОВАНО
515	516	20,00		
516	517	19,77		
517	518	20,74		
518	519	19,26		
519	520	19,76		
520	521	1,80		
521	522	24,77		
522	523	25,18		
523	524	21,30		
524	525	20,04		
525	526	20,02		
526	527	19,96		

1	2	3	4	5
527	528	20,33	—	СОГЛАСОВАНО
528	529	27,71		
529	530	27,57		
530	514	34,58		
Вырез 7 из 7				
531	532	22,68	—	СОГЛАСОВАНО
532	533	19,64		
533	534	19,89		
534	535	20,20		
535	536	21,17		
536	537	25,71		
537	538	24,99		
538	539	21,14		
539	540	20,83		
540	541	19,05		
541	542	20,20		
542	543	26,14		
543	544	5,32		
544	545	17,67		
545	531	32,38		
2				
546	547	9,69	—	СОГЛАСОВАНО
547	548	29,03		
548	549	17,67		
549	550	22,84		
550	551	3,45		
551	552	22,85		
552	553	22,56		
553	554	17,87		
554	555	15,39		
555	546	0,94		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 68:20:3814022:511 _____ :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	









1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тамбовская область, Тамбовский р-н, Юбилейный снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 130 \pm 133,00, (1) 26 326,80 \pm 113,58, (2) 803,23 \pm 19,84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	113,58 + 19,84 = 133
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27 131,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		68:20:3814022:511 :
1.	—	—

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Уточняемая часть границы земельного участка
-  - характеристическая точка контура, сведения о которой позволят однозначно определить её на местности
-  - Обозначение и номер характеристической точки границы земельного участка, прекращающей свое существование
-  - Обозначение и номер новой характеристической точки границы земельного участка
-  - Обозначение земельного участка
-  - Существующая часть границы и номер земельного участка, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы и номер объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 12.08.2025 № 625

Карта-план территории
кадастрового квартала 68:20:3814031

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:	
	Российская Федерация, Тамбовская область, Тамбовский р-н, Лысогорский с/с, СТ "Березка-2", кадастровый квартал 68:20:3814031
	<small>(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)</small>
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:	Государственный контракт № 164200001924000003_77392 от 7 февраля 2024 г.
3. Дата подготовки карты-плана территории:	11 августа 2025 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:	Министерство имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области
основной государственный регистрационный номер:	1066829046844
идентификационный номер налогоплательщика:	6831000240
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):	post@uprim.tambov.gov.ru
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 "Геоизыскания", адрес: 390006, г.Рязань, ул. Лесопарковая, д.18 корпус 1, помещение Н21					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ларькина Татьяна Алексеевна 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: 180-167-942-73					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1171, 25 марта 2016 г.					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение профессионалов кадастровой деятельности"					
Контактный телефон: 84912 506428, 89605754511					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Рязанская обл, Рязань г, Московское ш, д.33 к.4, кв.471, ta.larkina@bk.ru					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	Государственный контракт, выдан: МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ	7 февраля 2024 г.	164200001924000003_7 7392	Государственный контракт	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тамбовской области	17 декабря 2024 г.	КУВИ-001/2024- 305499062	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках гарантийных обязательств по Государственному контракту № 164200001924000003_77392 от 07.02.2024г. Заказчик: МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ. Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОИЗЫСКАНИЯ" на территории Тамбовской области, Тамбовского района, Лысогорского с/с, СТ "Березка-2" в границах кадастрового квартала 68:20:3814031. - исправлена реестровая ошибка в отношении 2 (двух) земельных участков с кадастровыми номерами 68:20:3814031:28, 68:20:3814031:523. Ошибка исправляется в связи с тем, что земельные участки координатно перепутаны местами.

Доступ к земельным участкам с кадастровыми номерами 68:20:3814031:28, 68:20:3814031:523 осуществляется через земельный участок с кадастровым номером 68:20:3814031:388.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ образование новых земельных участков не проводилось в связи с отсутствием проекта межевания территории. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.

Сведения о кадастровом инженер, подготовившем Карта-план территории: Ларькина Татьяна Алексеевна. Страховой номер индивидуального лицевого счета 180-167-942 73. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 33996. Дата внесения сведений о кадастровом инженер в реестр кадастровых инженеров 18.01.2013 г. Контактный телефон: 89605754511. Почтовый адрес: 390044, Рязанская область, г. Рязань, Московское шоссе, д.33 к.4, кв.471. Адрес электронной почты: ta.larkina@bk.ru. Квалификационный аттестат № 62-15-504 от 14.05.2015 г. Кадастровый инженер является членом Ассоциации Саморегулируемой организации "Объединение профессионалов кадастровой деятельности" (сокращенное наименование – Ассоциация СРО «ОПКД») номер в государственном реестре саморегулируемых организаций №003 от 08.07.2016г., и включен в реестр членов Ассоциации СРО "ОПКД" 25.03.2016 г. за регистрационным №1171. Кадастровый инженер является работником юридического лица ООО "Геоизыскания".

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 68:20:3814031:28 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка включены в состав приложения к Карта-плану территории. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков территориальной зоны садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ (Сх4), в садоводческом некоммерческом товариществе "Березка-2", соответствующие виду разрешенного использования «Для садоводства», согласно Правилам землепользования и застройки Лысогорского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, утвержденные Решением Лысогорского сельского Совета народных депутатов Тамбовского района Тамбовской области от 12.08.2014 № 44 (с изменениями от 30.05.2022 №61), составляют: минимальный размер 600 кв.м., максимальный размер 1500 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 64 кв.м больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 793 кв.м.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 68:20:3814031:523 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение данного земельного участка не совпадает с местоположением согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка включены в состав приложения к Карта-плану территории. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков территориальной зоны садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ (Сх4), в садоводческом некоммерческом товариществе "Березка-2", соответствующие виду разрешенного использования «Для садоводства», согласно Правилам землепользования и застройки Лысогорского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, утвержденные Решением Лысогорского сельского Совета народных депутатов Тамбовского района Тамбовской области от 12.08.2014 № 44 (с изменениями от 30.05.2022 №61), составляют: минимальный размер 600 кв.м., максимальный размер 1500 кв.м.

Площадь уточняемого земельного участка на 64 кв.м меньше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 729 кв.м.

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 1 февраля 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	ГГС. 3 класс	Железнодорожная, неизвестен	МСК-68, зона 1	434 740,82	1 242 077,68	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2 класс	Лихачево, пир.		450 102,53	1 242 704,55			
3	ГГС. 3 класс	Челновая, пир.		450 266,43	1 234 481,96			

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	EFT M1 PLUS	№TK11663505	С-ГКФ/21-02-2025/411910678 от 21.02.2025
2	EFT M1 PLUS	№TK11663525	С-ГКФ/21-02-2025/411910679 от 21.02.2025

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					68:20:3814031:28		
Система координат					МСК-68, зона 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	442 347,04	1 239 523,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	442 335,47	1 239 542,68	—	—			
3	442 307,89	1 239 524,52	—	—			
4	442 320,39	1 239 505,83	—	—			
н5У	—	—	442 483,11	1 239 690,08			
н6У	—	—	442 482,74	1 239 692,58			
н7У	—	—	442 478,11	1 239 727,20			
н8У	—	—	442 477,90	1 239 728,67			
н9У	—	—	442 457,88	1 239 725,87			
н10У	—	—	442 463,14	1 239 686,71			
1	442 347,04	1 239 523,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				68:20:3814031:28	:
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	
н5У	н6У	2,53	—	согласовано	
н6У	н7У	34,93			
н7У	н8У	1,48			
н8У	н9У	20,21			
н9У	н10У	39,51			
н10У	н5У	20,25			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				68:20:3814031:28	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Тамбовская область, Тамбовский р-н, Березка-2 снт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Тамбовская область, р-н. Тамбовский, СХПК Селезнёвский с.н.т. Березка -2 уч. 13		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		793 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,20*\sqrt{(793,00)} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		729,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		64		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				68:20:3814031:388		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					68:20:3814031:28		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					68:20:3814031:523		
Система координат МСК-68, зона 1					Зона № 1		
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
11	442 483,11	1 239 690,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	442 482,74	1 239 692,58	—	—			
13	442 478,11	1 239 727,20	—	—			
14	442 477,90	1 239 728,67	—	—			
15	442 457,88	1 239 725,87	—	—			
16	442 463,14	1 239 686,71	—	—			
н17У	—	—	442 320,39	1 239 505,83			
н18У	—	—	442 347,04	1 239 523,47			
н19У	—	—	442 335,47	1 239 542,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	442 307,89	1 239 524,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	442 483,11	1 239 690,08	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						68:20:3814031:523 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н17У	н18У	31,96	—		согласовано		
н18У	н19У	22,43					
н19У	н20У	33,02					
н20У	н17У	22,48					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						68:20:3814031:523 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Тамбовская область, Тамбовский р-н, Березка-2 снт, уч 13, Тамбовская область, р-н Тамбовский, садоводческое общество "Берёзка-2" А.О. "Тамбовполимермаш", садовый участок №13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				729 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,20*\sqrt{(729,00)} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				793,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²				64		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²				$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$		

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	68:20:3814031:388
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		68:20:3814031:523 :
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - - - Уточняемая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- **н1У** - Обозначение и номер новой характерной точки границы земельного участка
- 1 - Обозначение и номер характерной точки границы земельного участка, прекращающей свое существование
- : 1 - Обозначение земельного участка
- : 1 - кадастровый номер земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 00:00:000000 - обозначение кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 12.08.2025 № 625

Карта-план территории
кадастрового квартала 68:29:0202024

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Тамбовская область, г. Тамбов, СТ "Химик", кадастровый квартал 68:29:0202024

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Государственный контракт № 0164200001924000003_77392 от 7 февраля 2024 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 июня 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: Министерство имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области

основной государственный регистрационный номер: 1066829046844

идентификационный номер налогоплательщика: 6831000240

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 "Геоизыскания", адрес: 390006, г.Рязань, ул. Лесопарковая, д.18 корпус 1, помещение Н21					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ларькина Татьяна Алексеевна 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: 180-167-942-73					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1171, 25 марта 2016 г.					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение профессионалов кадастровой деятельности"					
Контактный телефон: 84912 506428, 89605754511					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Рязанская обл, Рязань г, Московское ш, д.33 к.4, кв.471, ta.larkina@bk.ru					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Государственный контракт	7 февраля 2024 г.	0164200001924000003_77392	Государственный контракт	—
2	Картографические материалы, выдан: ПКК © Росреестр 2010-2024	18 июня 2024 г.	б/н	Картографические материалы	Масштаб: 1:1500 Дата создания: 18 июня 2024 г.
3	Картографические материалы	21 апреля 1995 г.	925	Схема СТ "Химик"	—
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тамбовской области	4 сентября 2024 г.	КУВИ-001/2024-222518305	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения Государственного контракта №0164200001924000003_77392 от 07.02.2024г. Заказчик: Министерство имущественных отношений и государственного заказа Тамбовской области. Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОИЗЫСКАНИЯ" на территории садоводческого товарищества "Химик" г. Тамбов, Тамбовской области в границах кадастрового квартала 68:29:0202024.. Комплексные кадастровые работы подготовлены в рамках ранее выполненного контракта с целью устранения выявленных нарушений, допущенных при выполнении ККР в соответствии с таким контрактом и новый контракт на выполнение ККР в этом кадастровом квартале не заключался.

- уточнено местоположение 1 (одного) земельного участка с кадастровым номером 68:29:0205001:2755.

Ранее на месте уточняемого земельного участка с кадастровым номером 68:29:0205001:2755 был ошибочно уточнен земельный участок с кадастровым номером 68:29:0202024:57. Земельный участок с кадастровым номером 68:29:0202024:57 необходимо снять с учета в результате наложения координат. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ образование новых земельных участков не проводилось в связи с отсутствием проекта межевания территории.

При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.

Сведения о кадастровом инженеру, подготовившем Карта-план территории:
Сведения о кадастровом инженеру: Ларькина Татьяна Алексеевна. Страховой номер индивидуального лицевого счета 180-167-942 73. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 33996. Дата внесения сведений о кадастровом инженеру в реестр кадастровых инженеров 18.01.2013 г. Контактный телефон: 89605754511. Почтовый адрес: 390044, Рязанская область, г. Рязань, Московское шоссе, д.33 к.4, кв.471. Адрес электронной почты: ta.larkina@bk.ru. Квалификационный аттестат № 62-15-504 от 14.05.2015 г. Кадастровый инженер является членом Ассоциации Саморегулируемой организации "Объединение профессионалов кадастровой деятельности" (сокращенное наименование – Ассоциация СРО «ОПКД») номер в государственном реестре саморегулируемых организаций №003 от 08.07.2016г., и включен в реестр членов Ассоциации СРО "ОПКД" 25.03.2016 г. за регистрационным №1171. Кадастровый инженер является работником юридического лица ООО "Геоизыскания".

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были уточнены местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 68:29:0205001:2755. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат его границ. Документы, подтверждающие местоположение уточняемого земельного участка включены в состав приложения к Карта-плану территории. Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне «зоны объектов сельскохозяйственного назначения (Сх)», соответствующие виду разрешенного использования «Для садоводства», согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования городского округа – город Тамбов, утвержденные Постановлением администрации области от 28.09.2017г. №943 в редакции Постановления Правительства Тамбовской области № 99 от 21.02.2024г., составляют: минимальный размер 200 кв.м, максимальный размер 1500 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка на 6 кв.м больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 342 кв.м.

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 1 февраля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС. 3	Железнодорожная, неизвестен, 46, б/№	МСК-68, зона 1	434 740,82	1 242 077,68	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Аэродромная, пир., 3.500 м, 46, б/№		430 788,01	1 242 568,01			
3	ГГС. 3	Мтс, пир., 6.000 м, п37301, б/№		426 101,91	1 243 642,04	Сохранился		
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	EFT M1 GNSS		№10220916	С-ГКФ/04-03-2024/320385057 от 04.03.2024				
2	EFT M1 plus		№RC11645134	С-ГКФ/04-03-2024/320385073 от 04.03.2024				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 68:29:0205001:2755 _____ :						Зона № _____ 1 _____	
Система координат _____		МСК-68 зона1 _____					
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	—	—	432 773,04	1 249 568,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	432 792,78	1 249 595,91			
н3У	—	—	432 785,59	1 249 601,53			
н4У	—	—	432 764,40	1 249 575,03			
н1У	—	—	432 773,04	1 249 568,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 68:29:0205001:2755 _____ :							
Обозначение части границ		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	34,00	—	согласовано			
н2У	н3У	9,13					
н3У	н4У	33,93					
н4У	н1У	10,99					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 68:29:0205001:2755 _____ :							
№ 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	Российская Федерация, Тамбовская область, Тамбов г, Химик снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(342,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	336,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>68:29:0205001:2755</u> :		
1.	—	—

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:400

Условные обозначения:

-  - Уточняемая часть земельного участка и объекта капитального строительства
-  - Обозначение земельного участка и объекта капитального строительства
-  - Обозначение и номер новой характерной точки границы объекта капитального строительства
-  - Обозначение и номер новой характерной точки границы земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Существующая часть границы и номер объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала