

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

71:17:020302

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории : "26" ноября 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования Плавский район, 1027103074426, 7132002399

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"15" ноября 2021 г. , 1546, Постановление "Об утверждении карта-плана территории кадастрового квартала 71:17:020302"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Сорока Юрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 052-205-440-05

Контактный телефон: +79155484994

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
394029, г.Воронеж, пр-кт Ленинский, д.15, оф.115а
kt@gk-kt.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 13210

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КТ", г.Воронеж, Ленинский проспект, д.15, оф.115а

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 121, 09.07.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 71:17:020302	б/н, 13.07.2021
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030103:712	99/2021/413556905, ФГИС ЕГРН, 27.08.2021
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030103:631	99/2021/413607562, ФГИС ЕГРН, 27.08.2021
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030103:843	99/2021/413498514, ФГИС ЕГРН, 27.08.2021
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030103:769	99/2021/414068637, ФГИС ЕГРН, 30.08.2021
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:020608:1	99/2021/414073226, ФГИС ЕГРН, 30.08.2021
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:000000:581	б/н, 21.07.2021
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:000000:318	99/2021/413526293, ФГИС ЕГРН, 27.08.2021
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:21:020302:19	99/2021/413863747, ФГИС ЕГРН, 28.08.2021
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:00:000000:3757	99/2021/413517977, ФГИС ЕГРН, 27.08.2021
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:00:000000:18071	99/2021/413412379, ФГИС ЕГРН, 26.08.2021
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:000000:319	99/2021/413483273, ФГИС ЕГРН, 26.08.2021
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:020303:95	99/2021/413869929, ФГИС ЕГРН, 28.08.2021
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:000000:313	99/2021/413430462, ФГИС ЕГРН, 26.08.2021
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:21:020302:16	99/2021/415991350, ФГИС ЕГРН, 08.09.2021
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030103:4193	99/2021/416091203, ФГИС ЕГРН, 08.09.2021

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:00:000000:5050	99/2021/414105151, ФГИС ЕГРН, 30.08.2021
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030103:4193	99/2021/416091203, ФГИС ЕГРН, 08.09.2021
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:21:020302:16	99/2021/415991350, ФГИС ЕГРН, 08.09.2021
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030103:789	99/2021/425458232, ФГИС ЕГРН, 20.10.2021
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030103:4182	99/2021/425321415, ФГИС ЕГРН, 20.10.2021
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030103:678	99/2021/422198387, ФГИС ЕГРН, 07.10.2021
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030103:703	99/2021/422616871, ФГИС ЕГРН, 08.10.2021
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:00:000000:1805	99/2021/419524611, ФГИС ЕГРН, 23.09.2021
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030103:621	99/2021/422631007, ФГИС ЕГРН, 08.10.2021
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030103:651	99/2021/428350770, ФГИС ЕГРН, 02.11.2021
27	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030103:4146	99/2021/428353295, ФГИС ЕГРН, 02.11.2021
28	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030103:857	99/2021/414038982, ФГИС ЕГРН, 30.08.2021
29	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:020302:43	99/2021/413027825, ФГИС ЕГРН, 25.08.2021
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:000000:1325	99/2021/412903122, ФГИС ЕГРН, 24.08.2021
31	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:000000:1448	99/2021/419828599, ФГИС ЕГРН, 24.09.2021
32	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:020302:694	99/2021/429742784, ФГИС ЕГРН, 10.11.2021
33	Правила землепользования и застройки муниципального образования город Плавск Плавского муниципального района Тульской области (утвержденная решением Собрании депутатов МО город Плавск)	21/99, 31.01.2020
34	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	111/12945, 24.08.2021

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
35	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ (Газета "Вести Плавского района")	20(261), 22.07.2021
36	Извещение о проведении согласительных комиссий	б/н, 04.10.2021
37	Почтовые квитанции о направлении писем правообладателям	б/н, 27.08.2021
38	Заключение согласительной комиссии	2, 11.11.2021
39	Извещение о проведении заседания согласительной комиссии	б/н, 11.11.2021
40	Протокол заседания согласительной комиссии	2, 11.11.2021
41	Карта-план	б/н, 26.11.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-71.1**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "24" августа 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мармыжи Сигн.	2 класс	696099.31	252265.71	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Мосюковка Пир.	3 класс	678971.28	268402.48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Стрелецкая Слобода Пир.	3 класс	660741.81	217011.70	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPSTrimble	56072-13 19.11.2021г.	396094 от 20.11.2020г.
2	GNSS-приёмник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R8III	45148-10 19.11.2021г.	396099 от 20.11.202г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 71:17:020302. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 121 от 09.07.2021. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 71:17:020302:29, 71:17:020302:46, 71:17:020302:105, 71:17:020302:141, 71:17:020302:272, 71:17:020302:283, 71:17:020302:289, 71:17:020302:296, 71:17:020302:302, 71:17:020302:305, 71:17:020302:309, 71:17:020302:310, 71:17:020302:311, 71:17:020302:317,

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>71:17:020302:324, 71:17:020302:326, 71:17:020302:334, 71:17:020302:343, 71:17:020302:379, 71:17:020302:380, 71:17:020302:383, 71:17:020302:449, 71:17:030103:631, 71:17:030103:712, 71:17:030103:769, 71:17:030103:774, 71:17:030103:843, 71:17:020302:331, 71:17:020302:20, 71:17:020302:300, 71:17:020302:271, 71:17:020302:315, 71:17:020302:308, 71:17:020302:40, 71:17:030103:789, 71:17:030103:678, 71:17:030103:703, 71:17:020302:321, 71:17:020302:26, 71:17:020302:227, 71:17:020302:287, 71:17:020302:32, 71:17:020302:285, 71:17:020302:290, 71:17:020302:187, 71:17:020302:329, 71:17:030103:621, 71:17:020302:307, 71:17:020302:286, 71:17:020302:316, 71:17:020302:31, 71:17:030103:651, 71:17:020302:248, 71:17:020302:222, 71:17:020302:555, 71:17:020302:143, 71:17:020302:288, 71:17:020302:35, 71:17:030103:857, 71:17:020302:320, 71:17:020302:278, 71:17:020302:694, 71:17:020302:122. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 71:17:020302:1, 71:17:020302:2, 71:17:020302:4, 71:17:020302:6, 71:17:020302:7, 71:17:020302:8, 71:17:020302:9, 71:17:020302:10, 71:17:020302:11, 71:17:020302:12, 71:17:020302:13, 71:17:020302:14, 71:17:020302:15, 71:17:020302:16, 71:17:020302:17, 71:17:020302:18, 71:17:020302:194, 71:17:020302:276, 71:17:020302:277, 71:17:020302:280, 71:17:020302:281, 71:17:020302:282, 71:17:020302:327, 71:17:020302:330, 71:17:020302:332, 71:17:020302:333, 71:17:020302:339, 71:17:020302:340, 71:17:020302:341, 71:17:020302:342, 71:17:020302:451, 71:17:020302:536, 71:17:020302:553, 71:17:020302:562, 71:17:020302:43. Земельный участок с кадастровым номером 71:17:020302:281 стоял на кадастровом учете в границах, не соответствующим фактическим. Кадастровым инженером было принято решение по исправлению реестровой ошибки. По сведениям из выписки из ЕГРН площадь данного земельного участка (декларированная) составляла 24 кв.м, а по координатам 25.5 кв.м. Так как при исправлении координат конфигурация земельного участка не изменилась, то и площадь должна остаться прежней (необоснованное увеличение площади отсутствует). Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 71:17:020608:1, 71:00:000000:12885, 71:17:020302:359, 71:17:020302:349, 71:00:000000:16383, 71:17:020302:522, 71:17:020302:366, 71:17:020302:371, 71:00:000000:12407, 71:17:000000:558, 71:17:020302:376, 71:17:020302:378, 71:17:020302:519, 71:00:000000:16636, 71:17:020302:520, 71:00:000000:47, 71:00:000000:16548, 71:17:020302:367, 71:17:020302:362, 71:00:000000:15368, 71:17:020302:518, 71:00:000000:15681, 71:17:020302:521, 71:17:000000:556, 71:00:000000:1003, 71:17:000000:580, 71:17:020302:478, 71:17:000000:579, 71:17:000000:318, 71:17:000000:578, 71:17:020302:507, 71:21:020302:19, 71:00:000000:14338, 71:17:020302:471, 71:17:020302:464, 71:00:000000:10006, 71:17:020302:465, 71:17:000000:397, 71:17:000000:543, 71:17:000000:344, 71:17:020302:470, 71:00:000000:13741, 71:17:020302:462, 71:17:000000:542, 71:17:000000:504,</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>71:17:020302:516, 71:17:000000:483, 71:17:000000:557, 71:17:020302:353, 71:17:020302:365, 71:17:000000:541, 71:17:000000:515, 71:17:020302:369, 71:17:000000:424, 71:17:020302:515, 71:00:000000:3757, 71:17:000000:540, 71:17:020302:517, 71:17:000000:482, 71:17:020302:473, 71:17:000000:481, 71:17:020302:504, 71:17:020302:475, 71:17:020302:352, 71:17:000000:399, 71:17:000000:509, 71:00:000000:14430, 71:17:000000:563, 71:00:000000:18071, 71:17:020302:368, 71:17:020302:350, 71:17:000000:583, 71:17:000000:404, 71:17:000000:319, 71:17:000000:454, 71:17:000000:562, 71:17:020303:95, 71:17:000000:560, 71:17:000000:313, 71:17:000000:251, 71:00:000000:15764, 71:17:000000:447, 71:17:000000:427, 71:00:000000:963, 71:17:000000:555, 71:21:020302:16, 71:17:030103:4193, 71:00:000000:5050, 71:17:020302:508, 71:17:020302:477, 71:17:020302:484, 71:17:020302:480, 71:17:000000:514, 71:17:020302:463, 71:17:020302:456, 71:17:030103:4182, 71:17:020302:479, 71:17:020302:488, 71:00:000000:1805, 71:17:020302:505, 71:17:020302:496, 71:17:020302:483, 71:17:000000:508, 71:17:020302:498, 71:17:000000:513, 71:17:000000:582, 71:17:000000:307, 71:17:020302:502, 71:17:020302:466, 71:17:020302:495, 71:17:020302:474, 71:17:020302:486, 71:17:030103:4146, 71:17:020302:501, 71:17:020302:537, 71:00:000000:3269, 71:17:020302:529, 71:17:020302:499, 71:17:000000:506, 71:17:000000:1448, 71:17:020302:494, 71:00:000000:16976. Исправлены границы следующих ОКС: 71:17:020302:692, 71:17:020302:528, 71:17:020302:559, 71:17:020302:685, 71:17:000000:1325.</p> <p>Выявлены дублирующие объекты с кадастровыми номерами: Объект капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:397 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:466, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:401 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:474, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:404 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:455, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:444 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:499, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:447 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:460, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:512 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:000000:503, земельный участок с кадастровым номером 71:17:020302:292 является дублем к земельному участку с кадастровым номером 71:17:020302:563, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:348 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:000000:580, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:354 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:520, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:17:020302:356 является дублем к</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:000000:344, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:00:000000:15372 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:000000:558, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:00:000000:15758 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:000000:540, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:00:000000:16207 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:000000:509, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:00:000000:16313 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:000000:506, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:00:000000:16484 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:000000:543, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:00:000000:16953 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:000000:513, объект капитального строительства с кадастровым номером 71:00:000000:17290 является дублем к объекту капитального строительства с кадастровым номером 71:17:000000:563. Земельные участки и ОКСы с кадастровыми номерами: 71:17:020302:71, 71:17:020302:81, 71:17:020302:82, 71:17:020302:86, 71:17:020302:87, 71:17:020302:91, 71:17:020302:92, 71:17:020302:135, 71:17:020302:142, 71:17:020302:157, 71:17:020302:160, 71:17:020302:166, 71:17:020302:182, 71:17:020302:184, 71:17:020302:218, 71:17:020302:221, 71:17:020302:226, 71:17:020302:238, 71:17:020302:245, 71:17:020302:259, 71:17:020302:268, 71:17:020302:364, 71:17:020302:384, 71:17:020302:421, 71:17:000000:510, 71:17:020302:545, 71:17:020302:552, 71:17:000000:581, 71:17:020302:690 расположены в другом квартале и не были включены в карта-план. В процессе выполнения ККР проводились работы по выявлению местоположения объектов недвижимости исходя из адресных ориентиров, были получены документы из ГФД, выкопировки их технических паспортов домовладений, проводились работы совместно с органом самоуправления по выявлению точного местоположения таких объектов, направлялись извещения по средствам почтовой связи всем правообладателям, адреса для связи с которыми нам предоставили, то есть предпринимались все попытки выявить и идентифицировать объекты недвижимости для нанесения их границ в карта-план. Копии квитанций о направлении извещений правообладателям включены в состав приложения к данному карта-плану в качестве подтверждений предпринятых мер. Учитывая упомянутое выше, а также в связи с тем, что правообладатели не предоставили информацию о точном местонахождении своих наделов и орган местного самоуправления не владеет данной информацией, при этом адресные ориентиры также не позволяют определить местоположение, поэтому следующие объекты недвижимости не включались в состав карта-плана во избежание допущения реестровой ошибки: 71:17:020302:5, 71:17:020302:19, 71:17:020302:21, 71:17:020302:22, 71:17:020302:23, 71:17:020302:24, 71:17:020302:25, 71:17:020302:27, 71:17:020302:28, 71:17:020302:30,</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>71:17:020302:33, 71:17:020302:34, 71:17:020302:36, 71:17:020302:37, 71:17:020302:38, 71:17:020302:39, 71:17:020302:41, 71:17:020302:42, 71:17:020302:44, 71:17:020302:45, 71:17:020302:47, 71:17:020302:49, 71:17:020302:50, 71:17:020302:51, 71:17:020302:53, 71:17:020302:54, 71:17:020302:56, 71:17:020302:58, 71:17:020302:59, 71:17:020302:60, 71:17:020302:63, 71:17:020302:65, 71:17:020302:66, 71:17:020302:68, 71:17:020302:69, 71:17:020302:70, 71:00:000000:129, 71:17:020302:454, 71:17:020302:481, 71:17:020302:482, 71:17:020302:503, 71:17:020302:506, 71:17:020302:509, 71:17:020302:510, 71:17:020302:513, 71:17:020302:514, 71:17:020302:74, 71:17:020302:75, 71:17:020302:76, 71:17:020302:77, 71:17:020302:78, 71:17:020302:79, 71:17:020302:80, 71:17:020302:84, 71:00:000000:85, 71:17:020302:88, 71:17:020302:89, 71:17:020302:90, 71:17:020302:95, 71:17:020302:98, 71:17:020302:99, 71:17:020302:100, 71:17:020302:101, 71:17:020302:102, 71:17:020302:103, 71:17:020302:104, 71:17:020302:106, 71:17:020302:108, 71:17:020302:109, 71:17:020302:110, 71:17:020302:111, 71:17:020302:112, 71:17:020302:113, 71:17:030203:1464, 71:17:020302:115, 71:17:020302:116, 71:17:020302:119, 71:17:020302:122, 71:17:020302:123, 71:17:020302:124, 71:17:020302:125, 71:17:020302:129, 71:17:020302:131, 71:17:020302:136, 71:17:020302:137, 71:17:020302:138, 71:17:020302:140, 71:17:020302:144, 71:17:020302:145, 71:17:020302:146, 71:17:020302:147, 71:17:020302:150, 71:17:020302:151, 71:17:020302:154, 71:17:020302:155, 71:17:020302:156, 71:17:020302:159, 71:17:020302:161, 71:17:020302:162, 71:17:020302:163, 71:17:020302:164, 71:17:020302:165, 71:17:020302:167, 71:17:020302:168, 71:17:020302:171, 71:17:020302:172, 71:17:020302:173, 71:17:020302:175, 71:17:020302:176, 71:17:020302:179, 71:17:020302:180, 71:17:020302:181, 71:17:020302:183, 71:17:020302:186, 71:17:020302:188, 71:17:020302:191, 71:17:020302:192, 71:17:020302:193, 71:17:020302:195, 71:17:020302:197, 71:17:020302:200, 71:17:020302:201, 71:17:020302:202, 71:17:020302:203, 71:17:020302:204, 71:17:020302:206, 71:17:020302:207, 71:17:020302:208, 71:17:020302:209, 71:17:020302:210, 71:17:020302:213, 71:17:020302:214, 71:17:020302:215, 71:17:020302:216, 71:17:020302:217, 71:17:020302:223, 71:17:020302:224, 71:17:020302:228, 71:17:020302:229, 71:17:020302:231, 71:17:020302:232, 71:17:020302:233, 71:17:020302:234, 71:17:020302:236, 71:17:020302:237, 71:17:020302:239, 71:17:020302:240, 71:17:020302:241, 71:17:020302:242, 71:17:020302:244, 71:17:020302:246, 71:17:020302:251, 71:17:020302:252, 71:17:020302:253, 71:17:020302:254, 71:17:020302:256, 71:17:020302:257, 71:17:020302:260, 71:17:020302:261, 71:17:020302:262, 71:17:020302:263, 71:17:020302:269, 71:17:020302:270, 71:17:020302:274, 71:17:020302:275, 71:17:020302:291, 71:17:020302:293, 71:17:020302:294, 71:17:020302:295, 71:17:020302:297, 71:17:020302:298, 71:17:020302:299, 71:17:020302:301, 71:17:020302:302, 71:17:020302:303, 71:17:020302:304, 71:17:020302:306, 71:17:020302:312, 71:17:020302:318, 71:17:020302:319, 71:17:020302:322,</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>71:17:020302:323, 71:17:020302:325, 71:17:020302:328, 71:17:020302:335, 71:17:020302:336, 71:17:020302:338, 71:17:020302:345, 71:17:020302:346, 71:17:020302:347, 71:17:020302:351, 71:17:020302:355, 71:17:020302:363, 71:17:020302:374, 71:17:020302:377, 71:17:020302:381, 71:17:020302:382, 71:17:020302:388, 71:17:000000:400, 71:17:000000:401, 71:17:020302:448, 71:17:020302:450, 71:17:020302:453, 71:17:020302:455, 71:17:020302:457, 71:17:020302:458, 71:17:020302:459, 71:17:020302:460, 71:17:020302:461, 71:17:020302:467, 71:17:020302:468, 71:17:020302:469, 71:17:020302:472, 71:17:020302:476, 71:17:020302:485, 71:17:020302:487, 71:17:020302:489, 71:17:020302:490, 71:17:020302:491, 71:17:020302:492, 71:17:020302:493, 71:17:020302:497, 71:17:020302:500, 71:17:000000:503, 71:17:000000:507, 71:17:000000:512, 71:17:020302:523, 71:17:020302:524, 71:17:020302:525, 71:17:020302:526, 71:17:020302:527, 71:17:020302:532, 71:17:020302:533, 71:17:020302:534, 71:17:020302:535, 71:17:020302:539, 71:17:020302:540, 71:17:020302:542, 71:17:020302:544, 71:17:020302:547, 71:17:020302:548, 71:17:020302:549, 71:17:020302:553, 71:17:020302:555, 71:17:000000:559, 71:17:000000:671, 71:17:020302:687, 71:00:000000:965, 71:00:000000:2778, 71:00:000000:3256, 71:00:000000:12909, 71:00:000000:14118, 71:00:000000:15291, 71:00:000000:15463, 71:00:000000:15841, 71:00:000000:16605, 71:00:000000:16649, 71:00:000000:17266, 71:00:000000:2465, 71:17:030103:707, 71:17:020403:674, 71:00:000000:3474, 71:00:000000:15286. Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности, Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков определялись согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования город Плавск Плавского района (утвержден решением Собрания депутатов МО город Плавск №21/99 от 31.01.2020г.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	690243.56	240015.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	690245.24	240021.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	690241.06	240022.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	690239.38	240016.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	690243.56	240015.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.33	-	-
н2У	н3У	4.35	-	-
н3У	н4У	6.33	-	-
н4У	н1У	4.35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:464
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:46

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	690308.88	240017.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	-	-	690310.56	240023.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	690310.43	240023.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	690306.67	240024.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	690306.61	240024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	690304.99	240018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	690308.88	240017.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	102	6.26	-	-
102	н6У	0.15	-	-
н6У	н7У	3.97	-	-

н7У	н8У	0.19	-	-
н8У	н9У	6.35	-	-
н9У	н5У	4.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:570
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:105

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	690287.62	239987.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	690289.21	239994.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	690285.43	239995.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	690283.80	239988.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	690287.62	239987.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	6.40	-	-
н11У	н12У	3.90	-	-
н12У	н13У	6.39	-	-
н13У	н10У	3.95	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:478
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:141

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	690221.62	239964.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	690226.15	239963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	690227.82	239970.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	690223.26	239971.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	690221.62	239964.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	4.69	-	-
н15У	н16У	6.62	-	-
н16У	н17У	4.71	-	-
н17У	н14У	6.61	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:692
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:272

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	690260.58	240017.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	690262.27	240023.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	690258.59	240024.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	690256.88	240018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	690260.58	240017.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	6.22	-	-
н19У	н20У	3.85	-	-
н20У	н21У	6.28	-	-
н21У	н18У	3.85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:272

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:566
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:283

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	690266.77	240009.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	690268.54	240014.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	690268.31	240014.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	690264.51	240016.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	690262.87	240010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	690266.77	240009.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	6.00	-	-
н23У	н24У	0.24	-	-
н24У	н25У	3.99	-	-
н25У	н26У	6.18	-	-
н26У	н22У	4.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:283**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:471
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:289

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	690302.78	240004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	690304.67	240010.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	690300.52	240011.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	690298.82	240006.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	690299.38	240005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	690302.78	240004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	6.30	-	-
н28У	н29У	4.31	-	-
н29У	н30У	6.11	-	-
н30У	н31У	0.59	-	-
н31У	н27У	3.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:289**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:465
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:302

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	690334.62	240105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	690341.11	240105.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	690341.09	240108.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	690340.53	240108.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	690334.58	240108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	690334.62	240105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	6.49	-	-
н33У	н34У	3.68	-	-
н34У	н35У	0.56	-	-
н35У	н36У	5.95	-	-
н36У	н32У	3.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:302**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:305

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	690287.46	240009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	690289.03	240015.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	690284.95	240016.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	690283.36	240010.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	690283.90	240010.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	690287.46	240009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	6.02	-	-
н38У	н39У	4.22	-	-
н39У	н40У	5.97	-	-
н40У	н41У	0.56	-	-
н41У	н37У	3.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:305**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:000000:543
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:309

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	690273.22	240068.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	690275.06	240075.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	690274.76	240075.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	690271.34	240076.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	690269.36	240070.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	690273.22	240068.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	6.57	-	-
н43У	н44У	0.31	-	-
н44У	н45У	3.55	-	-
н45У	н46У	6.45	-	-
н46У	н42У	4.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:309**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:000000:509
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:310

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	690309.82	240079.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	690311.40	240085.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	690307.70	240086.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	690306.06	240080.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	690309.82	240079.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	6.41	-	-
н48У	н49У	3.86	-	-
н49У	н50У	6.45	-	-
н50У	н47У	3.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:310

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020303:95
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:311

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	690327.97	240053.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	690329.64	240059.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	690325.41	240060.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	690323.69	240054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	690327.97	240053.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	6.00	-	-
н52У	н53У	4.43	-	-
н53У	н54У	6.11	-	-
н54У	н51У	4.45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:311

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:475
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:317

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	690313.83	240043.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	690315.36	240048.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	690311.44	240049.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	690309.98	240044.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	690313.83	240043.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	5.77	-	-
н56У	н57У	4.06	-	-
н57У	н58У	5.73	-	-
н58У	н55У	4.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:317

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:473
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:324

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	690304.99	240018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	690306.61	240024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	690302.72	240025.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	690300.97	240019.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	690304.99	240018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	6.35	-	-
н8У	н59У	4.05	-	-
н59У	н60У	6.43	-	-
н60У	н9У	4.16	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:324

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:462
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:334

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	690299.26	240026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	690300.87	240032.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	690297.02	240033.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	690295.38	240027.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	690299.26	240026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	6.10	-	-
н62У	н63У	3.98	-	-
н63У	н64У	5.97	-	-
н64У	н61У	4.05	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:334

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:365
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:343

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	690230.17	240005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	690232.07	240011.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	690227.78	240013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	690225.86	240007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	690230.17	240005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	6.53	-	-
н66У	н67У	4.53	-	-
н67У	н68У	6.38	-	-
н68У	н65У	4.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:343**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	26
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:000000:579
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:380

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	690311.37	240113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	690309.66	240107.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	690313.41	240106.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	690315.17	240112.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	690311.37	240113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	6.61	-	-
н70У	н71У	3.87	-	-
н71У	н72У	6.52	-	-
н72У	н69У	3.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:380**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:000000:447
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:383

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	690295.22	240007.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	690296.74	240012.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	690292.57	240014.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	690291.00	240008.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	690291.55	240008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	690295.22	240007.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	5.99	-	-
н74У	н75У	4.33	-	-
н75У	н76У	5.94	-	-
н76У	н77У	0.57	-	-
н77У	н73У	3.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:383**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив 190
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:000000:397
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:449

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	690277.45	240026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	690279.57	240032.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	690279.40	240032.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	690275.52	240033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	690273.94	240027.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	690277.45	240026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	6.12	-	-
н79У	н80У	0.18	-	-
н80У	н81У	4.03	-	-
н81У	н82У	6.18	-	-
н82У	н78У	3.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:449**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:516
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:712

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	690293.24	240042.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	690294.98	240048.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	690291.03	240049.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	690289.25	240043.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	690293.24	240042.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:712

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	6.37	-	-
н84У	н85У	4.11	-	-
н85У	н86У	6.37	-	-
н86У	н83У	4.15	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:030103:712

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, Плавский район, г Плавск, гаражный массив "Локна-1", район реки Локна
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:559
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:769

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	690262.87	240010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	690264.51	240016.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	690264.28	240016.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	690260.60	240017.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	690259.01	240011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	690262.87	240010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:769

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	6.18	-	-
н25У	н87У	0.24	-	-
н87У	н88У	3.82	-	-
н88У	н89У	6.11	-	-
н89У	н26У	4.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:030103:769**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, Плавский район, г. Плавск, гаражный массив "Локна-1"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:528
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:774

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	690293.50	240001.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	690295.22	240007.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	690291.55	240008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	690289.83	240002.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	690293.50	240001.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:774

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н73У	6.37	-	-
н73У	н77У	3.83	-	-
н77У	н91У	6.49	-	-
н91У	н90У	3.79	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:030103:774

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:507
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:843

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	690268.31	240014.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	690270.14	240020.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	690266.09	240022.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	690264.28	240016.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	690264.51	240016.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	690268.31	240014.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:843

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н92У	6.15	-	-
н92У	н93У	4.25	-	-
н93У	н87У	6.13	-	-
н87У	н25У	0.24	-	-
н25У	н24У	3.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:030103:843**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, Плавский район, МО г. Плавск, г. Плавск, гаражный массив «Локна-1»
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:572
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:331

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	690262.78	240002.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	690260.78	239995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	690264.71	239994.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	690266.67	240000.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	690262.78	240002.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	6.80	-	-
н95У	н96У	4.10	-	-
н96У	н97У	6.73	-	-
н97У	н94У	4.08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:331

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:508
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	690260.78	239995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	690262.78	240002.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	690258.85	240003.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	690256.77	239996.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	690260.78	239995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	6.80	-	-
н94У	н98У	4.10	-	-
н98У	н99У	6.74	-	-
н99У	н95У	4.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:477
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:300

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	690297.68	239999.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	690299.38	240005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	690298.82	240006.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	690295.22	240007.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	690293.50	240001.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	690297.68	239999.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н31У	6.26	-	-
н31У	н30У	0.59	-	-
н30У	н73У	3.77	-	-
н73У	н90У	6.37	-	-
н90У	н100У	4.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:300**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:484
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:271

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	690278.17	240005.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	690279.92	240011.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	690276.23	240012.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	690274.51	240006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	690278.17	240005.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	6.49	-	-
н102У	н103У	3.79	-	-
н103У	н104У	6.16	-	-
н104У	н101У	3.85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:271

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:480
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:315

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	690256.12	240038.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	690257.87	240044.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	690253.50	240046.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	690251.66	240040.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	690256.12	240038.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	6.16	-	-
н106У	н107У	4.59	-	-
н107У	н108У	6.31	-	-
н108У	н105У	4.64	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:315

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:463
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:308

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	690304.60	240038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	690308.33	240037.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	690309.92	240044.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	690306.22	240045.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	690304.60	240038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	3.84	-	-
н110У	н111У	6.43	-	-
н111У	н112У	3.83	-	-
н112У	н109У	6.51	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:308

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:456
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:40

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	690296.93	240040.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	690298.50	240046.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	690294.98	240048.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	690293.24	240042.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	690296.93	240040.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	6.20	-	-
н114У	н84У	3.71	-	-
н84У	н83У	6.37	-	-
н83У	н113У	3.83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:789

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	690281.43	240045.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	690283.27	240051.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	690279.47	240052.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	690277.68	240046.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	690281.43	240045.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:789

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	6.77	-	-
н116У	н117У	3.95	-	-
н117У	н118У	6.79	-	-
н118У	н115У	3.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:030103:789**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, район реки Локна
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, р-н Плавский, г Плавск, район реки Локна
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:030103:4182
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:678

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	690302.72	240025.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	690304.61	240031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	690300.87	240032.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	690299.26	240026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	690302.72	240025.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:678

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н119У	6.38	-	-
н119У	н62У	3.85	-	-
н62У	н61У	6.10	-	-
н61У	н59У	3.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:030103:678**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражный массив "район инкубаторной станции"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, р-н. Плавский, г. Плавск
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:703

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	690312.19	240036.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	690313.75	240042.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	690313.83	240043.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	690309.98	240044.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	690309.92	240044.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	690308.33	240037.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	690312.19	240036.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:703

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	6.18	-	-
н121У	н55У	0.29	-	-
н55У	н58У	4.00	-	-

н58У	н111У	0.21	-	-
н111У	н110У	6.43	-	-
н110У	н120У	3.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:030103:703**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражный массив "район инкубаторной станции"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, р-н. Плавский, г. Плавск
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:321

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	690326.51	240039.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	690331.45	240038.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	690333.03	240043.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	690327.93	240045.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	690326.51	240039.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	5.12	-	-
н123У	н124У	5.83	-	-
н124У	н125У	5.30	-	-
н125У	н122У	5.86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:321

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:479
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	690326.51	240039.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	690327.93	240045.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	690323.82	240046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	690322.34	240040.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	690326.51	240039.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н125У	5.86	-	-
н125У	н126У	4.27	-	-
н126У	н127У	5.81	-	-
н127У	н122У	4.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:488
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:227

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	690323.69	240054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	690325.41	240060.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	690321.45	240061.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	690319.96	240055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	690323.69	240054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	6.11	-	-
н53У	н128У	4.14	-	-
н128У	н129У	6.08	-	-
н129У	н54У	3.92	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:00:000000:1805
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:287

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	690319.96	240055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	690321.45	240061.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	690317.70	240062.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	690316.21	240056.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	690319.96	240055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н128У	6.08	-	-
н128У	н130У	3.90	-	-
н130У	н131У	6.19	-	-
н131У	н129У	3.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:287**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:505
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	690300.75	240061.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	690302.32	240067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	690298.40	240068.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	690296.94	240062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	690300.75	240061.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	6.05	-	-
н133У	н134У	4.09	-	-
н134У	н135У	6.09	-	-
н135У	н132У	3.96	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:496
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:296

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	690296.94	240062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	690298.40	240068.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	690298.30	240068.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	690294.61	240069.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	690293.06	240063.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	690296.94	240062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н134У	6.09	-	-
н134У	н136У	0.10	-	-
н136У	н137У	3.84	-	-
н137У	н138У	6.20	-	-
н138У	н135У	4.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:296**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:483
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:631

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	690298.30	240068.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	690300.01	240074.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	690296.20	240075.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	690294.61	240069.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	690298.30	240068.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:631

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н139У	6.09	-	-
н139У	н140У	3.99	-	-
н140У	н137У	6.17	-	-
н137У	н136У	3.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:030103:631**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская обл, р-н Плавский, г Плавск, тер Гаражный массив Локна-1, гараж 83
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:000000:307
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:187

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	690283.32	240072.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	690284.98	240078.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	690280.67	240079.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	690278.94	240074.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	690279.51	240073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	690283.32	240072.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	6.00	-	-
н142У	н143У	4.52	-	-
н143У	н144У	6.11	-	-
н144У	н145У	0.59	-	-
н145У	н141У	3.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:187**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:502
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:329

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	690321.20	240075.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	690323.02	240082.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	690319.18	240083.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	690317.41	240077.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	690321.20	240075.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	6.66	-	-
н147У	н148У	3.99	-	-
н148У	н149У	6.55	-	-
н149У	н146У	3.97	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:329

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:000000:562
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:621

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	690317.41	240077.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	690319.18	240083.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	690315.25	240084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	690313.46	240078.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	690317.41	240077.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:621

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	6.55	-	-
н148У	н150У	4.06	-	-
н150У	н151У	6.49	-	-
н151У	н149У	4.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:030103:621**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражный массив "район инкубаторной станции"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, р-н. Плавский, г. Плавск
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:307

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	690309.82	240079.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	690313.46	240078.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	690315.25	240084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	690311.40	240085.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	690309.82	240079.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н151У	3.81	-	-
н151У	н150У	6.49	-	-
н150У	н48У	4.00	-	-
н48У	н47У	6.41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:307

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:466
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:286

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	690306.06	240080.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	690307.70	240086.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	690303.94	240087.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	690302.12	240081.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	690306.06	240080.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н49У	6.45	-	-
н49У	н152У	3.90	-	-
н152У	н153У	6.39	-	-
н153У	н50У	4.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:286**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:495
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:316

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	690302.12	240081.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	690303.94	240087.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	690299.92	240088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	690298.26	240082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	690302.12	240081.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н152У	6.39	-	-
н152У	н154У	4.20	-	-
н154У	н155У	6.47	-	-
н155У	н153У	4.01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:316

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:474
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	690294.44	240083.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	690296.14	240089.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	690295.99	240089.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	690291.89	240091.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	690290.11	240084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	690294.44	240083.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	6.63	-	-
н157У	н158У	0.16	-	-
н158У	н159У	4.25	-	-
н159У	н160У	6.61	-	-
н160У	н156У	4.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:486
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:651

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	690329.46	240073.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	690331.20	240080.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	690327.18	240081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	690325.36	240074.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	690329.46	240073.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:651

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	6.62	-	-
н162У	н163У	4.18	-	-
н163У	н164У	6.73	-	-
н164У	н161У	4.23	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:030103:651

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, Плавский район, МО г.Плавск, г.Плавск, гаражный массив "Локна-1"
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:030103:4146
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:326

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	690311.78	240099.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	690313.41	240106.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	690309.66	240107.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	690309.29	240107.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	690307.63	240100.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	690311.78	240099.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н71У	6.72	-	-
н71У	н70У	3.87	-	-
н70У	н166У	0.38	-	-
н166У	н167У	6.73	-	-
н167У	н165У	4.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:326**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:501
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:248

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	690299.89	240102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	690301.38	240109.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	690301.12	240109.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	690297.53	240110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	690295.96	240104.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	690299.89	240102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	6.22	-	-
н169У	н170У	0.27	-	-
н170У	н171У	3.76	-	-
н171У	н172У	6.41	-	-
н172У	н168У	4.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:248**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:537
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:222

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	690340.59	240113.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	690340.62	240117.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	690334.67	240117.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	690334.61	240113.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	690340.59	240113.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	3.99	-	-
н174У	н175У	5.95	-	-
н175У	н176У	4.03	-	-
н176У	н173У	5.98	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:222

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:555

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	690333.86	240126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	690341.28	240126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	690341.25	240131.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	690333.86	240131.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	690333.86	240126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:555

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	7.42	-	-
н178У	н179У	4.53	-	-
н179У	н180У	7.39	-	-
н180У	н177У	4.56	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:555

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:143

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	690318.45	240123.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	690322.22	240123.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	690322.34	240129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	690318.38	240129.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	690318.45	240123.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	3.77	-	-
н182У	н183У	6.44	-	-
н183У	н184У	3.96	-	-
н184У	н181У	6.40	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:529
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:288

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	690225.19	240017.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	690227.82	240021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	690222.01	240024.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	690219.42	240020.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	690225.19	240017.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	4.83	-	-
н186У	н187У	6.93	-	-
н187У	н188У	4.90	-	-
н188У	н185У	6.83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:288

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:499
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	690234.47	240031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	690236.75	240034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	690231.70	240038.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	-	-	690229.39	240034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	690234.47	240031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	4.12	-	-
н190У	н191У	6.20	-	-
н191У	н192У	4.10	-	-
н192У	н189У	6.25	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:857

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	690236.75	240034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	690238.96	240037.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	690233.87	240041.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	690231.70	240038.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	690236.75	240034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030103:857

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н193У	3.85	-	-
н193У	н194У	6.25	-	-
н194У	н191У	3.84	-	-
н191У	н190У	6.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:030103:857**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гаражный массив "Локна-1"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, Плавский район, МО г. Плавск, г. Плавск, гаражный массив "Локна-1"
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:000000:506
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:320

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	690257.66	240063.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	690260.24	240067.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	690253.80	240071.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	690251.25	240068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	690257.19	240064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	690257.66	240063.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	4.45	-	-
н196У	н197У	7.72	-	-
н197У	н198У	4.48	-	-
н198У	н199У	7.09	-	-
н199У	н195У	0.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:320**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:494
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:278

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	690265.27	240074.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	690268.72	240080.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	690264.44	240082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	690261.09	240077.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	690265.27	240074.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	6.34	-	-
н201У	н202У	5.03	-	-
н202У	н203У	6.19	-	-
н203У	н200У	5.01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:278

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:00:000000:16976
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:694

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	690325.74	240102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	690323.78	240095.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	690328.50	240094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	690330.47	240101.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	690326.39	240102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	690325.74	240102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:694

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	7.21	-	-
н205У	н206У	4.90	-	-
н206У	н207У	7.22	-	-
н207У	н208У	4.24	-	-
н208У	н204У	0.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:694**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тульская область, Плавский район, г. Плавск, в районе р. Локна
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 52
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{35} = 52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:379

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	690293.06	240063.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	690294.61	240069.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	690290.75	240070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	690289.00	240064.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	690293.06	240063.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	6.20	-	-
н137У	н209У	4.03	-	-
н209У	н210У	6.35	-	-
н210У	н138У	4.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:379**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:000000:399
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:285

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	690279.51	240073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	690278.94	240074.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	690275.06	240075.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	690273.22	240068.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	690277.66	240067.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	690277.76	240068.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	690279.51	240073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н144У	0.59	-	-
н144У	н43У	4.05	-	-
н43У	н42У	6.57	-	-

н42У	н211У	4.60	-	-
н211У	н212У	0.34	-	-
н212У	н145У	6.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 71:17:020302:285**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:498
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:290

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	690302.32	240067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213У	-	-	690306.02	240066.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214У	-	-	690307.61	240072.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215У	-	-	690304.04	240073.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	690302.32	240067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н213У	3.84	-	-
н213У	н214У	6.19	-	-
н214У	н215У	3.71	-	-
н215У	н133У	6.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:290

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:000000:513
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:122

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	690284.18	240094.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	690285.86	240098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	690279.61	240101.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	690277.93	240097.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	690284.18	240094.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	4.20	-	-
н223У	н224У	6.82	-	-
н224У	н225У	4.20	-	-
н225У	н222У	6.82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:020302:122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 30
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:020302:689
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690276.37	240067.05	690277.76	240068.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	690280.21	240066.00	690281.59	240066.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	690281.84	240071.94	690283.32	240072.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	690278.01	240072.99	690279.51	240073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	690276.37	240067.05	690277.76	240068.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	3.97	-	-
4	1	6.16	-	-
1	2	3.99	-	-
2	3	6.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	690275.09	240081.03	690276.50	240081.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	690273.36	240075.17	690274.76	240075.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	690277.54	240073.94	690275.06	240075.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	690279.26	240079.80	690278.94	240074.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	690280.67	240079.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	690275.09	240081.03	690276.50	240081.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н143У	6.11	-	-
н143У	5	4.35	-	-
7	8	4.05	-	-
5	6	6.11	-	-
6	7	0.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	27 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	690282.73	240078.78	690284.98	240078.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	690280.95	240073.05	690283.32	240072.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	690284.76	240071.86	690287.15	240071.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	690286.55	240077.58	690288.82	240077.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	690282.73	240078.78	690284.98	240078.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	6.00	-	-
12	9	4.00	-	-
9	10	6.00	-	-
10	11	3.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	690220.60	240013.53	690222.20	240014.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	690218.68	240007.45	690220.28	240008.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	690224.26	240005.68	690225.86	240007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	690226.18	240011.76	690227.78	240013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	690220.60	240013.53	690222.20	240014.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	6.38	-	-
16	13	5.85	-	-
13	14	6.38	-	-
14	15	5.85	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	37 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{37} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	690336.32	240083.55	690336.77	240084.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	690332.33	240084.77	690332.73	240085.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	690330.59	240079.08	690331.20	240080.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	690334.58	240077.86	690335.24	240078.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	690336.32	240083.55	690336.77	240084.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	4.18	-	-
20	17	5.95	-	-
17	18	4.18	-	-
18	19	5.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:9

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	690316.63	240089.66	690316.89	240090.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	690312.79	240090.80	690313.03	240091.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	690311.08	240085.05	690311.40	240085.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	690314.91	240083.91	690315.25	240084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	690316.63	240089.66	690316.89	240090.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	4.00	-	-
24	21	6.00	-	-
21	22	4.01	-	-
22	23	6.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	690332.52	240064.67	690336.06	240063.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	690327.65	240066.06	690331.31	240065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	690325.96	240060.12	690329.64	240059.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	690330.83	240058.73	690330.83	240058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	690334.46	240057.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	690332.52	240064.67	690336.06	240063.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	н216У	3.78	-	-
н216У	25	6.21	-	-
27	28	1.24	-	-
25	26	4.97	-	-
26	27	6.31	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	31 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	690292.39	240034.26	690292.87	240035.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	690288.45	240035.41	690288.93	240036.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	690286.67	240029.31	690287.15	240030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	690290.61	240028.16	690291.09	240029.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	690292.39	240034.26	690292.87	240035.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	4.10	-	-
32	29	6.35	-	-
29	30	4.10	-	-
30	31	6.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	26 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	690302.20	240045.00	690302.24	240046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	690298.49	240046.05	690298.50	240046.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	690296.76	240040.10	690296.93	240040.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	690300.48	240039.04	690300.68	240040.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	690302.20	240045.00	690302.24	240046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	3.87	-	-
36	33	6.20	-	-
33	34	3.86	-	-
34	35	6.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	690305.34	239996.48	690307.37	239996.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	690307.10	240002.15	690309.13	240002.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	690301.61	240003.85	690303.64	240004.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	690299.85	239998.19	690301.88	239998.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	690305.34	239996.48	690307.37	239996.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	5.93	-	-
40	37	5.75	-	-
37	38	5.94	-	-
38	39	5.75	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	34 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	690297.12	240019.91	690297.32	240020.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	690300.79	240018.85	690300.97	240019.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	690302.54	240024.97	690302.72	240025.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	690298.88	240026.03	690299.26	240026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	690297.12	240019.91	690297.32	240020.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	3.64	-	-
44	41	6.68	-	-
41	42	3.77	-	-
42	43	6.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	690300.53	240039.18	690300.60	240039.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	690304.52	240038.15	690304.60	240038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	690306.14	240044.44	690306.22	240045.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	690302.15	240045.47	690302.24	240046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	-	-	690300.68	240040.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	690300.53	240039.18	690300.60	240039.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	36	6.20	-	-
36	45	0.29	-	-
47	48	4.10	-	-
45	46	4.13	-	-
46	47	6.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	27 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	690243.78	240055.54	690243.70	240053.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	690248.75	240052.31	690248.67	240050.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	690251.01	240055.67	690250.93	240054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	690246.05	240058.90	690245.97	240057.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	690243.78	240055.54	690243.70	240053.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	5.92	-	-
52	49	4.05	-	-
49	50	5.93	-	-
50	51	4.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:194

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	690238.65	240036.72	690238.96	240037.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	690240.82	240039.73	690241.00	240040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	690235.89	240043.57	690235.91	240044.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	690233.72	240040.56	690233.87	240041.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	690238.65	240036.72	690238.96	240037.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	3.71	-	-
56	53	6.25	-	-
53	54	3.71	-	-
54	55	6.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	23 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:277

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	690317.70	240034.76	690320.55	240034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	690321.84	240033.31	690324.77	240033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	690323.94	240039.24	690326.51	240039.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	690319.81	240040.70	690322.30	240040.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	690317.70	240034.76	690320.55	240034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	4.38	-	-
60	57	6.30	-	-
57	58	4.39	-	-
58	59	6.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	28 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:280

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	690252.92	240018.87	690252.81	240019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	690254.52	240024.67	690254.41	240025.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	690250.74	240025.73	690250.63	240026.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	690249.09	240020.00	690248.98	240020.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	690252.92	240018.87	690252.81	240019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	5.96	-	-
64	61	3.99	-	-
61	62	6.02	-	-
62	63	3.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:281

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	690280.39	240003.84	690282.11	240004.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	690284.14	240002.69	690285.89	240003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	690286.12	240008.89	690287.68	240009.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	690282.37	240010.04	690287.46	240009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	690283.90	240010.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	690280.39	240003.84	690282.11	240004.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	н41У	3.69	-	-
н41У	65	6.50	-	-
67	68	0.23	-	-
65	66	3.92	-	-
66	67	6.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	26 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:327

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	690319.01	240061.17	690317.66	240041.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	690320.65	240067.33	690319.29	240047.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	690316.73	240068.40	690319.36	240047.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	690315.09	240062.24	690315.45	240049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	690315.36	240048.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	690313.83	240043.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	690313.75	240042.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	690319.01	240061.17	690317.66	240041.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 71:17:020302:327**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	5.77	-	-
н55У	н121У	0.29	-	-
н121У	69	4.06	-	-
72	н56У	0.31	-	-
69	70	6.10	-	-
70	71	0.27	-	-
71	72	4.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	26 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:330

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	690325.06	240073.52	690325.36	240074.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	690326.85	240080.15	690327.18	240081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	690322.78	240081.24	690323.02	240082.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	690320.99	240074.72	690321.20	240075.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	690325.06	240073.52	690325.36	240074.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	6.66	-	-
76	73	4.34	-	-
73	74	6.73	-	-
74	75	4.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	29 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:332

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	690246.45	240013.82	690224.43	239957.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	690248.52	240019.75	690224.50	239957.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	690243.96	240021.33	690226.15	239963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	690241.89	240015.41	690221.62	239964.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	690221.56	239964.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	690219.91	239958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	690219.83	239958.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	690246.45	240013.82	690224.43	239957.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 71:17:020302:332**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	5.94	-	-
н218У	н219У	0.30	-	-
н219У	77	4.78	-	-
80	н217У	0.22	-	-
77	78	0.25	-	-
78	79	6.30	-	-
79	80	4.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	31 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:333

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	690318.55	240122.76	690318.45	240123.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	690318.48	240129.16	690318.38	240129.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	690313.68	240129.09	690313.58	240129.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	690313.75	240122.69	690313.65	240123.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	690318.55	240122.76	690318.45	240123.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	6.40	-	-
84	81	4.80	-	-
81	82	6.40	-	-
82	83	4.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	31 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:339

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	690228.26	239955.98	690228.38	239956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	690229.84	239961.92	690228.41	239956.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	690225.98	239963.01	690229.98	239962.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	690224.37	239956.94	690226.15	239963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	-	-	690224.50	239957.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	690228.26	239955.98	690228.38	239956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	78	6.30	-	-
78	85	4.02	-	-
87	88	3.94	-	-
85	86	0.09	-	-
86	87	6.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:340

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	690234.78	239967.93	690255.35	239972.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	690236.20	239974.33	690256.83	239978.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	690232.19	239975.22	690252.83	239979.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	690230.77	239968.80	690251.35	239973.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	690234.78	239967.93	690255.35	239972.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	6.58	-	-
92	89	4.10	-	-
89	90	6.56	-	-
90	91	4.11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	27 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:341

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	690232.56	239955.02	690232.66	239955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	690234.19	239961.17	690234.24	239961.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	690229.94	239962.29	690229.98	239962.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	690229.83	239961.92	690228.41	239956.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	690228.31	239956.16	-	-	-	0.1	-
93	690232.56	239955.02	690232.66	239955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	6.35	-	-
96	93	4.39	-	-
93	94	6.37	-	-
94	95	4.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:342

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	690240.26	239953.64	690225.13	239943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	690241.60	239959.42	690226.58	239949.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	690237.18	239960.45	690222.18	239950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	690235.83	239954.68	690220.72	239944.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	690240.26	239953.64	690225.13	239943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	5.92	-	-
101	98	4.55	-	-
98	99	5.93	-	-
99	100	4.54	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	27 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:451

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	690310.56	240023.36	690312.12	240029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	690312.12	240029.15	690312.20	240029.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	690308.32	240030.25	690308.40	240030.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	690308.29	240030.15	690308.29	240030.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	690306.55	240024.32	690306.67	240024.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	690310.49	240023.12	690310.43	240023.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	-	-	690310.56	240023.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	690310.56	240023.36	690312.12	240029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 71:17:020302:451**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	107	3.97	-	-
107	102	0.15	-	-
102	102	6.00	-	-
105	106	5.68	-	-
102	103	0.31	-	-
103	104	3.96	-	-
104	105	0.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:536

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	690332.33	240084.77	690332.73	240085.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	690332.40	240084.99	690332.76	240085.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	690328.51	240086.18	690328.85	240087.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	690326.70	240080.27	690327.18	240081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	690330.59	240079.08	690331.20	240080.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	690332.33	240084.77	690332.73	240085.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	19	4.18	-	-
19	18	5.95	-	-
109	110	6.18	-	-
18	108	0.12	-	-
108	109	4.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:553

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	690306.44	240023.97	690306.61	240024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	690308.29	240030.15	690306.67	240024.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	690304.56	240031.27	690308.29	240030.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	690302.68	240025.03	690308.40	240030.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	690304.61	240031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	690302.72	240025.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	690306.44	240023.97	690306.61	240024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:553

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	н119У	3.97	-	-
н119У	н59У	6.38	-	-
н59У	111	4.05	-	-

111	105	0.19	-	-
105	112	5.68	-	-
112	113	0.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:562

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	690271.75	239968.33	690271.68	239967.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	690276.18	239967.33	690276.07	239966.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	690277.77	239974.75	690277.92	239973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	690273.33	239975.74	690273.52	239975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	690271.75	239968.33	690271.68	239967.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:562

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	4.55	-	-
117	114	7.58	-	-
114	115	4.54	-	-
115	116	7.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	34 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:282

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	690286.19	240070.76	690287.15	240071.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	690284.57	240064.89	690285.35	240065.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	690288.37	240063.83	690289.00	240064.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	690289.99	240069.72	690290.75	240070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	690290.76	240070.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	690286.19	240070.76	690287.15	240071.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	н220У	0.04	-	-
н220У	118	3.76	-	-
120	121	6.35	-	-
118	119	6.39	-	-
119	120	3.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	24 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:276

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	690340.72	240103.38	690340.62	240117.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	690340.73	240107.78	690340.64	240121.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	690334.78	240107.79	690334.69	240121.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	690334.77	240103.40	690334.67	240117.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	690340.72	240103.38	690340.62	240117.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	4.39	-	-
125	122	5.95	-	-
122	123	4.40	-	-
123	124	5.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	26 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	690241.44	240040.97	690241.00	240040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	690243.67	240044.47	690243.25	240044.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	690238.40	240047.84	690238.18	240048.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	690236.16	240044.34	690235.91	240044.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	690241.44	240040.97	690241.00	240040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	4.17	-	-
129	126	6.25	-	-
126	127	4.15	-	-
127	128	6.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	26 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	690285.17	240057.12	690279.20	240053.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	690283.44	240051.60	690280.70	240058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	690287.22	240050.42	690276.94	240059.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	690288.95	240055.94	690275.29	240054.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	690275.52	240054.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	690285.17	240057.12	690279.20	240053.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	н221У	0.24	-	-
н221У	130	3.83	-	-
132	133	5.88	-	-
130	131	5.87	-	-
131	132	3.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	23 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	690303.65	240072.90	690304.04	240073.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	690299.65	240074.06	690300.04	240074.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	690297.93	240068.10	690300.01	240074.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	690301.93	240066.94	690298.30	240068.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	690298.40	240068.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	690302.32	240067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	690303.65	240072.90	690304.04	240073.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	н134У	0.10	-	-
н134У	н133У	4.09	-	-
н133У	134	6.20	-	-

134	135	4.16	-	-
135	136	0.10	-	-
136	137	6.09	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	26 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок предназначен для размещения гаражного бокса, который имеет четкие границы, а так как границы ЗУ не совпадают с фактическими границами ОКС, то такое несоответствие считаю ошибкой в сведениях из ЕГРН, которое устраняется в данном карто-плане.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	21920.34	16416.43	690299.92	240088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	21916.47	16417.60	690296.14	240089.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	21914.35	16411.77	690294.49	240083.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	21918.23	16410.60	690298.26	240082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	21920.34	16416.43	690299.92	240088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	3.92	-	-
141	138	6.47	-	-
138	139	3.93	-	-
139	140	6.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:020302:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020608:1**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2260	-	-	-	690273.39	239931.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2270	-	-	-	690275.00	239937.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2280	-	-	-	690270.51	239938.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2290	-	-	-	690269.00	239932.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2260	-	-	-	690273.39	239931.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020608:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:546
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, деревня Локна, дом 2, гаражный массив "Локна-1"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Плавский, д Локна, гаражный массив "Локна-1", д 2
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:12885**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2300	-	-	-	690264.78	239933.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2310	-	-	-	690266.23	239939.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2320	-	-	-	690261.85	239940.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2330	-	-	-	690260.34	239934.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2300	-	-	-	690264.78	239933.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:12885

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:684
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:359**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2340	-	-	-	690251.2 1	239937.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2350	-	-	-	690252.6 7	239943.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2360	-	-	-	690248.4 1	239944.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2370	-	-	-	690246.9 5	239938.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2340	-	-	-	690251.2 1	239937.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:551
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:349**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2380	-	-	-	690246.47	239938.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2390	-	-	-	690248.16	239944.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2400	-	-	-	690244.39	239945.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2410	-	-	-	690242.65	239939.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2380	-	-	-	690246.47	239938.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, дом 8, гараж 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:16383**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2420	-	-	-	690237.79	239940.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2430	-	-	-	690239.38	239946.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2440	-	-	-	690235.62	239947.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2450	-	-	-	690233.93	239941.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2420	-	-	-	690237.79	239940.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:16383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:522**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2460	-	-	-	690229.13	239942.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2470	-	-	-	690230.59	239948.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2480	-	-	-	690226.59	239949.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2490	-	-	-	690225.12	239943.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2460	-	-	-	690229.13	239942.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:550
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:366**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2500	-	-	-	690225.12	239943.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2510	-	-	-	690226.56	239949.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2520	-	-	-	690222.19	239950.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2530	-	-	-	690220.74	239944.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2500	-	-	-	690225.12	239943.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:366

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:342
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:371**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2540	-	-	-	690272.1 3	239946.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2550	-	-	-	690273.5 5	239952.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2560	-	-	-	690269.6 5	239953.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2570	-	-	-	690268.1 7	239947.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2540	-	-	-	690272.1 3	239946.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:12407**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2580	-	-	-	690264.38	239948.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2590	-	-	-	690265.74	239954.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2600	-	-	-	690261.66	239955.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2610	-	-	-	690260.22	239949.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2580	-	-	-	690264.38	239948.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:12407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:558**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2620	-	-	-	690252.0 4	239951.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2630	-	-	-	690253.3 9	239956.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2640	-	-	-	690249.3 8	239957.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2650	-	-	-	690248.0 5	239951.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2620	-	-	-	690252.0 4	239951.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:313
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:376**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2660	-	-	-	690247.9 2	239952.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2670	-	-	-	690249.3 4	239957.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2680	-	-	-	690245.6 8	239958.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2690	-	-	-	690244.3 1	239952.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2660	-	-	-	690247.9 2	239952.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:378**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2700	-	-	-	690240.76	239953.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2710	-	-	-	690242.06	239959.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2720	-	-	-	690238.18	239960.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2730	-	-	-	690236.77	239954.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2700	-	-	-	690240.76	239953.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:519**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2740	-	-	-	690232.65	239955.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2750	-	-	-	690234.22	239961.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2760	-	-	-	690229.99	239962.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2770	-	-	-	690228.42	239956.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2740	-	-	-	690232.65	239955.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:16636**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2780	-	-	-	690228.38	239956.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2790	-	-	-	690229.97	239962.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2800	-	-	-	690226.16	239963.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2810	-	-	-	690224.51	239957.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2780	-	-	-	690228.38	239956.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:16636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:339
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:520**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2820	-	-	-	690224.49	239957.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2830	-	-	-	690226.14	239963.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2840	-	-	-	690221.63	239964.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2850	-	-	-	690219.92	239958.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2820	-	-	-	690224.49	239957.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:47**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2860	-	-	-	690214.15	239960.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2870	-	-	-	690219.91	239958.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2880	-	-	-	690221.55	239964.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2890	-	-	-	690215.79	239966.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2860	-	-	-	690214.15	239960.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:531
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:16548**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2900	-	-	-	690269.6 3	239953.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2910	-	-	-	690271.1 3	239959.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2920	-	-	-	690267.1 5	239960.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2930	-	-	-	690265.7 5	239954.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2900	-	-	-	690269.6 3	239953.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:16548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:367**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2940	-	-	-	690245.68	239958.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2950	-	-	-	690247.21	239965.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2960	-	-	-	690243.99	239966.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2970	-	-	-	690242.36	239959.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2940	-	-	-	690245.68	239958.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:362**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2980	-	-	-	690242.32	239959.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2990	-	-	-	690243.95	239966.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3000	-	-	-	690239.70	239967.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3010	-	-	-	690238.08	239960.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2980	-	-	-	690242.32	239959.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:15368**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3020	-	-	-	690276.14	239966.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3030	-	-	-	690280.19	239965.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3040	-	-	-	690281.95	239972.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3050	-	-	-	690277.87	239973.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3020	-	-	-	690276.14	239966.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:15368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:518**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3060	-	-	-	690271.7 0	239967.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3070	-	-	-	690276.0 6	239966.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3080	-	-	-	690277.9 1	239973.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3090	-	-	-	690273.5 3	239975.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3060	-	-	-	690271.7 0	239967.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:562
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:15681**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3100	-	-	-	690271.65	239967.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3110	-	-	-	690273.50	239975.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3120	-	-	-	690269.33	239976.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3130	-	-	-	690267.53	239968.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3100	-	-	-	690271.65	239967.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:15681

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:521**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3140	-	-	-	690255.35	239972.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3150	-	-	-	690256.79	239978.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3160	-	-	-	690252.84	239979.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3170	-	-	-	690251.36	239973.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3140	-	-	-	690255.35	239972.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:521

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:556**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3180	-	-	-	690246.97	239974.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3190	-	-	-	690248.43	239980.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3200	-	-	-	690243.88	239981.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3210	-	-	-	690242.38	239975.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3180	-	-	-	690246.97	239974.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:1003**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3220	-	-	-	690226.99	239978.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3230	-	-	-	690228.65	239985.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3240	-	-	-	690223.92	239986.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3250	-	-	-	690222.21	239979.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3220	-	-	-	690226.99	239978.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:1003

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гараж 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:580**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3260	-	-	-	690291.50	239987.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3270	-	-	-	690293.07	239993.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3280	-	-	-	690289.22	239994.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3290	-	-	-	690287.63	239987.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3260	-	-	-	690291.50	239987.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 249
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:478**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3300	-	-	-	690287.61	239987.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3310	-	-	-	690289.20	239994.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3320	-	-	-	690285.44	239995.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3330	-	-	-	690283.81	239988.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3300	-	-	-	690287.61	239987.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:478

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение 248
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:579**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3340	-	-	-	690230.21	240005.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3350	-	-	-	690232.05	240011.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3360	-	-	-	690227.78	240013.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3370	-	-	-	690225.87	240007.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3340	-	-	-	690230.21	240005.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:343
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 233
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:318**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3380	-	-	-	690222.20	240014.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3390	-	-	-	690220.29	240008.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3400	-	-	-	690225.86	240007.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3410	-	-	-	690227.77	240013.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3380	-	-	-	690222.20	240014.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гараж б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Плавский район, г.Плавск, район р.Локна, гараж б/н
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:578**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3420	-	-	-	690307.37	239996.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3430	-	-	-	690309.12	240002.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3440	-	-	-	690303.64	240004.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3450	-	-	-	690301.89	239998.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3420	-	-	-	690307.37	239996.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 195
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:507**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3460	-	-	-	690293.49	240001.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3470	-	-	-	690295.21	240007.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3480	-	-	-	690291.56	240008.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3490	-	-	-	690289.84	240002.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3460	-	-	-	690293.49	240001.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:030103:774
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение 198
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:21:020302:19**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3500	-	-	-	690282.12	240004.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3510	-	-	-	690285.89	240003.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3520	-	-	-	690287.67	240009.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3530	-	-	-	690283.90	240010.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3500	-	-	-	690282.12	240004.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:21:020302:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гараж 200, в гаражном массиве Локна-1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Плавский, г Плавск, в гаражном массиве Локна-1, гараж 200
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:14338**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3540	-	-	-	690274.50	240006.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3550	-	-	-	690276.21	240012.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3560	-	-	-	690271.94	240013.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3570	-	-	-	690270.22	240007.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3540	-	-	-	690274.50	240006.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:14338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:554
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:471**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3580	-	-	-	690266.76	240009.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3590	-	-	-	690268.53	240014.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3600	-	-	-	690264.51	240016.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3610	-	-	-	690262.88	240010.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3580	-	-	-	690266.76	240009.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение 205
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:464**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3620	-	-	-	690243.56	240015.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3630	-	-	-	690245.23	240021.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3640	-	-	-	690241.06	240022.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3650	-	-	-	690239.39	240016.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3620	-	-	-	690243.56	240015.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение 211
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:10006**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3660	-	-	-	690307.07	240003.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3670	-	-	-	690308.87	240009.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3680	-	-	-	690304.67	240010.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3690	-	-	-	690302.80	240004.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3660	-	-	-	690307.07	240003.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:10006

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:571
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 193
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:465**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3700	-	-	-	690302.77	240004.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3710	-	-	-	690304.66	240010.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3720	-	-	-	690300.54	240011.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3730	-	-	-	690298.84	240006.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3700	-	-	-	690302.77	240004.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение 192
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:397**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3740	-	-	-	690295.2 2	240007.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3750	-	-	-	690296.7 3	240012.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3760	-	-	-	690292.5 8	240014.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3770	-	-	-	690291.0 2	240008.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3740	-	-	-	690295.2 2	240007.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гараж 190
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:543**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3780	-	-	-	690287.45	240009.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3790	-	-	-	690288.99	240015.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н390	-	-	-	690284.95	240016.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3800	-	-	-	690283.40	240010.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3780	-	-	-	690287.45	240009.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 188
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:344**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3810	-	-	-	690268.33	240014.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3820	-	-	-	690271.93	240013.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3830	-	-	-	690273.66	240019.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3840	-	-	-	690270.15	240020.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3810	-	-	-	690268.33	240014.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гараж 184
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:470**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3850	-	-	-	690252.8 1	240019.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3860	-	-	-	690254.4 0	240025.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3870	-	-	-	690250.6 3	240026.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3880	-	-	-	690248.9 9	240020.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3850	-	-	-	690252.8 1	240019.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение 179
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:13741**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3890	-	-	-	690317.62	240014.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3900	-	-	-	690319.60	240020.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3910	-	-	-	690315.20	240021.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3920	-	-	-	690313.20	240015.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3890	-	-	-	690317.62	240014.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:13741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 160
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:542**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3930	-	-	-	690297.33	240020.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н3940	-	-	-	690300.97	240019.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н3950	-	-	-	690302.71	240025.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н3960	-	-	-	690299.26	240026.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н3930	-	-	-	690297.33	240020.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 164
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:504**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3970	-	-	-	690281.49	240025.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н3980	-	-	-	690283.43	240030.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н3990	-	-	-	690279.57	240032.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н4000	-	-	-	690277.49	240026.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н3970	-	-	-	690281.49	240025.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:385
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:516**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4010	-	-	-	690277.46	240026.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4020	-	-	-	690279.56	240032.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4030	-	-	-	690275.53	240033.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4040	-	-	-	690273.95	240027.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4010	-	-	-	690277.46	240026.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:449
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 170
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:483**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4050	-	-	-	690254.40	240032.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4060	-	-	-	690256.08	240038.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4070	-	-	-	690251.67	240040.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4080	-	-	-	690249.89	240034.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4050	-	-	-	690254.40	240032.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 176
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:557**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4090	-	-	-	690238.96	240037.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4100	-	-	-	690240.98	240040.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4110	-	-	-	690235.91	240044.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4120	-	-	-	690233.88	240041.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4090	-	-	-	690238.96	240037.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302, 71:17:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 225
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:353**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4130	-	-	-	690310.55	240023.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4140	-	-	-	690312.11	240029.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4150	-	-	-	690308.43	240030.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4160	-	-	-	690306.86	240024.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4130	-	-	-	690310.55	240023.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:451
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 158
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:365**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4170	-	-	-	690299.26	240026.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4180	-	-	-	690300.86	240032.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4190	-	-	-	690297.03	240033.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4200	-	-	-	690295.41	240027.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4170	-	-	-	690299.26	240026.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:334
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 155
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:541**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4210	-	-	-	690292.86	240035.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4220	-	-	-	690288.93	240036.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4230	-	-	-	690287.16	240030.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4240	-	-	-	690291.08	240029.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4210	-	-	-	690292.86	240035.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 153
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:515**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4250	-	-	-	690264.00	240036.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4260	-	-	-	690265.69	240042.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4270	-	-	-	690261.87	240044.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4280	-	-	-	690260.11	240037.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4250	-	-	-	690264.00	240036.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:565
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 146
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:369**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4290	-	-	-	690261.85	240044.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4300	-	-	-	690258.03	240045.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4310	-	-	-	690256.14	240038.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4320	-	-	-	690260.02	240037.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4290	-	-	-	690261.85	240044.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, дом 145
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:424**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4330	-	-	-	690320.56	240034.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4340	-	-	-	690324.76	240033.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4350	-	-	-	690326.50	240039.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4360	-	-	-	690322.31	240040.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4330	-	-	-	690320.56	240034.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гараж б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:515**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4370	-	-	-	690304.62	240038.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4380	-	-	-	690306.21	240045.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4390	-	-	-	690302.24	240046.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4400	-	-	-	690300.69	240040.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4370	-	-	-	690304.62	240038.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 133
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:3757**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4410	-	-	-	690302.23	240046.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4420	-	-	-	690298.50	240046.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4430	-	-	-	690296.94	240041.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4440	-	-	-	690300.68	240040.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4410	-	-	-	690302.23	240046.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:3757

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив р-н Инкубаторной станции, гараж 92/1, гаражный массив "р-н инкубаторной станции", гараж №92/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Плавский, г Плавск, тер Гаражный массив р-н Инкубаторной станции, гараж 92/1
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:540**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4450	-	-	-	690277.6 3	240046.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4460	-	-	-	690279.4 1	240052.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4470	-	-	-	690275.5 2	240054.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4480	-	-	-	690273.7 1	240047.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4450	-	-	-	690277.6 3	240046.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 140
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:517**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4490	-	-	-	690243.74	240053.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4500	-	-	-	690248.67	240050.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4510	-	-	-	690250.91	240054.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4520	-	-	-	690245.97	240057.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4490	-	-	-	690243.74	240053.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302, 71:17:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 221
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:482**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4530	-	-	-	690317.66	240041.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4540	-	-	-	690319.28	240047.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4550	-	-	-	690315.37	240048.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4560	-	-	-	690313.77	240042.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4530	-	-	-	690317.66	240041.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 124
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:473**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4570	-	-	-	690313.8 2	240043.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4580	-	-	-	690315.3 5	240048.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4590	-	-	-	690311.4 5	240049.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4600	-	-	-	690310.0 1	240044.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4570	-	-	-	690313.8 2	240043.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 123
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:481**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4610	-	-	-	690279.20	240053.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4620	-	-	-	690280.69	240058.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4630	-	-	-	690276.94	240059.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4640	-	-	-	690275.30	240054.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4610	-	-	-	690279.20	240053.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:504**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4650	-	-	-	690332.78	240051.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4660	-	-	-	690334.45	240057.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4670	-	-	-	690329.65	240059.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4680	-	-	-	690327.98	240053.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4650	-	-	-	690332.78	240051.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение 134а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:475**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4690	-	-	-	690327.96	240053.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4700	-	-	-	690329.63	240059.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4710	-	-	-	690325.42	240060.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4720	-	-	-	690323.71	240054.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4690	-	-	-	690327.96	240053.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение 96
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:352**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4730	-	-	-	690312.30	240058.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4740	-	-	-	690313.91	240063.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4750	-	-	-	690309.83	240065.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4760	-	-	-	690308.30	240059.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4730	-	-	-	690312.30	240058.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, дом 100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:509**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4770	-	-	-	690273.2 1	240068.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4780	-	-	-	690275.0 4	240075.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4790	-	-	-	690271.3 5	240076.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4800	-	-	-	690269.3 8	240070.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4770	-	-	-	690273.2 1	240068.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:309
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 110
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:14430**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4810	-	-	-	690277.77	240068.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4820	-	-	-	690281.58	240066.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4830	-	-	-	690283.31	240072.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4840	-	-	-	690279.51	240073.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4810	-	-	-	690277.77	240068.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:14430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гараж 108
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:563**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4850	-	-	-	690262.8 2	240071.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4860	-	-	-	690265.2 1	240074.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4870	-	-	-	690258.7 5	240079.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4880	-	-	-	690256.5 3	240075.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4850	-	-	-	690262.8 2	240071.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:563

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:563
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, строение 215
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:18071**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4890	-	-	-	690336.05	240063.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4900	-	-	-	690331.31	240065.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4910	-	-	-	690329.65	240059.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4920	-	-	-	690334.46	240057.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4890	-	-	-	690336.05	240063.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:18071

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302, 71:17:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Плавский район, г.Плавск, гаражный массив "Локна-1", гараж №92
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:368**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4930	-	-	-	690317.79	240062.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4940	-	-	-	690319.24	240068.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4950	-	-	-	690315.46	240069.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4960	-	-	-	690313.78	240063.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4930	-	-	-	690317.79	240062.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, дом 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:350**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4970	-	-	-	690311.3 0	240070.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4980	-	-	-	690309.6 9	240065.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4990	-	-	-	690313.7 6	240063.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5000	-	-	-	690315.3 7	240069.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4970	-	-	-	690311.3 0	240070.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, дом 87
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:583**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5010	-	-	-	690309.67	240065.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5020	-	-	-	690311.29	240070.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5030	-	-	-	690307.52	240071.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5040	-	-	-	690306.03	240066.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5010	-	-	-	690309.67	240065.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:404**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5050	-	-	-	690287.17	240071.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5060	-	-	-	690290.92	240070.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5070	-	-	-	690292.39	240076.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5080	-	-	-	690288.83	240077.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5050	-	-	-	690287.17	240071.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гараж 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:319**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5090	-	-	-	690284.98	240078.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5100	-	-	-	690283.33	240072.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5110	-	-	-	690287.15	240071.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5120	-	-	-	690288.81	240077.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5090	-	-	-	690284.98	240078.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Плавский район, г.Плавск, гараж №80
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:454**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5130	-	-	-	690276.51	240081.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5140	-	-	-	690274.77	240075.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5150	-	-	-	690278.94	240074.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5160	-	-	-	690280.66	240079.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5130	-	-	-	690276.51	240081.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гараж 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:562**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5170	-	-	-	690321.19	240076.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5180	-	-	-	690322.95	240082.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5190	-	-	-	690319.24	240083.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5200	-	-	-	690317.51	240077.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5170	-	-	-	690321.19	240076.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020303:95**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5210	-	-	-	690309.8 1	240079.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5220	-	-	-	690311.3 9	240085.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5230	-	-	-	690307.7 1	240086.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5240	-	-	-	690306.0 7	240080.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5210	-	-	-	690309.8 1	240079.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020303:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Плавский район, г.Плавск, гаражный массив "Локна-1", гараж 73
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:560**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5250	-	-	-	690298.2 4	240082.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5260	-	-	-	690299.9 1	240088.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5270	-	-	-	690296.1 4	240089.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5280	-	-	-	690294.5 2	240083.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5250	-	-	-	690298.2 4	240082.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:313**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5290	-	-	-	690336.76	240084.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5300	-	-	-	690332.74	240085.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5310	-	-	-	690331.21	240080.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5320	-	-	-	690335.23	240078.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5290	-	-	-	690336.76	240084.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Плавский район, г.Плавск, гараж 64
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:251**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5330	-	-	-	690316.88	240090.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5340	-	-	-	690313.04	240091.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5350	-	-	-	690311.41	240085.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5360	-	-	-	690315.24	240084.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5330	-	-	-	690316.88	240090.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:15764**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5370	-	-	-	690319.54	240097.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5380	-	-	-	690321.23	240103.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5390	-	-	-	690317.28	240105.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5400	-	-	-	690315.61	240098.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5370	-	-	-	690319.54	240097.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:15764

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:447**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5410	-	-	-	690311.38	240113.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5420	-	-	-	690309.70	240107.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5430	-	-	-	690313.40	240106.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5440	-	-	-	690315.15	240112.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5410	-	-	-	690311.38	240113.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гараж 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:427**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5450	-	-	-	690290.8 1	240111.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5460	-	-	-	690292.4 5	240115.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5470	-	-	-	690286.2 6	240117.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5480	-	-	-	690284.6 7	240113.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5450	-	-	-	690290.8 1	240111.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:530
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:963**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5490	-	-	-	690293.68	240119.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5500	-	-	-	690295.23	240123.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5510	-	-	-	690288.70	240125.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5520	-	-	-	690287.17	240121.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5490	-	-	-	690293.68	240119.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:963

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:284, 71:17:020302:686
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:555**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5530	-	-	-	690318.31	240123.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5540	-	-	-	690318.30	240129.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5550	-	-	-	690313.67	240129.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5560	-	-	-	690313.71	240123.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5530	-	-	-	690318.31	240123.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:333
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 25-А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:21:020302:16**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5570	-	-	-	690233.87	239941.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5580	-	-	-	690235.56	239947.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5590	-	-	-	690230.67	239948.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5600	-	-	-	690229.19	239942.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5570	-	-	-	690233.87	239941.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:21:020302:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Плавский, г Плавск, ГСК Локна-1, гараж 11
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:030103:4193**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5610	-	-	-	690301.12	240109.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5620	-	-	-	690302.86	240115.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5630	-	-	-	690299.34	240116.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5640	-	-	-	690298.90	240115.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5650	-	-	-	690297.37	240110.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:030103:4193**

-	н5610	-	-	-	690301.1 2	240109.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
---	-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:030103:4193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:030103:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 301470, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Плавский район, г. Плавск, гаражный массив "Локна-1"
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:5050**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5660	-	-	-	690306.6 1	240024.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5670	-	-	-	690308.3 3	240030.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5680	-	-	-	690304.6 1	240031.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5690	-	-	-	690302.7 3	240025.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5660	-	-	-	690306.6 1	240024.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:5050

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:553
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Плавский, г Плавск, гараж в районе реки Локна
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:508**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5700	-	-	-	690262.79	240002.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5710	-	-	-	690260.79	239995.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5720	-	-	-	690264.71	239994.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5730	-	-	-	690266.65	240000.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5700	-	-	-	690262.79	240002.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:477**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5740	-	-	-	690260.77	239995.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5750	-	-	-	690262.77	240002.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5760	-	-	-	690258.85	240003.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5770	-	-	-	690256.79	239996.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5740	-	-	-	690260.77	239995.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:484**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5780	-	-	-	690297.67	239999.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5790	-	-	-	690299.37	240005.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5800	-	-	-	690295.23	240007.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5810	-	-	-	690293.51	240001.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5780	-	-	-	690297.67	239999.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:480**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5820	-	-	-	690278.16	240005.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5830	-	-	-	690279.88	240011.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5840	-	-	-	690276.24	240012.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5850	-	-	-	690274.52	240006.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5820	-	-	-	690278.16	240005.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:514**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5860	-	-	-	690311.27	240002.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5870	-	-	-	690313.15	240007.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5880	-	-	-	690308.89	240009.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5890	-	-	-	690307.09	240003.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5860	-	-	-	690311.27	240002.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:463**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5900	-	-	-	690256.11	240038.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5910	-	-	-	690257.85	240044.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5920	-	-	-	690253.53	240046.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5930	-	-	-	690251.68	240040.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5900	-	-	-	690256.11	240038.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:456**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5940	-	-	-	690304.63	240038.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5950	-	-	-	690308.34	240037.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5960	-	-	-	690309.90	240044.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5970	-	-	-	690306.23	240045.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5940	-	-	-	690304.63	240038.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:030103:4182**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5980	-	-	-	690281.4 2	240045.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5990	-	-	-	690283.2 6	240051.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6000	-	-	-	690279.4 8	240052.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6010	-	-	-	690277.6 9	240046.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5980	-	-	-	690281.4 2	240045.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:030103:4182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:030103:789
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 301470, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Плавский район, МО г. Плавск, г. Плавск, гаражный массив "район инкубаторной станции"
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:479**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6020	-	-	-	690326.52	240039.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6030	-	-	-	690331.45	240038.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6040	-	-	-	690333.02	240043.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6050	-	-	-	690327.94	240045.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6020	-	-	-	690326.52	240039.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:321
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302, 71:17:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:488**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6060	-	-	-	690326.50	240039.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6070	-	-	-	690327.91	240045.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6080	-	-	-	690323.83	240046.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6090	-	-	-	690322.35	240040.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6060	-	-	-	690326.50	240039.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:1805**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6100	-	-	-	690323.68	240054.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6110	-	-	-	690325.40	240060.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6120	-	-	-	690321.46	240061.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6130	-	-	-	690319.97	240055.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6100	-	-	-	690323.68	240054.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:1805

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, В районе реки Локна
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Плавский, В районе реки Локна
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:505**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6140	-	-	-	690319.95	240055.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6150	-	-	-	690321.44	240061.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6160	-	-	-	690317.71	240062.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6170	-	-	-	690316.22	240056.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6140	-	-	-	690319.95	240055.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:496**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6180	-	-	-	690300.74	240061.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6190	-	-	-	690302.30	240067.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6200	-	-	-	690298.41	240068.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6210	-	-	-	690296.95	240062.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6180	-	-	-	690300.74	240061.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:483**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6220	-	-	-	690296.93	240062.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6230	-	-	-	690298.39	240068.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6240	-	-	-	690294.62	240069.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6250	-	-	-	690293.07	240063.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6220	-	-	-	690296.93	240062.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение 104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:508**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6260	-	-	-	690287.17	240071.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6270	-	-	-	690285.38	240065.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6280	-	-	-	690288.99	240064.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6290	-	-	-	690290.75	240070.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6260	-	-	-	690287.17	240071.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:307**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6300	-	-	-	690298.30	240068.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6310	-	-	-	690299.91	240073.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6320	-	-	-	690296.13	240075.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6330	-	-	-	690294.62	240069.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6300	-	-	-	690298.30	240068.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:030103:631
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гараж 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:502**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6340	-	-	-	690283.3 1	240072.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6350	-	-	-	690284.9 6	240078.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6360	-	-	-	690280.6 8	240079.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6370	-	-	-	690278.9 6	240074.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6340	-	-	-	690283.3 1	240072.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:466**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6380	-	-	-	690309.84	240079.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6390	-	-	-	690313.46	240078.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6400	-	-	-	690315.24	240084.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6410	-	-	-	690311.41	240085.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6380	-	-	-	690309.84	240079.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:307
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:495**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6420	-	-	-	690306.06	240080.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6430	-	-	-	690307.68	240086.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6440	-	-	-	690303.95	240087.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6450	-	-	-	690302.13	240081.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6420	-	-	-	690306.06	240080.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:474**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6460	-	-	-	690302.11	240081.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6470	-	-	-	690303.93	240087.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6480	-	-	-	690299.93	240088.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6490	-	-	-	690298.28	240082.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6460	-	-	-	690302.11	240081.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:486**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6500	-	-	-	690294.4 2	240083.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6510	-	-	-	690296.1 3	240089.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6520	-	-	-	690291.9 0	240091.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6530	-	-	-	690290.1 9	240084.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6500	-	-	-	690294.4 2	240083.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:030103:4146**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6540	-	-	-	690329.46	240073.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6550	-	-	-	690331.19	240080.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6560	-	-	-	690327.18	240081.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6570	-	-	-	690325.39	240074.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6540	-	-	-	690329.46	240073.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:030103:4146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:030103:651
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 301470, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражный массив "Локна-1"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, р-н Плавский, г. Плавск, гаражный массив "Локна-1"
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:501**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6580	-	-	-	690311.76	240099.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6590	-	-	-	690313.34	240106.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6600	-	-	-	690309.30	240107.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6610	-	-	-	690307.65	240100.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6580	-	-	-	690311.76	240099.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:537**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н662О	-	-	-	690299.88	240102.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н663О	-	-	-	690301.37	240109.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н664О	-	-	-	690297.54	240110.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н665О	-	-	-	690295.97	240104.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н662О	-	-	-	690299.88	240102.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:3269**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6660	-	-	-	690292.46	240115.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6670	-	-	-	690293.94	240119.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6680	-	-	-	690287.13	240121.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6690	-	-	-	690285.65	240118.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6660	-	-	-	690292.46	240115.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:3269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гараж б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:529**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6700	-	-	-	690318.46	240123.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6710	-	-	-	690322.20	240123.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6720	-	-	-	690322.33	240129.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6730	-	-	-	690318.39	240129.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6700	-	-	-	690318.46	240123.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:499**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6740	-	-	-	690225.19	240017.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6750	-	-	-	690227.81	240021.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6760	-	-	-	690222.01	240024.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6770	-	-	-	690219.43	240020.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6740	-	-	-	690225.19	240017.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302, 71:17:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 231
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:506**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6780	-	-	-	690236.75	240034.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6790	-	-	-	690238.95	240037.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6800	-	-	-	690233.87	240041.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6810	-	-	-	690231.71	240038.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6780	-	-	-	690236.75	240034.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:030103:857
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302, 71:17:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:1448**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6820	-	-	-	690243.2 2	240044.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6830	-	-	-	690245.4 4	240047.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6840	-	-	-	690240.2 4	240051.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6850	-	-	-	690238.2 1	240048.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6820	-	-	-	690243.2 2	240044.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:1448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302, 71:17:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Плавский район, г.Плавск, в районе реки Локна, гараж № 223
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:494**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6860	-	-	-	690257.6 6	240063.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6870	-	-	-	690260.2 0	240067.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6880	-	-	-	690253.8 0	240071.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6890	-	-	-	690251.2 7	240068.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6860	-	-	-	690257.6 6	240063.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:320
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302, 71:17:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 217
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:00:000000:16976**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6900	-	-	-	690265.2 3	240074.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6910	-	-	-	690268.6 7	240080.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6920	-	-	-	690264.4 4	240082.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6930	-	-	-	690261.1 1	240077.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6900	-	-	-	690265.2 3	240074.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:00:000000:16976

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, территория Гаражный массив Локна-1, гараж 214
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:582**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6940	-	-	-	690303.81	240072.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6950	-	-	-	690299.93	240073.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6960	-	-	-	690298.31	240068.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6970	-	-	-	690302.31	240067.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6940	-	-	-	690303.81	240072.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:399**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6980	-	-	-	690293.05	240063.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6990	-	-	-	690294.60	240069.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н7000	-	-	-	690290.76	240070.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н7010	-	-	-	690289.01	240064.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н6980	-	-	-	690293.05	240063.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гараж 105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:462**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7020	-	-	-	690305.00	240018.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н7030	-	-	-	690306.60	240024.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н7040	-	-	-	690302.72	240025.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н7050	-	-	-	690300.98	240019.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н7020	-	-	-	690305.00	240018.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:324
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сельсовет МО г.Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, сооружение 163
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:020302:498**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7060	-	-	-	690279.49	240073.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н7070	-	-	-	690275.07	240075.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н7080	-	-	-	690273.24	240068.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н7090	-	-	-	690277.65	240067.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н7060	-	-	-	690279.49	240073.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:020302:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражный массив "Локна-1", гараж б/н на зем. участке с К№ 71:17:02 03 02:0285
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 71:17:000000:513**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7100	-	-	-	690302.33	240067.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н7110	-	-	-	690306.01	240066.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н7120	-	-	-	690307.50	240071.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н7130	-	-	-	690303.96	240072.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н7100	-	-	-	690302.33	240067.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:020302:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:020302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, гаражно-строительный кооператив Локна-1, гараж б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 71:17:020302:692

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	142	690222.24	239964.84	-	690221.65	239964.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	143	690226.74	239963.67	-	690226.15	239963.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	144	690228.35	239969.86	-	690227.76	239969.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	145	690223.85	239971.03	-	690223.26	239971.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	142	690222.24	239964.84	-	690221.65	239964.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 71:17:020302:692

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 71:17:020302:528

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	146	690263.57	240009.98	-	690262.87	240010.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	147	690265.28	240015.89	-	690264.49	240016.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	148	690260.57	240017.25	-	690260.61	240017.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	149	690258.85	240011.35	-	690259.02	240011.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	146	690263.57	240009.98	-	690262.87	240010.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 71:17:020302:528

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 71:17:020302:559

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	150	690289.24	240042.40	-	690289.27	240043.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	151	690293.24	240041.38	-	690293.23	240042.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	152	690294.80	240047.52	-	690294.97	240048.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	153	690290.81	240048.54	-	690291.04	240049.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	150	690289.24	240042.40	-	690289.27	240043.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 71:17:020302:559

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 71:17:020302:685

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	154	690315.69	240098.78	-	690315.57	240098.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	155	690317.78	240105.00	-	690317.26	240105.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	156	690313.97	240106.14	-	690313.50	240106.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	157	690311.89	240099.89	-	690311.82	240099.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	154	690315.69	240098.78	-	690315.57	240098.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 71:17:020302:685

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 71:17:000000:1325

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	158	690243.57	240044.48	-	690240.99	240041.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	128	690238.40	240047.84	-	690243.23	240044.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	129	690236.16	240044.34	-	690238.19	240048.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	159	690241.35	240041.03	-	690235.93	240044.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	158	690243.57	240044.48	-	690240.99	240041.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 71:17:000000:1325

1.

Схема границ земельных участков



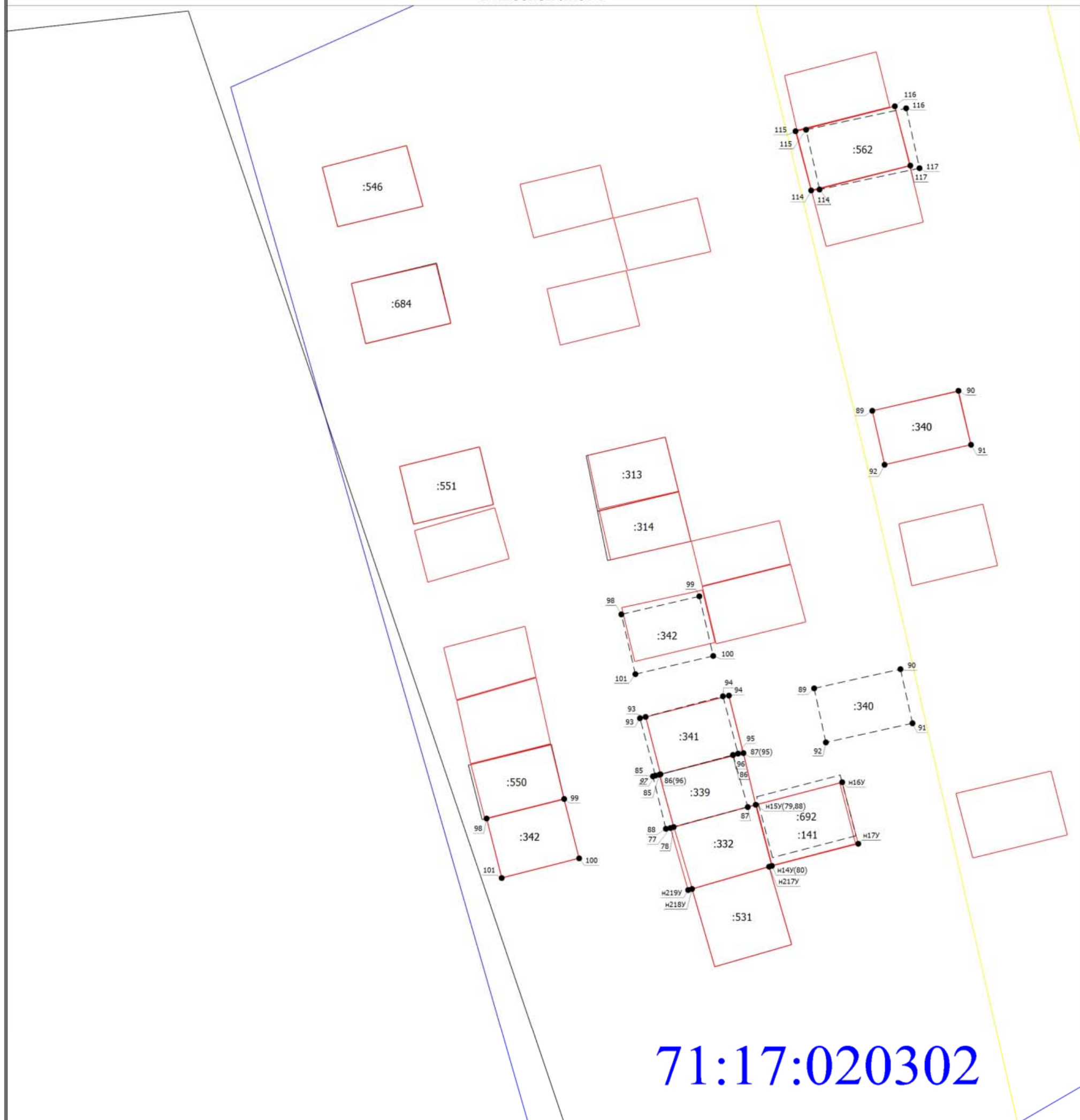
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :29 - Уточняемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - - - - - Часть границы земельного участка, прекращающего своё существование
- - Граница зоны с особыми условиями
- 71:17:020302 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист I



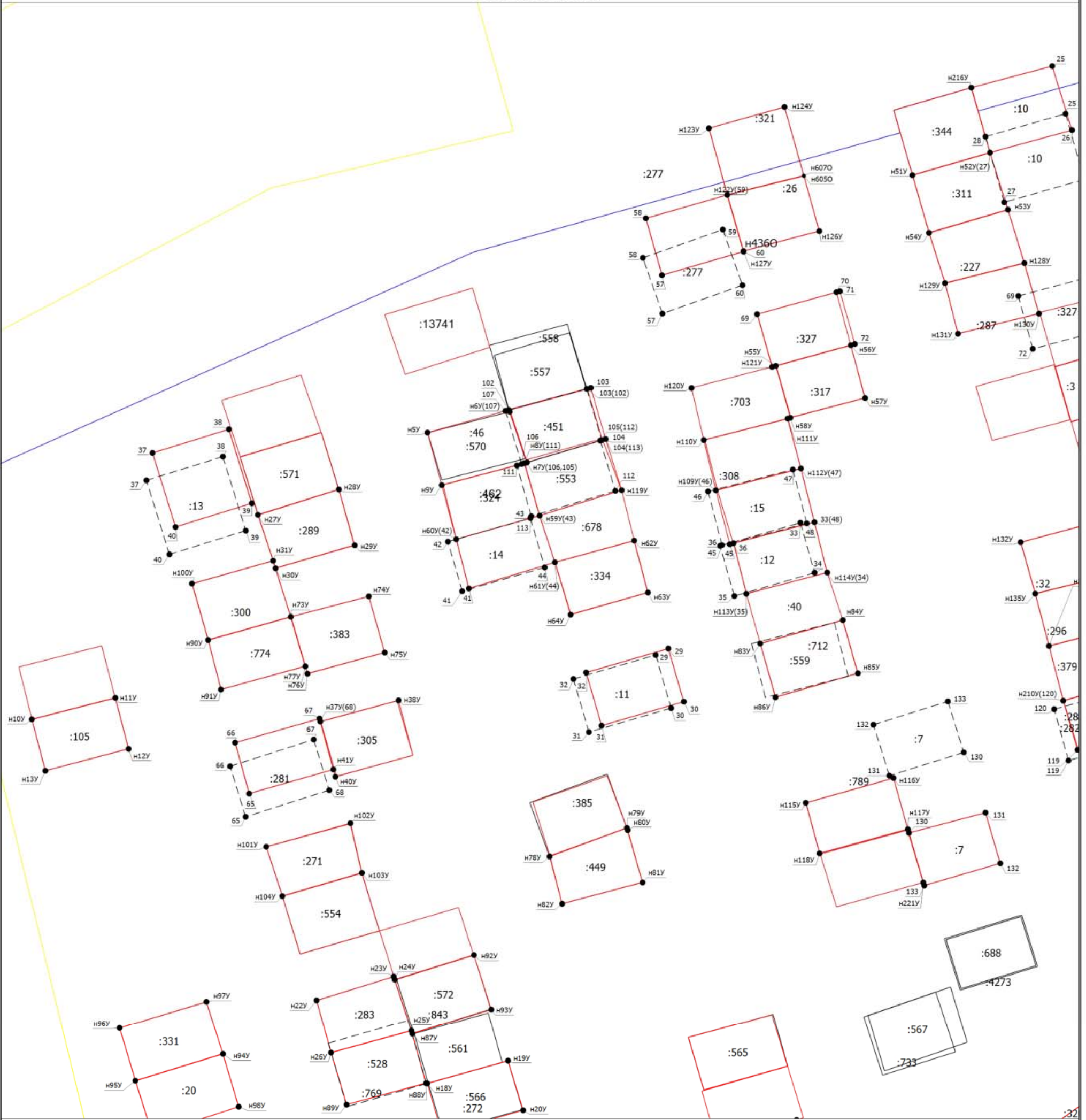
Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :29 - Уточняемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - - - Часть границы земельного участка, прекращающего своё существование
- - Граница зоны с особыми условиями
- 71:17:020302 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



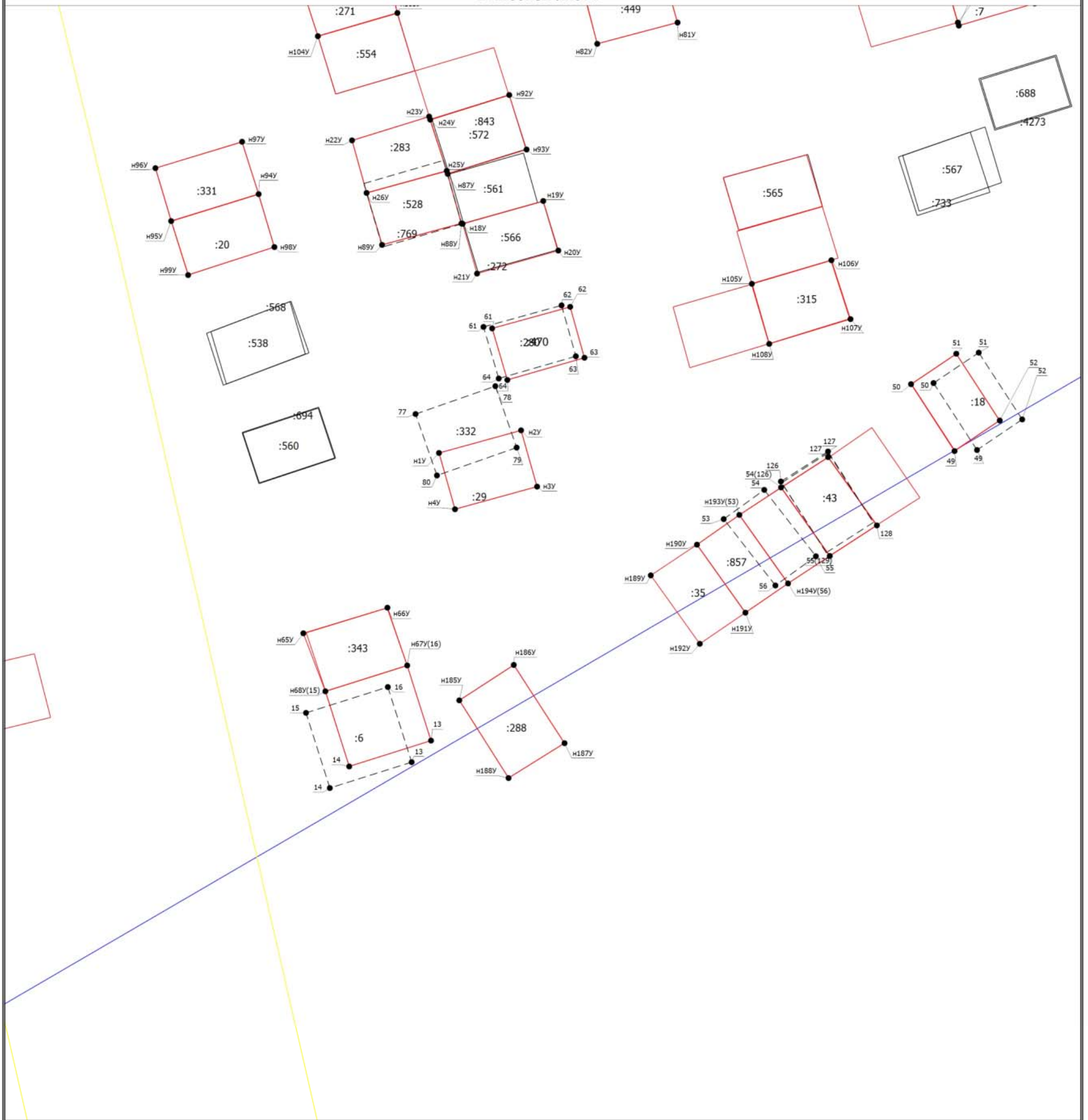
Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :29 - Уточняемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - - - Часть границы земельного участка, прекращающего своё существование
- - Граница зоны с особыми условиями
- 71:17:020302 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



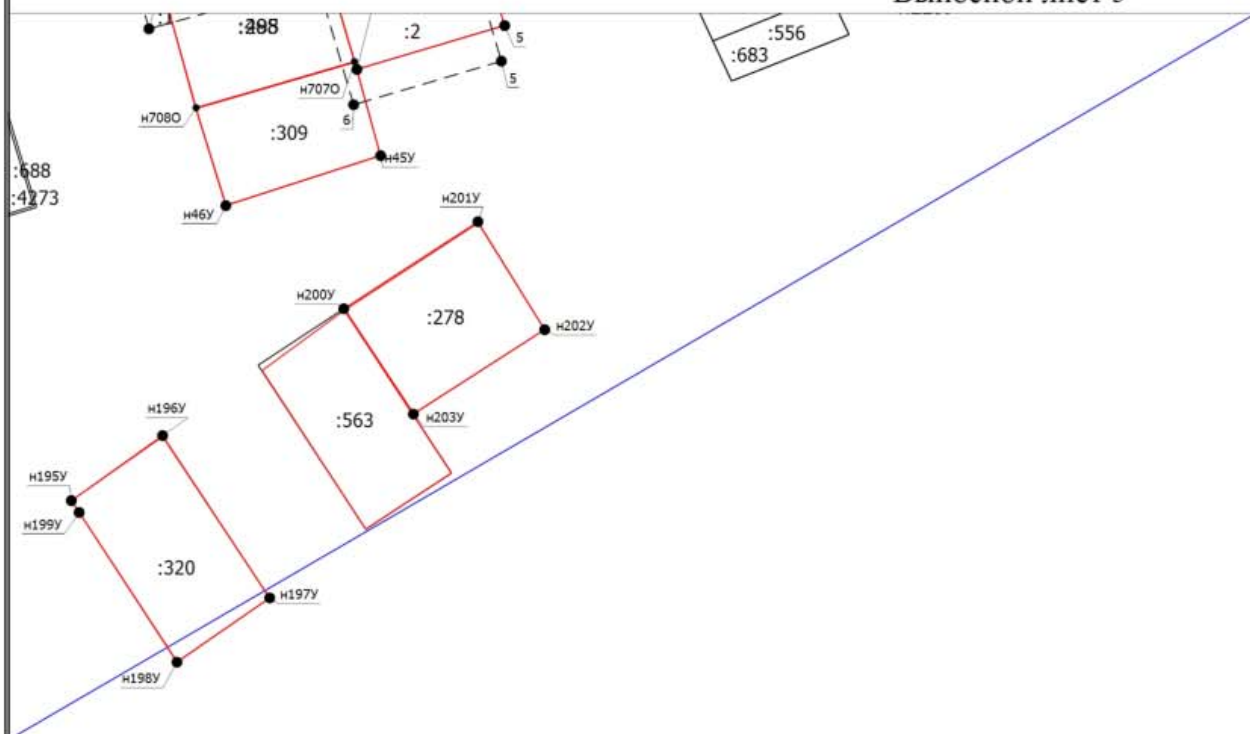
Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :29 - Уточняемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - - - - - Часть границы земельного участка, прекращающего своё существование
- - Граница зоны с особыми условиями
- 71:17:020302 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

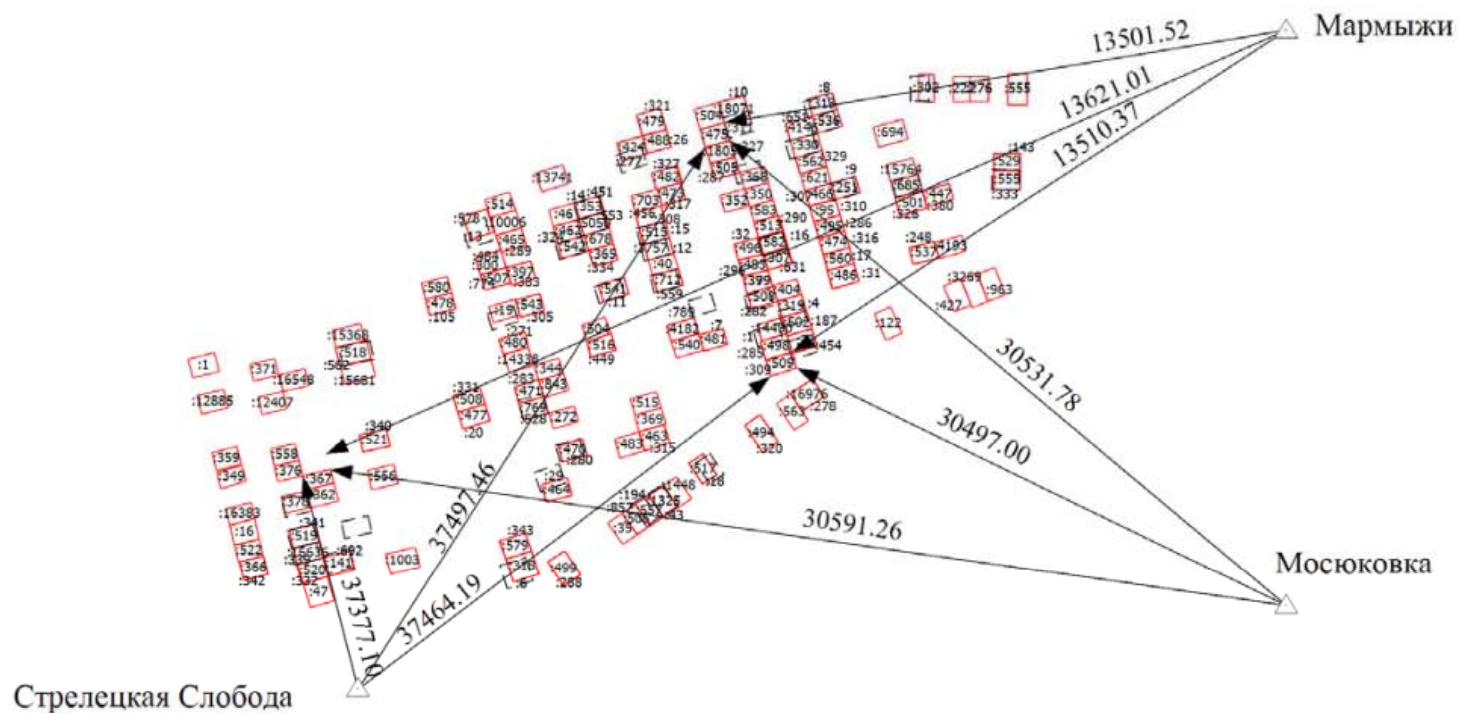


Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :29 - Уточняемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - - - Часть границы земельного участка, прекращающего своё существование
- - Граница зоны с особыми условиями
- 71:17:020302 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :29 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Часть границы земельного участка, прекращающего своё существование
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Мармыжи - Название пункта государственной геодезической сети

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное
учреждение

**«Федеральный научно-технический центр
геодезии, картографии и инфраструктуры
пространственных данных»
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**

Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1
Москва, Россия, 109316

Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр. 1, 2
Москва, Россия, 125413

Тел: +7(495) 456-91-71 факс: +7(495) 456-91-42

E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru

ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Директору
ООО "КТ"

Сороке Ю. С.

Ленинский пр-кт, д. 15,
офис 115 а, г. Воронеж,
Воронежская обл., 394029

kt@gk-kt.ru

от 24.08.2021 № 111/12945

на № _____ от _____

О выдаче материалов на основании
заявления от 09.08.2021 г. вх. № 170-24201/2021

ВЫПИСКА

координат из каталога геодезических пунктов в МСК-71.1

№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип знака, тип центра	Класс	Координаты X (м)	Координаты Y (м)
1	N3720209	Мармьжи, сигн. Центр 1	2	696 099,31	252 265,71
2	N3720384	Мосюковка, пир. Центр 2 оп	3	678 971,28	268 402,48
3	N3719384	Стрелецкая Слобода, пир. Центр 2 оп	3	660 741,81	217 011,70

Выписка произведена в соответствии с заявлением от 09.08.2021 г. № 170-24201/2021 о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных.

Подписанный акт приема-передачи пространственных данных и материалов необходимо направить в ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» по адресу: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1, 2.

Приложение: Акт приема-передачи на 1 л.

Начальник УОХФФПД:



Е.В. Надеждин
(инициалы, фамилия)

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЯ СОГЛАСИТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО
ВОПРОСУ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ
УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартала (территориях нескольких смежных кадастровых кварталов):

субъект Российской Федерации Тульская область,

муниципальное образование Плавский район,

населенный пункт город Плавск,

№ кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов): 71:17:030101;
71:17:030205; 71:17:020302; 71:17:030202

в соответствии с муниципальным контрактом

от «09» июля 2021 г. №121 выполняются комплексные кадастровые работы.

Уведомляем всех заинтересованных лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории, с которым можно ознакомиться по адресу работы согласительной комиссии:

301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43

или на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Администрация муниципального
образования Плавский район

[https://plavskiy.tularegion.ru/activities/
kompleksnye-kadastrovye-
raboty/?clear_cache=Y](https://plavskiy.tularegion.ru/activities/kompleksnye-kadastrovye-raboty/?clear_cache=Y);

Министерство имущественных и
земельных отношений Тульской области

[https://mizo.tularegion.ru/documents/?SECTION
N=50123](https://mizo.tularegion.ru/documents/?SECTION=50123);

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Тульской области

[https://rosreestr.gov.ru/site/activity/obespechen
ie-kadastrovoy-deyatelnosti/kompleksnye-
kadastrovye-raboty/izveshcheniya-o-
provedenii-zasedaniya-soglasitelnoy-komissii-
po-voprosu-soglasovaniya-mestopolozheni/](https://rosreestr.gov.ru/site/activity/obespechenie-kadastrovoy-deyatelnosti/kompleksnye-kadastrovye-raboty/izveshcheniya-o-provedenii-zasedaniya-soglasitelnoy-komissii-po-voprosu-soglasovaniya-mestopolozheni/)

Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов): 71:17:030101; 71:17:030205; 71:17:020302; 71:17:030202

состоится по адресу: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43, зал заседаний, 3-й этаж

«04» октября 2021 г. в 14 часов 00 минут.

Для участия в согласовании местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащегося в проекте карты-плана территории, можно представить в согласительную комиссию в письменной форме в период

с «14» сентября 2021 г. по «03» октября 2021 г. и

с «05» октября 2021 г. по «09» ноября 2021 г.

Возражения оформляются в соответствии с частью 15 статьи 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и включают в себя сведения о лице, направившем данное возражение, в том числе фамилию, имя и (при наличии) отчество, а также адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя, реквизиты документа, удостоверяющего его личность, обоснование причин его несогласия с местоположением границы земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии) или обозначение образуемого земельного участка в соответствии с проектом карты-плана территории. К указанным возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, направившего данное возражение, на такой земельный участок, или иные документы, устанавливающие или удостоверяющие права на такой земельный участок, а также документы, определяющие (определявшие) местоположение границ при образовании такого земельного участка (при наличии),

В случае отсутствия таких возражений местоположение границ земельных участков считается согласованным.

Касса № 394033.01
КАССОВЫЙ ЧЕК

ПРИХОД
Номер квитанции Прод225358
2515 (5,00 руб.) Марка Орлы
133,000 * 5,00 =665,00
сайт Почты России: www.pochta.ru
с 1.10.19г. ФГУП «Почта России» реорганизовано в
АО «Почта России», являющееся правопреемником
ИТОГ =665,00
Сумма без НДС =665,00
НАЛИЧНЫМИ =665,00
ПОЛУЧЕНО =665,00
СНО: ОСН
Пользователь:

Акционерное общество "Почта России"
Адрес: 394033, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 86
Место расчетов: ОПС 394033
Кассир:

Оператор связи 1 класса (ОПС) Хиченко В. А.
Сайт ФНС: www.na108.ru
ККТ: 00106305352223#
Смена № 00148
Чек № 00042
Дата Время 27.08.21 18:06
АО "ЗСК"
ОФД: 7724490000
ИНН: 0004787701057127
РН ККТ: 9280440300966336
ФН № 0000014544
ФД № 4197337017
ФП:



Касса № 394033.01
ККТ: 0004787701057127

15.09.2021 13:12
ИНН 7724490000
164
БРУДАНОВА О. В.
Прод227547
НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор
Номер квитанции
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342319823
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,010 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК
данный документ не является фискальным

Касса № 394033.01
ККТ: 0004787701057127

15.09.2021 13:12
ИНН 7724490000
164
БРУДАНОВА О. В.
Прод227547
НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор
Номер квитанции
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342319748
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,009 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК
данный документ не является фискальным

Касса № 394033.01
КАССОВЫЙ ЧЕК

ПРИХОД
Номер квитанции Прод227547
2517 (10,00 руб.) Марка Орлы
19,000 * 10,00 =190,00
сайт Почты России: www.pochta.ru
с 1.10.19г. ФГУП «Почта России» реорганизовано в
АО «Почта России», являющееся правопреемником
ИТОГ =190,00
Сумма без НДС =190,00
НАЛИЧНЫМИ =190,00
ПОЛУЧЕНО =190,00
СНО: ОСН
Пользователь:

Акционерное общество "Почта России"
Адрес: 394033, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 86
Место расчетов: ОПС 394033
Кассир:

Оператор связи 2 класса (ОПС) БРУДАНОВА О. В.
Сайт ФНС: www.na108.ru
ККТ: 00106305352223#
Смена № 00164
Чек № 00147
Дата Время 15.09.21 13:12
АО "ЗСК"
ОФД: 7724490000
ИНН: 0004787701057127
РН ККТ: 9280440300966336
ФН № 0000016680
ФД № 1195338360
ФП:



Касса № 394033.01
ККТ: 0004787701057127

27.08.2021 18:05
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 148
Кассир, оператор Хименко В. А.
Номер квитанции Прода225358
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342325510
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,020 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: ВОРОБЬЕВА ВВ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, Плавский, Плавск
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07
ККТ: 0004874523019590

06.09.2021 13:38
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 217
Кассир, оператор Карташова А. А.
Номер квитанции Прода220646
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39402946051665
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,014 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: ПИРИЕВ РУСЛАН
Куда: 301470
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07
ККТ: 0004874523019590

06.09.2021 13:38
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 217
Кассир, оператор Карташова А. А.
Номер квитанции Прода220646
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39402946051535
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,014 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: МИЖЕНКО О Г
Куда: 301470
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07
ККТ: 0004874523019590

06.09.2021 13:38
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 217
Кассир, оператор Карташова А. А.
Номер квитанции Прода220646
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39402946051450
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,014 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СИНИЦЫНА Н А
Куда: 301470
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07
КАССОВЫЙ ЧЕК

Прода220644

Номер квитанции
2518 <25.00 руб.> Марка Орлы 25.00 * 3.000 =75.00F
2517 <10.00 руб.> Марка Орлы 10.00 * 2.000 =20.00F
сайт Почты России: www.pochta.ru
С 1.10.19г. ФГУП «Почта России» реорганизовано в АО «Почта России», являющееся правопреемником
ИТОГ: =95.00
наличными: =95.00
получено: =105.00
сдача: =10.00
F: Сумма без НДС 95.00

Пользователь: АД "ПОЧТА РОССИИ"
Адрес: 394029, г. Воронеж, ул. Ленинградская 136
Кассир: Оператор связи 1 класса <ОПС> Карташова А. А.
Место расчетов: ОПС 394029
Сайт ФНС: www.nalog.ru
ОФД: АД "ЗСК"
РН ККТ: 0004874523019590
ЭН ККТ: 00106305341153#
ФН №280440301037594
ИН: 1991591780
ФЛ №000014623
ИНН: 7724490000
СНО: ОСН
Смена №00217
Чек №00029 ПРИОД
06.09.21 13:24



Касса № 394029.07
ККТ: 0004874523019590

06.09.2021 13:38
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 217
Кассир, оператор Карташова А. А.
Номер квитанции Прода220646
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39402946050767
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,014 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: ШАРНО ВАДИМ
Куда: 301470
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07
ККТ: 0004874523019590

06.09.2021 13:38
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 217
Кассир, оператор Карташова А. А.
Номер квитанции Прод220646
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39402946051696
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,014 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: ХРЕПИН Н Ф
Куда: 301470
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07
ККТ: 0004874523019590

06.09.2021 13:24
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 217
Кассир, оператор Карташова А. А.
Номер квитанции Прод220644
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39402946051306
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: ПАВЛОВ ГЕННАДИЙ БАСИЛЬЕВИЧ
Куда: 173008, Регион НОВГОРОДСКАЯ, ВЕЛИКИЙ
НОВГОРОД, УЛ ЦУСЕВА, д. 7, кв./пом. 4Б
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07
ККТ: 0004874523019590

06.09.2021 13:38
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 217
Кассир, оператор Карташова А. А.
Номер квитанции Прод220646
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39402946051740
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,014 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: ПАВЛОВ Е В
Куда: 300031
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07
ККТ: 0004874523019590

06.09.2021 13:37
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 217
Кассир, оператор Карташова А. А.
Номер квитанции Прод220646
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39402946051771
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,014 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СЕЛИВЕРСТОВА ИРИНА ВИКТОРОВНА
Куда: 117133
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07
ККТ: 0004874523019590

06.09.2021 13:37
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 217
Кассир, оператор Карташова А. А.
Номер квитанции Прод220646
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39402946051344
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,014 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: ГРИШКО В В
Куда: 301360
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.01
ККТ: 0004787701057127

27.08.2021 18:05
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 148
Кассир, оператор Хиченко В. А.
Номер квитанции Прод225358
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342325480
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,020 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: РЕВИН МО
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.01
ККТ: 0004787701057127
27.08.2021 18:05
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 148
Кассир, оператор Хиченко В. А.
Номер квитанции Прод225358
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342325466
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,020 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: ХРОМОВ АВ
Куда: 301480, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ,
СОВЕТСКИЙ
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07
КАССОВЫЙ ЧЕК
Прод220646
НОМЕР КВИТАНЦИИ
2517 <10.00 руб.> Марка Опы
10.00 * 76.000 =760.00F
www.pochta.ru
САЙТ Почты России:
С 1.10.19г. ФГУП «Почта России» реорганизовано в
АО «Почта России», являющееся правопреемником
ИТОГ:
НАЛИЧНЫМИ: =760.00
ПОЛУЧЕНО: =760.00

F: Смена Без НДС 760.00
Пользователь:
Адрес: 394029, г. Воронеж, ул. Ленинградская 136
Кассир: Оператор связи 1 класса «ОПС» Карташова А. А.
Место расчетов: АО «ПОЧТА РОССИИ»
Сайт ФНС: ОПС 394029
Фед: www.nalogs.ru
АО «ЗСК»
РН ККТ: 0004974523019590
ИН ККТ: 001063053411531
ФН №220440301037594
ФП: 0200331509
Фд #0000014624
ИНН: 7724490000
СНО: ОСН
Смена #00217
Чек #00030 Приемщ
06.09.21 13:37



Касса № 394033.01
ККТ: 0004787701057127
27.08.2021 18:05
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 148
Кассир, оператор Хиченко В. А.
Номер квитанции Прод225358
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342325473
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,020 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: ПИРИЕВ РБ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.01
ККТ: 0004787701057127
27.08.2021 18:05
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 148
Кассир, оператор Хиченко В. А.
Номер квитанции Прод225358
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342325503
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,020 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: КРИУШИЧЕВА ММ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.01
ККТ: 0004787701057127
27.08.2021 18:05
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 148
Кассир, оператор Хиченко В. А.
Номер квитанции Прод225358
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342325459
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,020 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: ЛАПШИНА МН
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.01
ККТ: 0004787701057127
27.08.2021 18:05
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 148
Кассир, оператор Хиченко В. А.
Номер квитанции Прод225358
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342325497
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,020 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: ГРИДНЕВСКИЙ ГЛ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
КАССОВЫЙ ЧЕК

Номер квитанции
2510 <1.00 руб.> Марка Опыл
2751 <56.00 руб.> Марка Опыл
1.00 * 32.000 =32.00F
56.00 * 178.000 =9968.00F
сایت Почты России:
www.pochta.ru
с 1.10.19г. ФГУП «Почта России» реорганизовано в
АО «Почта России», являющееся правопреемником
ИТОГ: =10000.00
наличными: =10000.00
получено: =10000.00
F: Сумма без НДС 10000.00

Пользователь: Акционерное общество "Почта России"
Адрес: 394033, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 86
Кассир: Начальник отделения почтовой связи ДИБЦЕВА М. А.
Место расчетов: ОПС 394033
Сайт ФНС: www.nalog.ru
ОФД: АО "ЗСК"

РН ККТ: 0004853502008093
ИН ККТ: 001063053416921
ФН: 49282440300959185
ФП: 1393824882
ФЛ: 40000002306
ИНН: 7724490000
СНО: ОСН
Смена: 00266
Чек: 001080 Приход
17.09.21 15:58



Касса № 394033.06

ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:56
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228205

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109998
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МИЧУРИНА, д. 27А, кв./пом. 59
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06

ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:56
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228205

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109875
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОВЕДЫ, д. 40, кв./пом. 57
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06

ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:56
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228205

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109912
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
ПЕР ВОЛОДАРСКОГО, д. 3, кв./пом. 4
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06

ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:56
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228205

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109950
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОВЕДЫ, д. 10, корп. 2, кв./пом. 42
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06

ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:56
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228205

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109295
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МИЧУРИНА, д. 15А, кв./пом. 28
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347352
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 8/2, кв./пом. 10
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:56
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109288
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 38, кв./пом. 9
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109271
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 8/2, кв./пом. 10
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:56
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347116
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347277
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 42, кв./пом. 39
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347192
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 16А, кв./пом. 23
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347017
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 42, кв./пом. 8
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346904
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 30, кв./пом. 10
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346935
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 6, кв./пом. 31
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347475
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 44, кв./пом. 41
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346980
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 46, кв./пом. 36
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347390
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МИЧУРИНА, д. 41
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342317314
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 36, кв./пом. 80
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347147
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 42, кв./пом. 54
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347239
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ЧЕРНЫШЕВСКОГО, д. 3
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347109
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ САФОНОВА, д. 5
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:56
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347154
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 40, кв./пом. 26
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347130
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 300044, Регион ТУЛЬСКАЯ, ТУЛА, УЛ
ЛИТЕЙНАЯ, д. 32, кв./пом. 237
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Проа228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347055
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 183025, Регион МЯРМАНСКАЯ, МЯРМАНСК, УЛ
КАРЛА МАРКСА, д. 61, кв./пом. 79
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Проа228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346973
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 75
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Проа228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347093
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 18, кв./пом. 72
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Проа228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347024
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПРАВДЫ, д. 15
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Проа228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347062
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301475, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ,
ОКТАБРЬСКИЙ, УЛ ПАРКОВАЯ, д. 6, кв./пом. 3
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Проа228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347437
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 36, кв./пом. 37
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346898
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 183034, Регион МУРМАНСКАЯ, МУРМАНСК, УЛ
АЛЕКСЕЯ ХЛОБЫСТОВА, д. 28, корп. 2, кв./пом. 136
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:41
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346867
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 54, кв./пом. 19
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228205
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346942
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МИЧУРИНА, д. 1, кв./пом. 29
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:41
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346782
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 28А, кв./пом. 44
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:41
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346850
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 46, кв./пом. 21
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:41
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109547
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 10, корп. 1, кв./пом. 37
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:41
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Проя228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346829
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 52, кв./пом. 75
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Проя228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347369
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ КОМУНАРОВ, д. 72, кв./пом. 5
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:41
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Проя228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109509
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 48, кв./пом. 90
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Проя228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347246
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 42, кв./пом. 36
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:41
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Проя228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109585
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 4, кв./пом. 50
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Проя228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347161
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 38, кв./пом. 29
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прол228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347048
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МИЧУРИНА, д. 27А, кв./пом. 14
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прол228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347086
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МИЧУРИНА, д. 15А, кв./пом. 22
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прол228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346966
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 300002
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прол228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347000
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:41
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прол228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346812
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 46, кв./пом. 13
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прол228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347208
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 46, кв./пом. 4
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347123
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 42, кв./пом. 54
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000
266
ДИБЦЕВА М. А.
Прод228197

НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор
Номер квитанции
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347321
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 12, кв./пом. 30
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347031
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 28А, кв./пом. 29
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000
266
ДИБЦЕВА М. А.
Прод228197

НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор
Номер квитанции
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347444
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 40, кв./пом. 27
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346959
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 28, кв./пом. 45
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000
266
ДИБЦЕВА М. А.
Прод228197

НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор
Номер квитанции
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347529
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 54, кв./пом. 6
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347406
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МИЧУРИНА, д. 9А, кв./пом. 2В
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347284
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 18, кв./пом. 7
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347079
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 8/2, кв./пом. 87
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342347482
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 46, кв./пом. 75
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346997
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ДОСТОЕВСКОГО, д. 24
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228197
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346911
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 141018
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109622
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 8/2, кв./пом. 89
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000
266
ДИБЦЕВА М. А.
Прода228190

НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор
Номер квитанции
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346386
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МИРА, д. 8
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109660
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
БЕЛАЯ ГОРА, д. 14, кв./пом. 56
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000
266
ДИБЦЕВА М. А.
Прода228190

НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор
Номер квитанции
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109745
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 8/2, кв./пом. 75
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109707
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 32, кв./пом. 63
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000
266
ДИБЦЕВА М. А.
Прода228190

НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор
Номер квитанции
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109462
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 40, кв./пом. 78
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346928
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 34, кв./пом. 17
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346416
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 300034, Регион ТУЛЬСКАЯ, ТУЛА, УЛ
Д.УЛЬЯНОВА, д. 16, кв./пом. 34
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109905
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 4, кв./пом. 98
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346379
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 4, кв./пом. 54
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109820
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 46, кв./пом. 22
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346454
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 42, кв./пом. 12
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прок228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109783
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301477, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
КАМЫШИНО, УЛ СОВЕТСКАЯ, д. 85
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:27
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прок228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346577
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 44, кв./пом. 5
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прок228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109868
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 2б
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:27
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прок228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346690
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 54, кв./пом. 43
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:27
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прок228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346744
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
БЕЛАЯ ГОРА, д. 7
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:27
ИНН 7724490000
НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прок228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346652
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МАТВЕЕВА, д. 10, кв./пом. 20
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:27
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346614
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион Тульская, Плавский, Плавск,
Ул ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 8/2, кв./пом. 10
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346423
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион Тульская, Плавский, Плавск,
БЕЛАЯ ГОРА, д. 13, кв./пом. 10
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:27
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346492
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 119361
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346461
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион Тульская, Плавский, Плавск,
Ул ПОБЕДЫ, д. 10, корп. 2, кв./пом. 48
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346539
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион Тульская, Плавский, Плавск,
Ул ПОБЕДЫ, д. 36, кв./пом. 85
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:27
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346775
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион Тульская, Плавский, Плавск,
БЕЛАЯ ГОРА, д. 20, кв./пом. 64
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:27
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346737
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 300041, Регион ТУЛЬСКАЯ, ТУЛА, УЛ
ДЕМОНСТРАЦИИ, д. 1, кв./пом. 76
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346546
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 8, кв./пом. 39
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:27
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346669
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
БЕЛАЯ ГОРА, д. 11, кв./пом. 6
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:27
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346621
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 143930, Регион МОСКОВСКАЯ, БАЛАШИХА,
САЛТЫКОВКА, ПРОЕЗД МИРСКОЙ, д. 16, кв./пом. 316
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:27
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346706
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 84
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:27
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346584
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 44, кв./пом. 49
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346348
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ЛУГОВАЯ, д. 8, кв./пом. 2
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346843
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
БЕЛАЯ ГОРА, д. 7, кв./пом. 1б
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:28
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228190
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346508
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
БЕЛАЯ ГОРА, д. 13, кв./пом. 6
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346270
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
БЕЛАЯ ГОРА, д. 20, кв./пом. 72
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109455
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 46, кв./пом. 27
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109981
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 42, кв./пом. 94
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000
266
НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109943
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 57
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000
266
НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346751
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 50, кв./пом. 14
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000
266
НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346331
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 42, кв./пом. 73
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000
266
НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346676
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ГОРЬКОГО, д. 6
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000
266
НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346256
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ КОМУНАРОВ, д. 54А, кв./пом. 18
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000
266
НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346874
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 30, кв./пом. 50
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346515
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 300062
Данный документ не является фискальным

НОМЕР СМЕНЫ: 266

Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346300
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 38, кв./пом. 26
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346638
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 6, кв./пом. 46
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346317
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ КАЛИНИНА, д. 22
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346355
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 34, кв./пом. 86
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346478
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
ПРИГОРОДНЫЙ, УЛ ГЕНЕТИЧЕСКАЯ, д. 17, кв./пом. 2
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346294
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 300062, Регион ТУЛЬСКАЯ, ТУЛА, УЛ
ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 95А, кв./пом. 85
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346553
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
БЕЛАЯ ГОРА, д. 20, кв./пом. 39
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346263
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 300022, Регион ТУЛЬСКАЯ, ТУЛА, ОКТЯБРЬСКИЙ
(ЗАРЕЧЕНСКИЙ), ПРОЕЗД 21-Й, д. 22
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346799
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 40, кв./пом. 61
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346836
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПАРКОВАЯ, д. 1, кв./пом. 12
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228185
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346713
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МАТВЕЕВА, д. 6, кв./пом. 7
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15

ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228185

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное

От кого:

РПО №: 39403342346591

Способ пересылки:

Системой ускоренной почты

Вес: 0,008 кг

Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)

Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 54, кв./пом. 19

Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01

ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное

От кого:

РПО №: 39403342109578

Способ пересылки:

Системой ускоренной почты

Вес: 0,008 кг

Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)

Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 8, кв./пом. 42

Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15

ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228185

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное

От кого:

РПО №: 39403342346393

Способ пересылки:

Системой ускоренной почты

Вес: 0,008 кг

Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)

Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01

ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное

От кого:

РПО №: 39403342109530

Способ пересылки:

Системой ускоренной почты

Вес: 0,008 кг

Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)

Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 38, кв./пом. 12

Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15

ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228185

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное

От кого:

РПО №: 39403342346430

Способ пересылки:

Системой ускоренной почты

Вес: 0,008 кг

Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)

Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 10, корп. 1, кв./пом. 51

Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01

ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное

От кого:

РПО №: 39403342109493

Способ пересылки:

Системой ускоренной почты

Вес: 0,008 кг

Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)

Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 32, кв./пом. 1

Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346683
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 28, кв./пом. 47
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109851
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 32, кв./пом. 32
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346645
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 36, кв./пом. 58
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109776
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 44, кв./пом. 29
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346768
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 85
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109936
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 32, кв./пом. 59
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109738
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 12, кв./пом. 65
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346720
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 34, кв./пом. 32
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109653
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ЧЕХОВА, д. 16
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109691
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 39
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109813
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 38, кв./пом. 71
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109615
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 34, кв./пом. 88
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109899
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 40, кв./пом. 65
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:00
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346485
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, д. 28, кв./пом. 1
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346805
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 34, кв./пом. 71
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:00
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346409
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ,
ПРИГОРОДНЫЙ, УЛ 70 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, д. 11, кв./пом.
2
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:00
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346287
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 46, кв./пом. 18
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:00
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346324
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МИЧУРИНА, д. 27А, кв./пом. 44
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:00
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346447
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОРЛОВА, д. 3, кв./пом. 17
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:00
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346522
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 40, кв./пом. 9
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:00
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346362
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МИЧУРИНА, д. 27А, кв./пом. 62
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346607
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПАРКОВАЯ, д. 1, кв./пом. 24
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342346560
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 42, кв./пом. 67
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228179
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109721
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 4, кв./пом. 77
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прох228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109486
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 10, корп. 1, кв./пом. 71
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прох228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109769
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 42, кв./пом. 27
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прох228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109561
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 8/2, кв./пом. 61
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прох228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109608
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 50
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прох228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109523
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 6
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
РПО №: 39403342109752

Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 28А, кв./пом. 28
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:43
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109639
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 46, кв./пом. 37
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:43
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109790
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
ПРОЕЗД ГАГАРИНА, д. 19
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:43
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109677
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 10, корп. 1, кв./пом. 87
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:43
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109967
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МИЧУРИНА, д. 27А, кв./пом. 40
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:43
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109714
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:43
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прод228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109837
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МИЧУРИНА, д. 27А, кв./пом. 32
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 14:43
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЧЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342110000
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301475, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
ЮРЬЕВСКИЙ, д. 17
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 14:44
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЧЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109479
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 38, кв./пом. 47
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 14:43
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЧЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109592
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 665010, Регион ИРКУТСКАЯ, ТАРШЕТ, УЛ
ПОБЕДЫ, д. 12, кв./пом. 1
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 14:43
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЧЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109516
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 37
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 14:43
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЧЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109554
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПРАВДЫ, д. 13
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093
17.09.2021 14:44
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЧЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109802
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 29, кв./пом. 18
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109844
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 38, кв./пом. 93
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109806
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 111675, Регион МОСКВА, МОСКВА, УЛ
РУДНЕВКА, д. 16, кв./пом. 22
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109684
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 49
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109929
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 48, кв./пом. 71
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266
Кассир, оператор ДИБЦЕВА М. А.
Номер квитанции Прода228170
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342109646
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИДИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
БЕЛАЯ ГОРА, д. 4, кв./пом. 1
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прода227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342319786
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 18, кв./пом. 35
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300
15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000
91
АСТАНИНА О. В.
Прода227553
Номер квитанции
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342319700
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 87
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прода227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342319779
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 8/2, кв./пом. 62
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300
15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000
91
АСТАНИНА О. В.
Прода227553
Номер квитанции
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342319731
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 18, кв./пом. 23
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прода227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342319816
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 42, кв./пом. 65
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300
15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000
91
АСТАНИНА О. В.
Прода227553
Номер квитанции
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342345655
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ КРУДСКОИ, д. 10
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113841
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301360
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342319694
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 29, кв./пом. 44
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113834
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 46, кв./пом. 40
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113926
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 8, кв./пом. 3
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113827
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 38, кв./пом. 35
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113919
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
БЕЛАЯ ГОРА, д. 14, кв./пом. 24
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113810
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ Л.ТОЛСТОГО, д. 23
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113902
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
БЕЛАЯ ГОРА, д. 14, кв./пом. 41
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113803
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
БЕЛАЯ ГОРА, д. 7, кв./пом. 13
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113896
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ Л.ТОЛСТОГО, д. 23
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113797
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 16, кв./пом. 6
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113889
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 30, кв./пом. 25
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:32
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113728
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 38, кв./пом. 34
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:32
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113759
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
ПРОЕЗД ГАГАРИНА, д. 19
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:32
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113711
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ САФОНОВА, д. 25
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:32
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113742
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 28А, кв./пом. 26
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:32
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113704
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 12, кв./пом. 42
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:32
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113735
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 38, кв./пом. 7
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000
91

НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227557
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113568
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 40, кв./пом. 14
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000
91

НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227557
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113674
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 26, кв./пом. 6
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000
91

НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227557
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113551
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 4, кв./пом. 54
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000
91

НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227557
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113667
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 29, кв./пом. 49
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000
91

НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227557
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113544
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 52, кв./пом. 37
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000
91

НОМЕР СМЕНЫ:
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227557
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113650
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 29, кв./пом. 54
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113872
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 30, кв./пом. 29
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227557
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342345648
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 10, корп. 1, кв./пом. 54
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113865
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 44, кв./пом. 40
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227557
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113520
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 32, кв./пом. 66
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113858
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 8, кв./пом. 39
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227557
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113513
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МИЧУРИНА, д. 9А, кв./пом. 32
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:32
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прода227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113780
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МИЧУРИНА, д. 27А, кв./пом. 41
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
КАССОВЫЙ ЧЕК

Номер квитанции Прода227557
2751 <56.00 руб.> Марка Делы 56.00 * 1.000 =4536.00F
2750 <24.00 руб.> Марка Делы 24.00 * 1.000 =24.00F
сайт Почты России: www.pochta.ru
С 1.10.19г. ФГУП «Почта России» реорганизовано в
АО «Почта России», являющееся правопреемником
ИТОГ: =4560.00
наличными: =4560.00
получено: =4560.00

F: Сумма без НДС 4560.00

Пользователь: Акционерное общество "Почта России"
Адрес: 394033, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 86
Кассир: Оператор связи 1 класса «ОПС» АСТАНИНА О. В.
Место расчетов: ОПС 394033
Сайт ФНС: www.nalog.ru
ОФД: АО "ЗСК"
РН ККТ: 0004533568019300
ЧЗН ККТ: 001063002278861
ИН №9960440300322339
ФП: 1266517222
ФД #000008489
ИНН: 7724490000
СНО: ОСН
Смена #00091
Чек #00183 Печать
15.09.21 13:42



Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:32
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прода227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113773
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ КАЛИНИНА, д. 23
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прода227557
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113599
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 52, кв./пом. 9
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:32
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прода227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113766
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 26, кв./пом. 50
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прода227557
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113575
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 8/2, кв./пом. 24
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02

Операция с картой: оплата услуги
Дата и время совершения операции
17.09.2021 15:59:07
Оператор: Чываева Лариса Юрьевна
Карта: xxxxxxxxxxxx0182
Идентификатор POS-терминала: 39403302
Код авторизации: 250742
Номер операции: 24039741377
AID: A0000000031010
APP.Label: Visa Debit
TVR: 000000000 /Term.ID-L050961P
APP.CR: C3EB9B1050CEDB5E
Сумма операции, руб.: 5770,00
Валюта операции: RUB
Сумма комиссии, руб.: 0,00

Операцию подтверждаю

Подпись клиента:

Подпись оператора:

Касса № 394033.02
КАССОВЫЙ ЧЕК

Номер квитанции Проа228211
2510 <1.00 руб. > Марка Орлы 1.00 * 2.000 =2.00F
2751 <56.00 руб. > Марка Орлы 56.00 * 103.000 =5768.00F
сайт Почты России: www.pochta.ru
С 1.10.19г. ФГУП «Почта России» реорганизовано в АО «Почта России», являющееся правопреемником

ИТОГ: =5770.00
Безналичными =5770.00
получено: =5770.00

F: Сумма без НДС 5770.00

Пользователь: Архивариус общества "Почта России"
Адрес: 394033, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 86
Кассир: Оператор связи 1 класса (ОПС) Чываева Л. Ю.
Место расчетов: ОПС 394033
Сайт ФНС: www.nalog.ru
ОФД: АО "ЗСК"

РН ККТ: 0004533568019300
ЭН ККТ: 00106300222886
ФН: 9960440300322539
ФП: 2239862095
ФД: 0000009370
ИНН: 7724490000
СНО: ОСН
Смена: 000093
Чек: 000333 Приход
17.09.21 15:59



Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:32
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Проа227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113698
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 44, кв./пом. 19
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:32
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Проа227553
Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113681
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 34, кв./пом. 4
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227557

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113612
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 34, кв./пом. 18
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227557

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113605
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ПОБЕДЫ, д. 32, кв./пом. 27
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227557

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113643
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ МАТВЕЕВА, д. 1
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227557

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113636
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 117148, Регион МОСКВА, МОСКВА, УЛ МАРШАЛА
САВИЦКОГО, д. 16, кв./пом. 133
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.02
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:42
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.
Номер квитанции Прод227557

Прием: РПО внутреннее
Письмо 1 класса Заказное
От кого:
РПО №: 39403342113629
Способ пересылки:
Системой ускоренной почты
Вес: 0,008 кг
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 8/2, кв./пом. 108
Данный документ не является фискальным

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 71:17:030101; 71:17:030205; 71:17:020302; 71:17:030202 на территории г. Плавска Плавского района, в соответствии с муниципальным контрактом от «09» июля 2021 года №121

11 ноября 2021 года

№2

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной постановлением администрации муниципального образования Плавский район от 15.04.2021 №464 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования г. Плавск Плавского района», в составе ее членов:

Председатель комиссии:

Воробей Ольга Михайловна – глава муниципального образования город Плавск Плавского района.

Заместитель председателя комиссии:

Родина Людмила Викторовна – начальник управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район.

Секретарь комиссии:

Симачкова Наталья Владимировна – начальник отдела градостроительства, строительства, дорожной деятельности, транспорта и связи управления строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район.

Члены комиссии:

Вострикова Наталья Владимировна – заместитель главы администрации - председатель комитета по вопросам имущественных отношений, экономического развития, предпринимательства муниципального образования Плавский район;

Левада Инна Николаевна - начальник отдела имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования Плавский район;

Савченко Екатерина Александровна - главный инспектор отдела градостроительства, строительства, дорожной деятельности, транспорта и связи управления строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район.

В ходе выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 71:17:030101; 71:17:030205; 71:17:020302; 71:17:030202 на территории г. Плавска Плавского района в соответствии с муниципальным контрактом от «09» июля 2021 года №120, в период с 14 сентября 2021 года по 03 октября 2021 года и с 05 октября 2021 года по 09 ноября 2021, возражений заинтересованных относительно местоположения границ земельных участков в адрес согласительной комиссии не поступало.

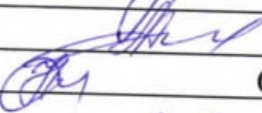
Подписи:

Председатель комиссии:



Воробей О.М.

Заместитель председателя комиссии



Родина Л.В.

Секретарь комиссии



Симачкова Н.В.

Члены комиссии:

1.



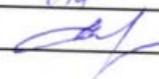
Вострикова Н.В.

2.



Левада И.Н.

3.



Савченко Е.А.

Верно:

Прошито, пронумеровано и скреплено

Печатью в кол-ве 2 (два) л.

Председатель обгласительной комиссии



Воробей О.М.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЯ СОГЛАСИТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО
ВОПРОСУ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ
УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартала (территориях нескольких смежных кадастровых кварталов):

субъект Российской Федерации Тульская область,

муниципальное образование Плавский район,

населенный пункт город Плавск,

№ кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов): 71:17:030101;
71:17:030205; 71:17:020302; 71:17:030202

в соответствии с муниципальным контрактом

от «09» июля 2021 г. №121 выполняются комплексные кадастровые работы.

Уведомляем всех заинтересованных лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории, с которым можно ознакомиться по адресу работы согласительной комиссии:

301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43

или на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Администрация муниципального
образования Плавский район

[https://plavskiy.tularegion.ru/activities/
kompleksnye-kadastrovye-
raboty/?clear_cache=Y](https://plavskiy.tularegion.ru/activities/kompleksnye-kadastrovye-raboty/?clear_cache=Y);

Министерство имущественных и
земельных отношений Тульской области

[https://mizo.tularegion.ru/documents/?SECTIO
N=50123](https://mizo.tularegion.ru/documents/?SECTIO
N=50123);

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Тульской области

<https://rosreestr.gov.ru/site/activity/obespechenie-kadastrovoy-deyatelnosti/kompleksnye-kadastrovye-raboty/izveshcheniya-o-provedenii-zasedaniya-soglasitelnoy-komissii-po-voprosu-soglasovaniya-mestopolozheni/>

Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов): 71:17:030101; 71:17:030205; 71:17:020302; 71:17:030202

состоится по адресу: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43, зал заседаний, 3-й этаж

«11» ноября 2021 г. в 14 часов 00 минут.

Для участия в согласовании местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащегося в проекте карты-плана территории, можно представить в согласительную комиссию в письменной форме в период

с «14» сентября 2021 г. по «03» октября 2021 г. и

с «05» октября 2021 г. по «09» ноября 2021 г.

Возражения оформляются в соответствии с частью 15 статьи 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» и включают в себя сведения о лице, направившем данное возражение, в том числе фамилию, имя и (при наличии) отчество, а также адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя, реквизиты документа, удостоверяющего его личность, обоснование причин его несогласия с местоположением границы земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии) или обозначение образуемого земельного участка в соответствии с проектом карты-плана территории. К указанным возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, направившего данное возражение, на такой земельный участок, или иные документы, устанавливающие или удостоверяющие права на такой земельный участок, а также документы, определяющие (определявшие) местоположение границ при образовании такого земельного участка (при наличии),

В случае отсутствия таких возражений местоположение границ земельных участков считается согласованным.

ПРОТОКОЛ №2

заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 71:17:030101; 71:17:030205; 71:17:020302; 71:17:030202, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 09 июля 2021 г. №121

Тульская область
г. Плавск, ул. Коммунаров,
д. 43

11 ноября 2021 года

Дата проведения: 11 ноября 2021 г.

Время проведения: 14.00 ч.

Место проведения: здание администрации муниципального образования Плавский район, зал заседаний.

Список участников заседания комиссии:

Председатель комиссии:

Воробей Ольга Михайловна – глава муниципального образования город Плавск Плавского района.

Заместитель председателя комиссии:

Родина Людмила Викторовна – начальник управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Плавский район.

Секретарь комиссии:

Симачкова Наталья Владимировна – начальник отдела градостроительства, строительства, дорожной деятельности, транспорта и связи управления строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район.

Члены комиссии:

Вострикова Наталья Владимировна – заместитель главы администрации - председатель комитета по вопросам имущественных отношений, экономического развития, предпринимательства муниципального образования Плавский район;

Левада Инна Николаевна - начальник отдела имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования Плавский район;

Савченко Екатерина Александровна - главный инспектор отдела градостроительства, строительства, дорожной деятельности, транспорта и связи управления строительства и ЖКХ администрации муниципального образования Плавский район

Повестка заседания комиссии:

1. Рассмотрение возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ и согласование местоположения границ земельных участков, представленных в проектах карта-планов территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 71:17:030101; 71:17:030205; 71:17:020302; 71:17:030202 г. Плавска Плавского района.

Докладчик: Родина Л.В.

Рассмотрение вопроса повестки дня №1.

Слушали Родину Л.В.:

Заместитель председателя согласительной комиссии проинформировала о том, что согласно положениям Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», местоположение границ земельных участков подлежит обязательному согласованию. Согласование местоположения границ проводится с заинтересованными лицами, обладающими земельными участками на праве: собственности, пожизненно наследуемого владения, постоянного (бессрочного) пользования, аренды.

В соответствии с регламентом работы согласительной комиссии, утвержденным постановлением администрации муниципального образования Плавский район от 15.04.2021 №464, к полномочиям согласительной комиссии относится рассмотрение возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, подготовка заключения согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, в том числе о нецелесообразности изменения проекта карты-плана территории в случае необоснованности таких возражений или о необходимости изменения исполнителем комплексных кадастровых работ карты-плана территории в соответствии с такими возражениями, оформление акта согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ.

В период с 14 сентября 2021 года по 03 октября 2021 года и с 05 октября 2021 года по 09 ноября 2021 согласительная комиссия принимала обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащихся в проектах карта-планов территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов 71:17:030101; 71:17:030205; 71:17:020302; 71:17:030202 г. Плавска Плавского района.

Возражений заинтересованных лиц в ходе выполнения комплексных кадастровых работ относительно местоположения границ земельных участков в адрес согласительной комиссии не поступало.

Решили:

- согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проектах карта-планов территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов 71:17:030101; 71:17:030205; 71:17:020302; 71:17:030202 г. Плавска Плавского района;

- подготовить заключение о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ;

- оформить акт согласования местоположения границ земельных участков;

- направить заказчику комплексных кадастровых работ для утверждения оформленные исполнителем комплексных кадастровых работ проекты карта-планов территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы согласительной комиссии в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Результаты голосования:

«за» - единогласно


«против» - нет

«Воздержались» - нет.

Особое мнение: отсутствует.

Подписи:

Председатель комиссии:

 Воробей О.М.

Заместитель председателя комиссии

Родина Л.В.

Секретарь комиссии

 Симачкова Н.В.

Члены комиссии:

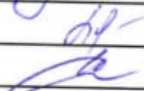
1.

 Вострикова Н.В.

2.

Левада И.Н.

3.

 Савченко Е.А.

С решением комиссии ознакомлены:

_____ (дата)

_____ (подпись)

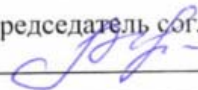
_____ (ФИО)

Верно:

Прошито, пронумеровано и скреплено

Печатью в кол-ве 3 (три) л.

Председатель согласительной комиссии



Воробей О.М.



ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПЛАВСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.11.2021

№1546

Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 71:17:020302

Рассмотрев материалы, полученные в результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 71:17:020302 г. Плавска Плавского района, в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», на основании статьи 24 Устава муниципального образования город Плавск Плавского района, статей 34, 41 Устава муниципального образования Плавский район администрация муниципального образования Плавский район **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала 71:17:020302 г. Плавска Плавского района, подготовленную по результатам проведения комплексных кадастровых работ (прилагается).
2. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации
муниципального образования
Плавский район



А.Р. Гарифзянов

Исп. Родина Людмила Викторовна, начальник управления
тел. 8-48752-2-26-32

Симачкова Наталья Владимировна, начальник отдела
тел. 8-48752-2-15-94

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:020302

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 7	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	102 - н7У	Согласовано	71:17:020302:46			
		Согласовано	71:17:020302:451			
2	н7У - н8У	Согласовано	71:17:020302:46			
		Согласовано	71:17:020302:553			
3	н8У - н9У	Согласовано	71:17:020302:46			
		Согласовано	71:17:020302:324			
4	н14У - н15У	Согласовано	71:17:020302:141			
		Согласовано	71:17:020302:332			
5	н15У	Согласовано	71:17:020302:141			
		Согласовано	71:17:020302:339			
6	н24У - н25У	Согласовано	71:17:020302:283			
		Согласовано	71:17:030103:843			
7	н25У - н26У	Согласовано	71:17:020302:283			
		Согласовано	71:17:030103:769			
8	н30У - н31У	Согласовано	71:17:020302:289			
		Согласовано	71:17:020302:300			
9	н41У - н37У	Согласовано	71:17:020302:305			
		Согласовано	71:17:020302:281			
10	н42У - н43У	Согласовано	71:17:020302:309			
		Согласовано	71:17:020302:285			
11	н43У - н44У	Согласовано	71:17:020302:309			
		Согласовано	71:17:020302:2			
12	н47У - н48У	Согласовано	71:17:020302:310			
		Согласовано	71:17:020302:307			
13	н48У	Согласовано	71:17:020302:310			
		Согласовано	71:17:020302:9			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:020302

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 7	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовани и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	н49У - н50У	Согласовано	71:17:020302:310			
		Согласовано	71:17:020302:286			
15	н52У	Согласовано	71:17:020302:311			
		Согласовано	71:17:020302:10			
16	н53У - н54У	Согласовано	71:17:020302:311			
		Согласовано	71:17:020302:227			
17	н55У - н56У	Согласовано	71:17:020302:317			
		Согласовано	71:17:020302:327			
18	н58У - н55У	Согласовано	71:17:020302:317			
		Согласовано	71:17:030103:703			
19	н8У - н59У	Согласовано	71:17:020302:324			
		Согласовано	71:17:020302:553			
20	н59У	Согласовано	71:17:020302:324			
		Согласовано	71:17:030103:678			
21	н59У - н60У	Согласовано	71:17:020302:324			
		Согласовано	71:17:020302:14			
22	н61У - н62У	Согласовано	71:17:020302:334			
		Согласовано	71:17:030103:678			
23	н61У	Согласовано	71:17:020302:334			
		Согласовано	71:17:020302:14			
24	н67У - н68У	Согласовано	71:17:020302:343			
		Согласовано	71:17:020302:6			
25	н70У - н71У	Согласовано	71:17:020302:380			
		Согласовано	71:17:020302:326			
26	н73У	Согласовано	71:17:020302:383			
		Согласовано	71:17:020302:300			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:020302

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 7	Лист 3
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовани и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
27	н77У - н73У	Согласовано	71:17:020302:383			
		Согласовано	71:17:030103:774			
28	н83У - н84У	Согласовано	71:17:030103:712			
		Согласовано	71:17:020302:40			
29	н25У - н87У	Согласовано	71:17:030103:769			
		Согласовано	71:17:030103:843			
30	н90У - н73У	Согласовано	71:17:030103:774			
		Согласовано	71:17:020302:300			
31	н94У - н95У	Согласовано	71:17:020302:331			
		Согласовано	71:17:020302:20			
32	н110У - н111У	Согласовано	71:17:020302:308			
		Согласовано	71:17:030103:703			
33	н112У - н109У	Согласовано	71:17:020302:308			
		Согласовано	71:17:020302:15			
34	н113У - н114У	Согласовано	71:17:020302:40			
		Согласовано	71:17:020302:12			
35	н59У - н119У	Согласовано	71:17:030103:678			
		Согласовано	71:17:020302:553			
36	н61У - н59У	Согласовано	71:17:030103:678			
		Согласовано	71:17:020302:14			
37	н121У - н55У	Согласовано	71:17:030103:703			
		Согласовано	71:17:020302:327			
38	н122У	Согласовано	71:17:020302:321			
		Согласовано	71:17:020302:277			
39	н125У - н122У	Согласовано	71:17:020302:321			
		Согласовано	71:17:020302:26			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:020302

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 7	Лист 4
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовани и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
40	н122У	Согласовано	71:17:020302:26			
		Согласовано	71:17:020302:277			
41	н128У - н129У	Согласовано	71:17:020302:227			
		Согласовано	71:17:020302:287			
42	н133У	Согласовано	71:17:020302:32			
		Согласовано	71:17:020302:290			
43	н133У - н134У	Согласовано	71:17:020302:32			
		Согласовано	71:17:020302:16			
44	н134У - н135У	Согласовано	71:17:020302:32			
		Согласовано	71:17:020302:296			
45	н134У - н136У	Согласовано	71:17:020302:296			
		Согласовано	71:17:020302:16			
46	н136У - н137У	Согласовано	71:17:020302:296			
		Согласовано	71:17:030103:631			
47	н137У - н138У	Согласовано	71:17:020302:296			
		Согласовано	71:17:020302:379			
48	н136У - н139У	Согласовано	71:17:030103:631			
		Согласовано	71:17:020302:16			
49	н137У	Согласовано	71:17:030103:631			
		Согласовано	71:17:020302:379			
50	н141У - н142У	Согласовано	71:17:020302:187			
		Согласовано	71:17:020302:4			
51	н143У - н144У	Согласовано	71:17:020302:187			
		Согласовано	71:17:020302:2			
52	н144У - н145У	Согласовано	71:17:020302:187			
		Согласовано	71:17:020302:285			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:020302

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 7	Лист 5
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
53	н145У - н141У	Согласовано	71:17:020302:187			
		Согласовано	71:17:020302:1			
54	н146У - н147У	Согласовано	71:17:020302:329			
		Согласовано	71:17:020302:330			
55	н148У - н149У	Согласовано	71:17:020302:329			
		Согласовано	71:17:030103:621			
56	н150У - н151У	Согласовано	71:17:030103:621			
		Согласовано	71:17:020302:307			
57	н150У	Согласовано	71:17:030103:621			
		Согласовано	71:17:020302:9			
58	н150У - н48У	Согласовано	71:17:020302:307			
		Согласовано	71:17:020302:9			
59	н152У - н153У	Согласовано	71:17:020302:286			
		Согласовано	71:17:020302:316			
60	н154У - н155У	Согласовано	71:17:020302:316			
		Согласовано	71:17:020302:17			
61	н157У	Согласовано	71:17:020302:31			
		Согласовано	71:17:020302:17			
62	н162У	Согласовано	71:17:030103:651			
		Согласовано	71:17:020302:8			
63	н162У - н163У	Согласовано	71:17:030103:651			
		Согласовано	71:17:020302:536			
64	н163У - н164У	Согласовано	71:17:030103:651			
		Согласовано	71:17:020302:330			
65	н174У - н175У	Согласовано	71:17:020302:222			
		Согласовано	71:17:020302:276			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:020302

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 7	Лист 6
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовани и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
66	н184У - н181У	Согласовано	71:17:020302:143			
		Согласовано	71:17:020302:333			
67	н190У - н191У	Согласовано	71:17:020302:35			
		Согласовано	71:17:030103:857			
68	н193У - н194У	Согласовано	71:17:030103:857			
		Согласовано	71:17:020302:194			
69	н209У - н210У	Согласовано	71:17:020302:379			
		Согласовано	71:17:020302:282			
70	н144У - н43У	Согласовано	71:17:020302:285			
		Согласовано	71:17:020302:2			
71	н212У - н145У	Согласовано	71:17:020302:285			
		Согласовано	71:17:020302:1			
72	н215У - н133У	Согласовано	71:17:020302:290			
		Согласовано	71:17:020302:16			
73	3	Согласовано	71:17:020302:1			
		Согласовано	71:17:020302:4			
74	11	Согласовано	71:17:020302:4			
		Согласовано	71:17:020302:282			
75	18 - 19	Согласовано	71:17:020302:8			
		Согласовано	71:17:020302:536			
76	36 - 33	Согласовано	71:17:020302:12			
		Согласовано	71:17:020302:15			
77	43	Согласовано	71:17:020302:14			
		Согласовано	71:17:020302:553			
78	54 - 55	Согласовано	71:17:020302:194			
		Согласовано	71:17:020302:43			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:020302

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 7	Лист 7
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
79	74	Согласовано	71:17:020302:330			
		Согласовано	71:17:020302:536			
80	78 - 79	Согласовано	71:17:020302:332			
		Согласовано	71:17:020302:339			
81	86 - 87	Согласовано	71:17:020302:339			
		Согласовано	71:17:020302:341			
82	104 - 106	Согласовано	71:17:020302:451			
		Согласовано	71:17:020302:553			

Председатель согласительной комиссии:



Воробей В.М.

фамилия, инициалы

Верно:
Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью в кол-ве двух л.

Председатель согласительной комиссии
Воробей О.М.



Прошито и скреплено печатью
Количество 527 листов
(Итого: 527 листов)
Кадатровый инженер

Сорока Ю.С.

