

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

71:17:030401

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "15" ноября 2021 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального, 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. , №1551, Постановление

(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:  
Воронежская область, город Воронеж, Ленинский пр-т, д. 15, оф. 115а  
soroka.-ur@mail.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", РФ, 394029, г. Воронеж, пр-кт Ленинский, д. 15, оф. 115а

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 120, 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	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-71.1	№111/12945, 24.08.2021
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 71:17:030401	****_***/****_*****, 13.07.2021
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:000000:733	99/2021/413555886, ФГИС ЕГРН, 27.08.2021
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала 71:17:060101	КУВИ-002/2021-26551548, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Тульской области, 22.03.2021
5	Кадастровый план территории кадастрового квартала 71:17:060101	КУВИ-002/2021-26551548, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Тульской области, 22.03.2021
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:030401:105	****_***/****_*****, 23.07.2021
7	Кадастровый план территории кадастрового квартала 71:17:030301	КУВИ-002/2021-30759492, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Тульской области, 02.04.2021
8	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№111/12945, 24.08.2021
9	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ	№20 (261), 22.07.2021
10	Извещение о проведении заседания согласительной комиссии	б/н, 04.10.2021
11	Почтовые квитанции о направлении писем правообладателям	б/н, 27.08.2021
12	Извещение о проведении заседания согласительной комиссии	б/н, 11.11.2021
13	Протокол №2	б/н, 11.11.2021
14	Карта-план территории	б/н, 15.11.2021

**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	2522650.71	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Мосюкока 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/GPS Trimble Geo Explorer 6000	56072-13 19.11.2021	396094 от 20.11.2020
2	GNSS - приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 III	45148-10 19.11.2021	396099 от 20.11.2020

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	<p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 71:17:030401. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 120 от 09.07.2021. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков:</p> <p>71:17:030401:11, 71:17:030401:12, 71:17:030401:13, 71:17:030401:49, 71:17:030401:18, 71:17:030401:72, 71:17:030401:19, 71:17:030401:22, 71:17:030401:23, 71:17:030401:26, 71:17:030401:29, 71:17:030401:30, 71:17:030401:31, 71:17:030401:32, 71:17:030401:33, 71:17:030401:34, 71:17:030401:36, 71:17:030401:37, 71:17:030401:38, 71:17:030401:40, 71:17:030401:44, 71:17:030401:46, 71:17:030401:48, 71:17:030401:68, 71:17:030401:85, 71:17:030401:50, 71:17:030401:53, 71:17:030401:45, 71:17:030401:24, 71:17:030401:64, 71:17:030401:74, 71:17:030401:56, 71:17:030401:57, 71:17:030401:58, 71:17:030401:59, 71:17:030401:60, 71:17:030401:54, 71:17:030401:55, 71:17:030401:203, 71:17:030401:61, 71:17:030401:62, 71:17:030401:65, 71:17:030401:67, 71:17:030401:69, 71:17:030401:70, 71:17:030401:71, 71:17:030401:75, 71:17:030401:72, 71:17:030401:73, 71:17:030401:51, 71:17:030401:96, 71:17:030401:76, 71:17:030401:77, 71:17:030401:78, 71:17:030401:66, 71:17:030401:79, 71:17:030401:81, 71:17:030401:83, 71:17:030401:84, 71:17:030401:128, 71:17:030401:85, 71:17:030401:86,</p>

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>71:17:030401:87, 71:17:030401:92, 71:17:030401:93, 71:17:030401:91, 71:17:030401:110, 71:17:030401:35, 71:17:030401:95, 71:17:030401:88, 71:17:030401:97, 71:17:030401:98, 71:17:030401:25, 71:17:030401:99, 71:17:030401:80, 71:17:030401:100, 71:17:030401:101, 71:17:030401:89, 71:17:030401:28, 71:17:030401:39, 71:17:030401:43, 71:17:030401:102, 71:17:030401:104, 71:17:030401:82, 71:17:030401:108, 71:17:030401:109, 71:17:030401:103, 71:17:030401:111, 71:17:030401:112, 71:17:030401:113 71:17:030401:114, 71:17:030401:42, 71:17:030401:201, 71:17:030401:115, 71:17:030401:116, 71:17:030401:134, 71:17:030401:135, 71:17:030401:137, 71:17:030401:94, 71:17:030401:21, 71:17:030401:41, 71:17:030401:47, 71:17:030401:127, 71:17:030401:427, 71:17:030401:117, 71:17:030401:119, 71:17:030401:120, 71:17:030401:121, 71:17:030401:122, 71:17:030401:433, 71:17:030401:456, 71:17:030401:451, 71:17:030401:452, 71:17:030401:118, 71:17:030401:123 71:17:030401:449, 71:17:030401:447, 71:17:030401:124, 71:17:030401:396, 71:17:030401:450, 71:17:030401:455, 71:17:030401:446, 71:17:030401:418, 71:17:030401:419, 71:17:030401:126, 71:17:030401:129, 71:17:030401:415, 71:17:030401:130, 71:17:030401:131, 71:17:030401:402, 71:17:030401:327, 71:17:030401:436, 71:17:030401:132, 71:17:030401:322, 71:17:030401:133, 71:17:030401:346, 71:17:030401:193, 71:17:030401:380, 71:17:030401:90, 71:17:030401:15, 71:17:030401:383, 71:17:030401:13, 71:17:030401:384, 71:17:030401:378, 71:17:030401:16, 71:17:030401:386, 71:17:030401:17, 71:17:030401:377, 71:17:030401:387, 71:17:030401:462, 71:17:030401:461, 71:17:030401:460, 71:17:030401:459, 71:17:030401:458, 71:17:030401:457, 71:17:030401:407, 71:17:030401:394, 71:17:030401:390, 71:17:030401:389, 71:17:030401:388, 71:17:030401:52, 71:17:030401:395, 71:17:030401:397, 71:17:030401:398, 71:17:030401:422, 71:17:030401:195, 71:17:030401:381, 71:17:030401:107, 71:17:030401:198, 71:17:030401:405, 71:17:030401:403, 71:17:030401:382, 71:17:030401:410, 71:17:030401:424, 71:17:030401:202, 71:17:030401:406, 71:17:030401:421, 71:17:030401:139, 71:17:030401:140, 71:17:030401:151, 71:17:030401:188, 71:17:030401:141, 71:17:030401:142, 71:17:030401:143, 71:17:030401:144, 71:17:030401:177, 71:17:030401:145, 71:17:030401:154, 71:17:030401:146, 71:17:030401:147, 71:17:030401:148, 71:17:030401:149, 71:17:030401:150, 71:17:030401:153, 71:17:030401:136, 71:17:030401:155, 71:17:030401:156, 71:17:030401:157, 71:17:030401:165, 71:17:030401:160, 71:17:030401:161, 71:17:030401:162, 71:17:030401:163, 71:17:030401:164, 71:17:030401:166, 71:17:030401:159, 71:17:030401:167, 71:17:030401:329, 71:17:030401:168, 71:17:030401:169, 71:17:030401:170, 71:17:030401:152, 71:17:030301:130, 71:17:030401:1, 71:17:030401:27, 71:17:030401:105, 71:17:030401:63, 71:17:030401:106, 71:17:030401:465, 71:17:030401:158. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: В результате ККР исправляются границы ЗУ с кадастровым номером 71:17:030401:2. Такое исправление считаю обоснованным, так как на данном земельном участке</p>



**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>расположен ОКС 71:17:000000:733. На аэрофото видно что земельный участок расположен неверно и окс находится за границами участка. Исправляются границы ЗУ с кадастровым номером 71:17:000000:17. Такое исправление считаю обоснованным, так как ЛЭП не располагаются на уточняемых земельных участках, а расположены за границами кадастрового квартала 71:17:030401. Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 71:17:030401:480, 71:17:000000:733, 71:17:030401:472, 71:17:030401:477, 71:17:030401:474, 71:17:030401:479, 71:17:030401:476, 71:17:030401:478. 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: 71:17:030401:14, 71:17:030401:20, 71:17:030401:125, 71:17:030401:138, 71:17:030401:171, 71:17:030401:172, 71:17:030401:173, 71:17:030401:174, 71:17:030401:175, 71:17:030401:176, 71:17:030401:178, 71:17:030401:179, 71:17:030401:180, 71:17:030401:181, 71:17:030401:182, 71:17:030401:183, 71:17:030401:184, 71:17:030401:185, 71:17:030401:186, 71:17:030401:187, 71:17:030401:189, 71:17:030401:190, 71:17:030401:191, 71:17:030401:192, 71:17:030401:194, 71:17:030401:196, 71:17:030401:197, 71:17:030401:199, 71:17:030401:200, 71:17:030401:204, 71:17:030401:206, 71:17:030401:207, 71:17:030401:208, 71:17:030401:209, 71:17:030401:210, 71:17:030401:211, 71:17:030401:212, 71:17:030401:213, 71:17:030401:214, 71:17:030401:215, 71:17:030401:216, 71:17:030401:217, 71:17:030401:218, 71:17:030401:220, 71:17:030401:221, 71:17:030401:222, 71:17:030401:223, 71:17:030401:224, 71:17:030401:225, 71:17:030401:226, 71:17:030401:227, 71:17:030401:228, 71:17:030401:229, 71:17:030401:230, 71:17:030401:231, 71:17:030401:232, 71:17:030401:233, 71:17:030401:236, 71:17:030401:237, 71:17:030401:239, 71:17:030401:240, 71:17:030401:241, 71:17:030401:242, 71:17:030401:243, 71:17:030401:244, 71:17:030401:245, 71:17:030401:246, 71:17:030401:247, 71:17:030401:248, 71:17:030401:249, 71:17:030401:250, 71:17:030401:253, 71:17:030401:254,</p>

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>71:17:030401:255, 71:17:030401:256, 71:17:030401:257, 71:17:030401:258, 71:17:030401:259, 71:17:030401:260, 71:17:030401:262, 71:17:030401:263, 71:17:030401:264, 71:17:030401:265, 71:17:030401:266, 71:17:030401:267, 71:17:030401:268, 71:17:030401:269, 71:17:030401:271, 71:17:030401:272, 71:17:030401:273, 71:17:030401:274, 71:17:030401:275, 71:17:030401:276, 71:17:030401:277, 71:17:030401:278, 71:17:030401:279, 71:17:030401:280, 71:17:030401:282, 71:17:030401:283, 71:17:030401:284, 71:17:030401:285, 71:17:030401:286, 71:17:030401:287, 71:17:030401:288, 71:17:030401:289, 71:17:030401:290, 71:17:030401:291, 71:17:030401:292, 71:17:030401:293, 71:17:030401:295, 71:17:030401:296, 71:17:030401:297, 71:17:030401:298, 71:17:030401:299, 71:17:030401:300, 71:17:030401:301, 71:17:030401:302, 71:17:030401:305, 71:17:030401:307, 71:17:030401:308, 71:17:030401:309, 71:17:030401:310, 71:17:030401:311, 71:17:030401:312, 71:17:030401:313, 71:17:030401:314, 71:17:030401:315, 71:17:030401:316, 71:17:030401:317, 71:17:030401:318, 71:17:030401:319, 71:17:030401:320, 71:17:030401:321, 71:17:030401:323, 71:17:030401:324, 71:17:030401:325, 71:17:030401:326, 71:17:030401:328, 71:17:030401:330, 71:17:030401:331, 71:17:030401:332, 71:17:030401:333, 71:17:030401:334, 71:17:030401:335, 71:17:030401:336, 71:17:030401:337, 71:17:030401:338, 71:17:030401:339, 71:17:030401:340, 71:17:030401:341, 71:17:030401:342, 71:17:030401:343, 71:17:030401:344, 71:17:030401:345, 71:17:030401:347, 71:17:030401:348, 71:17:030401:349, 71:17:030401:350, 71:17:030401:351, 71:17:030401:352, 71:17:030401:353, 71:17:030401:354, 71:17:030401:355, 71:17:030401:356, 71:17:030401:357, 71:17:030401:358, 71:17:030401:359, 71:17:030401:360, 71:17:030401:361, 71:17:030401:362, 71:17:030401:363, 71:17:030401:364, 71:17:030401:365, 71:17:030401:366, 71:17:030401:367, 71:17:030401:368, 71:17:030401:370, 71:17:030401:371, 71:17:030401:374, 71:17:030401:375, 71:17:030401:376, 71:17:030401:379, 71:17:030401:381, 71:17:030401:385, 71:17:030401:392, 71:17:030401:393, 71:17:030401:399, 71:17:030401:400, 71:17:030401:401, 71:17:030401:404, 71:17:030401:408, 71:17:030401:409, 71:17:030401:411, 71:17:030401:412, 71:17:030401:414, 71:17:030401:416, 71:17:030401:417, 71:17:030401:420, 71:17:030401:423, 71:17:030401:424, 71:17:030401:426, 71:17:030401:428, 71:17:030401:429, 71:17:030401:430, 71:17:030401:431, 71:17:030401:432, 71:17:030401:434, 71:17:030401:435, 71:17:030401:437, 71:17:030401:439, 71:17:030401:441, 71:17:030401:443, 71:17:030401:444, 71:17:030401:445, 71:17:030401:448, 71:17:030401:453, 71:17:030401:454, 71:17:030401:463, 71:17:030401:464, 71:17:030401:466, 71:17:030401:467, 71:17:030401:468, 71:17:030401:469, 71:17:030401:470, 71:17:030401:475. 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. При проведении ККР были использованы координаты геодезических пунктов, сведения о которых получены на основании выписки из</p>

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>каталогов от 24.08.2021 № 111/12945 в МСК-71.1. При обследовании следующих пунктов ГГС установлено: Мармыжи –наружный знак утрачен, центр сохранен, марка сохранена. Мосюковка –наружный знак сохранен, центр сохранен, марка сохранена. Стрелецкая Слобода - наружный знак сохранен, центр сохранен, марка сохранена. 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). В соответствии с указанными Правилами кадастровый квартал 71:17:030401 попадает в территориальную зону Сх3 – Зона ведения садоводства и огородничества. Основные виды разрешенного использования установлены следующие: Ведение огородничества 13.1; Ведение садоводства 13.2; Земельные участки (территории) общего пользования 12.0. В соответствии с п.13.2 ст.42 Правил землепользования и застройки муниципального образования город Плавск Плавского муниципального района Тульской области для земельных участков 71:17:030401:1, 71:17:030401:27, 71:17:030401:105, 71:17:030401:63, 71:17:030401:106, 71:17:030401:465, 71:17:030401:158 для вида разрешенного использования ведение садоводства минимальная/максимальная площадь земельных участков – 400 кв.м./2500 кв.м. При наличии у правообладателей земельных участков документов, удостоверяющих право на площадь земельного участка, отличающуюся от установленной настоящими Правилами минимальной/максимальной площади земельных участков, площадь уточняемых земельных участков может превышать установленную настоящими Правилами минимальную/максимальную площадь земельных участков. Земельные участки с кадастровыми номерами: 71:17:030401:11, 71:17:030401:12, 71:17:030401:13, 71:17:030401:49, 71:17:030401:18, 71:17:030401:72, 71:17:030401:19, 71:17:030401:22, 71:17:030401:23, 71:17:030401:26, 71:17:030401:29, 71:17:030401:30, 71:17:030401:31, 71:17:030401:32, 71:17:030401:33, 71:17:030401:34, 71:17:030401:36, 71:17:030401:37, 71:17:030401:38, 71:17:030401:40, 71:17:030401:44, 71:17:030401:46, 71:17:030401:48, 71:17:030401:68, 71:17:030401:85, 71:17:030401:50, 71:17:030401:53, 71:17:030401:45, 71:17:030401:24, 71:17:030401:64, 71:17:030401:74, 71:17:030401:56, 71:17:030401:57, 71:17:030401:58, 71:17:030401:59, 71:17:030401:60, 71:17:030401:54, 71:17:030401:55, 71:17:030401:203, 71:17:030401:61, 71:17:030401:62, 71:17:030401:65, 71:17:030401:67, 71:17:030401:69, 71:17:030401:70, 71:17:030401:71, 71:17:030401:75, 71:17:030401:72, 71:17:030401:73, 71:17:030401:51, 71:17:030401:96, 71:17:030401:76, 71:17:030401:77, 71:17:030401:78, 71:17:030401:66, 71:17:030401:79, 71:17:030401:81, 71:17:030401:83, 71:17:030401:84, 71:17:030401:128, 71:17:030401:85, 71:17:030401:86, 71:17:030401:87, 71:17:030401:92, 71:17:030401:93, 71:17:030401:91, 71:17:030401:110, 71:17:030401:35, 71:17:030401:95, 71:17:030401:88, 71:17:030401:97, 71:17:030401:98, 71:17:030401:25, 71:17:030401:99, 71:17:030401:80, 71:17:030401:100,</p>

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>71:17:030401:101, 71:17:030401:89, 71:17:030401:28, 71:17:030401:39, 71:17:030401:43, 71:17:030401:102, 71:17:030401:104, 71:17:030401:82, 71:17:030401:108, 71:17:030401:109, 71:17:030401:103, 71:17:030401:111, 71:17:030401:112, 71:17:030401:113, 71:17:030401:114, 71:17:030401:42, 71:17:030401:201, 71:17:030401:115, 71:17:030401:116, 71:17:030401:134, 71:17:030401:135, 71:17:030401:137, 71:17:030401:94, 71:17:030401:21, 71:17:030401:41, 71:17:030401:47, 71:17:030401:127, 71:17:030401:427, 71:17:030401:117, 71:17:030401:119, 71:17:030401:120, 71:17:030401:121, 71:17:030401:122, 71:17:030401:433, 71:17:030401:456, 71:17:030401:451, 71:17:030401:452, 71:17:030401:118, 71:17:030401:123, 71:17:030401:449, 71:17:030401:447, 71:17:030401:124, 71:17:030401:396, 71:17:030401:450, 71:17:030401:455, 71:17:030401:446, 71:17:030401:418, 71:17:030401:419, 71:17:030401:126, 71:17:030401:129, 71:17:030401:415, 71:17:030401:130, 71:17:030401:131, 71:17:030401:402, 71:17:030401:327, 71:17:030401:436, 71:17:030401:132, 71:17:030401:322, 71:17:030401:133, 71:17:030401:346, 71:17:030401:193, 71:17:030401:380, 71:17:030401:90, 71:17:030401:15, 71:17:030401:383, 71:17:030401:13, 71:17:030401:384, 71:17:030401:378, 71:17:030401:16, 71:17:030401:386, 71:17:030401:17, 71:17:030401:377, 71:17:030401:387, 71:17:030401:462, 71:17:030401:461, 71:17:030401:460, 71:17:030401:459, 71:17:030401:458, 71:17:030401:457, 71:17:030401:407, 71:17:030401:394, 71:17:030401:390, 71:17:030401:389, 71:17:030401:388, 71:17:030401:52, 71:17:030401:395, 71:17:030401:397, 71:17:030401:398, 71:17:030401:422, 71:17:030401:195, 71:17:030401:381, 71:17:030401:107, 71:17:030401:198, 71:17:030401:405, 71:17:030401:403, 71:17:030401:382, 71:17:030401:410, 71:17:030401:424, 71:17:030401:202, 71:17:030401:406, 71:17:030401:421, 71:17:030401:139, 71:17:030401:140, 71:17:030401:151, 71:17:030401:188, 71:17:030401:141, 71:17:030401:142, 71:17:030401:143, 71:17:030401:144, 71:17:030401:177, 71:17:030401:145, 71:17:030401:154, 71:17:030401:146, 71:17:030401:147, 71:17:030401:148, 71:17:030401:149, 71:17:030401:150, 71:17:030401:153, 71:17:030401:136, 71:17:030401:155, 71:17:030401:156, 71:17:030401:157, 71:17:030401:165, 71:17:030401:160, 71:17:030401:161, 71:17:030401:162, 71:17:030401:163, 71:17:030401:164, 71:17:030401:166, 71:17:030401:159, 71:17:030401:167, 71:17:030401:329, 71:17:030401:168, 71:17:030401:169, 71:17:030401:170, имеют вид разрешенного использования «под дачный», что не соответствует основным видам разрешенного использования, установленным для территориальной зоны СхЗ – Зона ведения садоводства и огородничества. Таким образом, для данных земельных участков, размер минимальной/максимальной площади земельных участков не установлен. Земельный участок с кадастровым номером 71:17:030301:130 имеет вид разрешенного использования «личное подсобное хозяйство», что не соответствует основным видам разрешенного использования, установленным для территориальной зоны СхЗ – Зона ведения садоводства и огородничества. Таким образом, для данных земельных участков, размер</p>

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		<p>минимальной/максимальной площади земельных участков не установлен. Земельный участок с кадастровым номером 71:17:030401:152 имеет вид разрешенного использования «Для ведения дачного хозяйства», что не соответствует основным видам разрешенного использования, установленным для территориальной зоны Сх3 – Зона ведения садоводства и огородничества. Таким образом, для данных земельных участков, размер минимальной/максимальной площади земельных участков не установлен.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:11

Зона № -

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
н1У	-	-	687919.74	241303.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	687923.55	241318.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	687879.69	241327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	687876.39	241314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	687919.74	241303.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:11

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
н1У	н2У	15.30	-	-
н2У	н3У	44.72	-	-
н3У	н4У	13.71	-	-
н4У	н1У	44.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{647} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:12

Зона № -

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	-	-	687916.04	241289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	687919.74	241303.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	687876.39	241314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	687873.67	241300.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	687916.04	241289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:12

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
н5У	н1У	14.66	-	-
н1У	н4У	44.54	-	-
н4У	н6У	13.83	-	-
н6У	н5У	43.74	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	628 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{628} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:13

Зона № -

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
н7У	-	-	687912.85	241276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	687916.04	241289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	687873.67	241300.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	-	-	687868.62	241286.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	687912.85	241276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:13

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
н7У	н5У	13.41	-	-
н5У	н6У	43.74	-	-
н6У	27	14.52	-	-
27	н7У	45.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:49

Зона № -

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
н8У	-	-	687893.38	241205.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	687896.83	241217.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	687853.13	241228.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	687850.06	241215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	687893.38	241205.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:49

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
н8У	н9У	13.40	-	-
н9У	н10У	45.04	-	-
н10У	н11У	13.67	-	-
н11У	н8У	44.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{606} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:18

Зона № -

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
н12У	-	-	687842.37	241188.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	687838.83	241175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	687882.27	241164.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	687885.80	241177.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	687842.37	241188.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:18

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
н12У	н13У	14.43	-	-
н13У	н14У	44.66	-	-
н14У	н15У	13.79	-	-
н15У	н12У	44.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	631 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{631} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:72

Зона № -

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
н16У	-	-	687878.92	241150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	687882.27	241164.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	687838.83	241175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	687835.45	241161.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	687878.92	241150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:72

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
н16У	н14У	14.72	-	-
н14У	н13У	44.66	-	-
н13У	н17У	14.18	-	-
н17У	н16У	44.83	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	646 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{646} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:19

Зона № -

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	-	-	687875.66	241136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	687878.92	241150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	687835.45	241161.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	687832.30	241148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	687875.66	241136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:19

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	н16У	13.96	-	-
н16У	н17У	44.83	-	-
н17У	н19У	13.07	-	-
н19У	н18У	44.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{606} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:22

Зона № -

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
н20У	-	-	687867.80	241109.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	687872.09	241123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	687829.55	241134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	687826.18	241119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	687867.80	241109.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:22

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
н20У	н21У	14.13	-	-
н21У	н22У	43.94	-	-
н22У	н23У	14.77	-	-
н23У	н20У	42.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	626 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{626} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:23

Зона № -

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	-	-	687865.36	241096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	687867.80	241109.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	687826.18	241119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	687822.92	241106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	687865.36	241096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:23

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	н20У	13.59	-	-
н20У	н23У	42.83	-	-
н23У	н25У	13.86	-	-
н25У	н24У	43.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	593 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{593} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:26

Зона № -

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	-	-	687862.60	241082.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	687865.36	241096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	687822.92	241106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	687818.94	241093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	687862.60	241082.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:26

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
н26У	н24У	13.84	-	-
н24У	н25У	43.60	-	-
н25У	н27У	13.65	-	-
н27У	н26У	44.90	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	608 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{608} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:29

Зона № -

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
н28У	-	-	687854.85	241055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	687858.62	241068.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	687815.06	241080.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	687811.19	241067.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	687854.85	241055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:29

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
н28У	н29У	13.59	-	-
н29У	н30У	45.03	-	-
н30У	н31У	13.81	-	-
н31У	н28У	45.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	617 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{617} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:30

Зона № -

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	-	-	687850.08	241044.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	687854.85	241055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	687811.19	241067.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	687808.57	241053.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	687850.08	241044.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:30

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	н28У	12.73	-	-
н28У	н31У	45.08	-	-
н31У	н33У	13.53	-	-
н33У	н32У	42.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	573 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:31

Зона № -

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
н34У	-	-	687848.87	241028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	687848.63	241035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	687850.08	241044.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	687808.57	241053.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	687804.74	241040.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	687848.87	241028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:31

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
н34У	н35У	6.18	-	-
н35У	н32У	9.07	-	-
н32У	н33У	42.64	-	-
н33У	н36У	14.23	-	-
н36У	н34У	45.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{638} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:32

Зона № -

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	-	-	687845.15	241016.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	687848.87	241028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	687804.74	241040.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	687800.44	241026.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	687845.15	241016.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:32

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
н37У	н34У	12.88	-	-
н34У	н36У	45.52	-	-
н36У	н38У	14.00	-	-
н38У	н37У	45.85	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, аал им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	612 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:33

Зона № -

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
н39У	-	-	687839.70	241003.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	687845.15	241016.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	687800.44	241026.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	687794.99	241013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	687839.70	241003.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:33

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
н39У	н37У	14.13	-	-
н37У	н38У	45.85	-	-
н38У	н40У	14.13	-	-
н40У	н39У	45.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, аал им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{638} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:34

Зона № -

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
н41У	-	-	687833.68	240991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	687839.70	241003.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	687794.99	241013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	687791.27	240998.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	687833.68	240991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:34

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
н41У	н39У	13.45	-	-
н39У	н40У	45.85	-	-
н40У	н42У	15.37	-	-
н42У	н41У	43.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, аал им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	629 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{629} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:36

Зона № -

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	-	-	687791.27	240998.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	687787.25	240984.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	687806.46	240978.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	687821.36	240977.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	687833.68	240991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	687791.27	240998.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:36

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	14.60	-	-
н43У	н44У	20.22	-	-
н44У	н45У	14.97	-	-
н45У	н41У	19.01	-	-
н41У	н42У	43.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	640 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:37

Зона № -

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
н3У	-	-	687879.69	241327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	687882.90	241340.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	687841.35	241349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	687837.14	241336.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	687879.69	241327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:37

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
н3У	н46У	13.80	-	-
н46У	н47У	42.47	-	-
н47У	н48У	13.78	-	-
н48У	н3У	43.51	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	591 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{591} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:38

Зона № -

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
н4У	-	-	687876.39	241314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	687879.69	241327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	687837.14	241336.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	687833.44	241322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	687876.39	241314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:38

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
н4У	н3У	13.71	-	-
н3У	н48У	43.51	-	-
н48У	н49У	14.20	-	-
н49У	н4У	43.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	609 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{609} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:40

Зона № -

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
н6У	-	-	687873.67	241300.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	687876.39	241314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	687833.44	241322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	687830.26	241310.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	687873.67	241300.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:40

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
н6У	н4У	13.83	-	-
н4У	н49У	43.82	-	-
н49У	н50У	12.28	-	-
н50У	н6У	44.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	577 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{577} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:44

Зона № -

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	-	-	687867.58	241288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	-	-	687868.62	241286.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	687873.67	241300.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	687830.26	241310.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	687828.76	241311.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	687825.74	241299.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	687827.13	241299.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	687854.86	241292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	687867.58	241288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:17:030401:44**

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	27	1.90	-	-
27	н6У	14.52	-	-
н6У	н50У	44.64	-	-
н50У	н52У	1.51	-	-
н52У	н53У	11.56	-	-
н53У	н54У	1.45	-	-
н54У	н55У	28.52	-	-
н55У	н51У	13.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	552 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{552} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:46

Зона № -

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
н56У	-	-	687863.10	241267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	687865.18	241274.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	687866.98	241281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	687825.12	241292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	687822.01	241279.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	687863.10	241267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:46

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
н56У	н57У	7.88	-	-
н57У	н58У	6.78	-	-
н58У	н59У	43.46	-	-
н59У	н60У	13.59	-	-
н60У	н56У	42.97	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{610} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:48

Зона № -

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	-	-	687856.95	241241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	687859.93	241254.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	687818.75	241266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	687815.31	241253.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	687856.95	241241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:48

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	12.83	-	-
н62У	н63У	43.00	-	-
н63У	н64У	13.49	-	-
н64У	н61У	43.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, аал им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	567 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{567} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 71:17:030401:68

Зона № -

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
н11У	-	-	687850.06	241215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	687853.13	241228.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	687811.58	241239.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	687807.39	241225.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	687850.06	241215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:68

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
н11У	н10У	13.67	-	-
н10У	н65У	43.00	-	-
н65У	н66У	14.68	-	-
н66У	н11У	43.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	616 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{616} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:85

Зона № -

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
н67У	-	-	687846.14	241202.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	687850.06	241215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	687807.39	241225.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	687803.57	241212.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	687846.14	241202.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:85

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
н67У	н11У	13.35	-	-
н11У	н66У	43.90	-	-
н66У	н68У	13.50	-	-
н68У	н67У	43.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	588 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{588} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:50

Зона № -

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
н12У	-	-	687842.37	241188.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	687846.14	241202.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	687803.57	241212.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	687799.96	241198.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	687842.37	241188.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:50

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
н12У	н67У	14.30	-	-
н67У	н68У	43.76	-	-
н68У	н69У	15.11	-	-
н69У	н12У	43.41	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	640 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:53

Зона № -

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
н17У	-	-	687835.45	241161.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	687838.83	241175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	687796.06	241185.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	687792.22	241171.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	687835.45	241161.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:53

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
н17У	н13У	14.18	-	-
н13У	н70У	44.08	-	-
н70У	н71У	14.72	-	-
н71У	н17У	44.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	639 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{639} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:45

Зона № -

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	-	-	687829.55	241134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	687832.30	241148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	687789.15	241158.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	687785.68	241145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	687829.55	241134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:45

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	н19У	14.44	-	-
н19У	н72У	44.39	-	-
н72У	н73У	14.01	-	-
н73У	н22У	45.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	637 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{637} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:24

Зона № -

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
н30У	-	-	687815.06	241080.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	687818.94	241093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	687774.05	241104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	687770.73	241091.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	687815.06	241080.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:24

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
н30У	н27У	13.72	-	-
н27У	н74У	46.25	-	-
н74У	н75У	13.21	-	-
н75У	н30У	45.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:64

Зона № -

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
н31У	-	-	687811.19	241067.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	687815.06	241080.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	687770.73	241091.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	687770.94	241090.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	687766.10	241077.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	687811.19	241067.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:64

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
н31У	н30У	13.81	-	-
н30У	н75У	45.79	-	-
н75У	н76У	1.71	-	-
н76У	н77У	13.26	-	-
н77У	н31У	46.34	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	652 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{652} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:74

Зона № -

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
н33У	-	-	687808.57	241053.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	687811.19	241067.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	687766.10	241077.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	687763.11	241064.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	687808.57	241053.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:74

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
н33У	н31У	13.53	-	-
н31У	н77У	46.34	-	-
н77У	н78У	13.91	-	-
н78У	н33У	46.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	637 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{637} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:030401:480
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:56

Зона № -

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
н79У	-	-	687759.40	241050.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	687804.74	241040.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	687808.57	241053.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	687763.11	241064.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	687759.40	241050.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:56

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
н79У	н36У	46.56	-	-
н36У	н33У	14.23	-	-
н33У	н78У	46.63	-	-
н78У	н79У	14.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	658 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{658} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:57

Зона № -

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
н38У	-	-	687800.44	241026.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	687804.74	241040.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	687759.40	241050.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	687756.45	241037.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	687800.44	241026.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:57

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
н38У	н36У	14.00	-	-
н36У	н79У	46.56	-	-
н79У	н80У	13.75	-	-
н80У	н38У	45.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	636 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{636} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:58

Зона № -

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
н40У	-	-	687794.99	241013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	687800.44	241026.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	687756.45	241037.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	687754.01	241024.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	687794.99	241013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:58

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
н40У	н38У	14.13	-	-
н38У	н80У	45.22	-	-
н80У	н81У	13.41	-	-
н81У	н40У	42.26	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	598 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{598} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:59

Зона № -

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	-	-	687791.27	240998.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	687794.99	241013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	687754.01	241024.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	687751.29	241009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	687791.27	240998.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:59

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	н40У	15.37	-	-
н40У	н81У	42.26	-	-
н81У	н82У	14.86	-	-
н82У	н42У	41.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	631 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{631} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:60

Зона № -

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
н43У	-	-	687787.25	240984.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	687791.27	240998.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	687751.29	241009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	687749.57	241004.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	687749.04	240999.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	687749.57	240996.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	687751.54	240995.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	687754.49	240994.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	687760.77	240992.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:17:030401:60**

н43У	-	-	687787.25	240984.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	-----------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:17:030401:60**

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
н43У	н42У	14.60	-	-
н42У	н82У	41.36	-	-
н82У	н83У	4.90	-	-
н83У	н84У	5.08	-	-
н84У	н85У	3.44	-	-
н85У	н86У	2.32	-	-
н86У	н87У	3.03	-	-
н87У	н88У	6.51	-	-
н88У	н43У	27.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	574 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{574} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:54

Зона № -

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
н89У	-	-	687831.18	241336.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	687834.49	241348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	687792.42	241358.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	687788.86	241346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	687831.18	241336.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:54

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
н89У	н90У	11.84	-	-
н90У	н91У	43.44	-	-
н91У	н92У	13.31	-	-
н92У	н89У	43.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	545 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{545} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:55

Зона № -

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
н93У	-	-	687827.39	241322.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	687831.18	241336.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	687788.86	241346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	687785.25	241334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	687827.39	241322.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:55

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
н93У	н89У	14.37	-	-
н89У	н92У	43.34	-	-
н92У	н94У	11.64	-	-
н94У	н93У	43.86	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, аал им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	566 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{566} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:030401:478
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:203

Зона № -

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	-	-	687822.93	241308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	687827.39	241322.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	687785.25	241334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	687781.27	241321.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	687822.93	241308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:203

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	н93У	14.66	-	-
н93У	н94У	43.86	-	-
н94У	н96У	14.30	-	-
н96У	н95У	43.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:203**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	632 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{632} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	687822.93	241308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	687781.27	241321.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	687777.42	241308.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	687819.56	241295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	687822.93	241308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:61

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	н96У	43.47	-	-
н96У	н97У	13.44	-	-
н97У	н98У	44.07	-	-
н98У	н95У	13.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	596 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{596} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:62

Зона № -

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
н98У	-	-	687819.56	241295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	687777.42	241308.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	687773.69	241294.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	687816.31	241282.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	687819.56	241295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:62

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
н98У	н97У	44.07	-	-
н97У	н99У	13.88	-	-
н99У	н100У	44.45	-	-
н100У	н98У	13.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{606} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:65

Зона № -

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	-	-	687816.31	241282.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	687773.69	241294.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	687770.32	241282.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	687812.54	241268.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	687816.31	241282.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:65

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	н99У	44.45	-	-
н99У	н101У	12.62	-	-
н101У	н102У	44.48	-	-
н102У	н100У	14.05	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	592 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{592} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:67

Зона № -

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
н103У	-	-	687807.23	241256.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	687810.68	241263.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	687812.54	241268.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	687770.32	241282.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	687765.32	241269.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	687807.23	241256.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:67

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
н103У	н104У	7.41	-	-
н104У	н102У	5.83	-	-
н102У	н101У	44.48	-	-
н101У	н105У	14.54	-	-
н105У	н103У	43.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	613 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{613} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:69

Зона № -

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
н106У	-	-	687804.83	241243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	687807.23	241256.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	687765.32	241269.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	687762.70	241254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	687804.83	241243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:69

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
н106У	н103У	13.64	-	-
н103У	н105У	43.72	-	-
н105У	н107У	14.89	-	-
н107У	н106У	43.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:70

Зона № -

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
н108У	-	-	687796.83	241214.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	687800.97	241229.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	687759.36	241240.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	687756.19	241226.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	687796.83	241214.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:70

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
н108У	н109У	15.20	-	-
н109У	н110У	43.02	-	-
н110У	н111У	13.88	-	-
н111У	н108У	42.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	621 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{621} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:71

Зона № -

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
н112У	-	-	687793.17	241200.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	687796.83	241214.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	687756.19	241226.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	687752.39	241212.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	687793.17	241200.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:71

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
н112У	н108У	14.93	-	-
н108У	н111У	42.39	-	-
н111У	н113У	14.58	-	-
н113У	н112У	42.64	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	627 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{627} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:75

Зона № -

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
н114У	-	-	687789.90	241187.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	687793.17	241200.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	687752.39	241212.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	687748.60	241198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	687789.90	241187.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:75

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
н114У	н112У	13.39	-	-
н112У	н113У	42.64	-	-
н113У	н115У	14.28	-	-
н115У	н114У	42.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	591 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{591} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:72

Зона № -

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
н116У	-	-	687786.20	241174.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	687789.90	241187.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	687748.60	241198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	687745.51	241186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	687786.20	241174.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:72

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
н116У	н114У	13.49	-	-
н114У	н115У	42.91	-	-
н115У	н117У	13.25	-	-
н117У	н116У	42.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	570 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{570} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:73

Зона № -

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
н118У	-	-	687782.75	241160.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	687786.20	241174.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	687745.51	241186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	687742.60	241172.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	687782.75	241160.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:73

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
н118У	н116У	13.93	-	-
н116У	н117У	42.35	-	-
н117У	н119У	13.64	-	-
н119У	н118У	41.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	580 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{580} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:51

Зона № -

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
н120У	-	-	687779.49	241147.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	687782.75	241160.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	687742.60	241172.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	687738.54	241158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	687779.49	241147.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:51

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	н118У	13.81	-	-
н118У	н119У	41.88	-	-
н119У	н121У	14.36	-	-
н121У	н120У	42.55	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	594 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{594} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:96

Зона № -

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
н121У	-	-	687738.54	241158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	687735.04	241144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	687776.67	241134.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	687779.49	241147.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	687738.54	241158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:96

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
н121У	н122У	14.81	-	-
н122У	н123У	42.86	-	-
н123У	н120У	13.34	-	-
н120У	н121У	42.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:76

Зона № -

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
н124У	-	-	687773.32	241120.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	687776.67	241134.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	687735.04	241144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	687732.67	241130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	687773.32	241120.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:76

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
н124У	н123У	13.84	-	-
н123У	н122У	42.86	-	-
н122У	н125У	14.58	-	-
н125У	н124У	41.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, аал им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 71:17:030401:77

Зона № -

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
н126У	-	-	687769.33	241106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	687773.32	241120.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	687732.67	241130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	687729.57	241116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	687769.33	241106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:77

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
н126У	н124У	15.13	-	-
н124У	н125У	41.69	-	-
н125У	н127У	14.01	-	-
н127У	н126У	41.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:78

Зона № -

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
н128У	-	-	687765.02	241092.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	687769.33	241106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	687729.57	241116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	687726.50	241104.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	687765.02	241092.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:78

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
н128У	н126У	14.76	-	-
н126У	н127У	41.04	-	-
н127У	н129У	12.57	-	-
н129У	н128У	40.38	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	556 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{556} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:66

Зона № -

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
н130У	-	-	687761.91	241078.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	687765.02	241092.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	687726.50	241104.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	687722.57	241091.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	687761.91	241078.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:66

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
н130У	н128У	13.73	-	-
н128У	н129У	40.38	-	-
н129У	н131У	13.11	-	-
н131У	н130У	41.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	548 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{548} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:79

Зона № -

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	-	-	687758.82	241065.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	687761.91	241078.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	687722.57	241091.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	687718.36	241078.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	687758.82	241065.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:79

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	н130У	13.92	-	-
н130У	н131У	41.42	-	-
н131У	н133У	14.05	-	-
н133У	н132У	42.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	586 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{586} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:81

Зона № -

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
н134У	-	-	687755.54	241050.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	687758.82	241065.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	687718.36	241078.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	687714.57	241064.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	687755.54	241050.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:81

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
н134У	н132У	14.71	-	-
н132У	н133У	42.54	-	-
н133У	н135У	14.65	-	-
н135У	н134У	43.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	627 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{627} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:83

Зона № -

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	-	-	687748.51	241026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	687751.61	241037.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	687708.86	241052.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	687705.48	241039.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	687748.51	241026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:83

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	н137У	11.44	-	-
н137У	н138У	45.29	-	-
н138У	н139У	13.74	-	-
н139У	н136У	44.85	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	566 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{566} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:84

Зона № -

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
н140У	-	-	687745.76	241013.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	687748.51	241026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	687705.48	241039.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	687702.38	241024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	687745.76	241013.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:84

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
н140У	н136У	13.59	-	-
н136У	н139У	44.85	-	-
н139У	н141У	14.51	-	-
н141У	н140У	44.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	629 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{629} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:128

Зона № -

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	-	-	687702.38	241024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	687699.29	241011.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	687713.04	241007.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	687742.33	240999.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	687745.76	241013.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	687702.38	241024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:128

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	14.08	-	-
н142У	н143У	14.11	-	-
н143У	н144У	30.60	-	-
н144У	н140У	14.41	-	-
н140У	н141У	44.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:128**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	624 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{624} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:85

Зона № -

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
н92У	-	-	687788.86	241346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	687792.75	241360.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	687761.50	241369.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	687756.93	241369.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	687752.97	241366.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	687749.83	241364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	687748.28	241361.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	687747.10	241358.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	687788.86	241346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:17:030401:85**

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
н92У	н145У	14.54	-	-
н145У	н146У	32.62	-	-
н146У	н147У	4.57	-	-
н147У	н148У	4.65	-	-
н148У	н149У	4.10	-	-
н149У	н150У	2.99	-	-
н150У	н151У	3.41	-	-
н151У	н92У	43.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	595 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{595} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:86

Зона № -

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	-	-	687785.25	241334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	687788.86	241346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	687747.10	241358.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	687742.54	241344.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	687785.25	241334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:86

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	н92У	11.64	-	-
н92У	н151У	43.57	-	-
н151У	н152У	14.27	-	-
н152У	н94У	43.86	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	565 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{565} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:87

Зона № -

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
н96У	-	-	687781.27	241321.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	687785.25	241334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	687742.54	241344.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	687738.05	241331.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	687781.27	241321.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:87

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
н96У	н94У	14.30	-	-
н94У	н152У	43.86	-	-
н152У	н153У	14.55	-	-
н153У	н96У	44.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	634 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{634} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:92

Зона № -

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
н97У	-	-	687777.42	241308.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	687734.80	241318.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	687731.67	241307.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	687773.69	241294.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	687777.42	241308.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:92

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
н97У	н154У	43.86	-	-
н154У	н155У	11.74	-	-
н155У	н99У	43.81	-	-
н99У	н97У	13.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	561 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{561} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:93

Зона № -

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
н99У	-	-	687773.69	241294.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	687731.67	241307.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	687727.94	241296.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	687770.32	241282.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	687773.69	241294.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:93

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
н99У	н155У	43.81	-	-
н155У	н156У	11.91	-	-
н156У	н101У	44.40	-	-
н101У	н99У	12.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	541 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{541} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:91

Зона № -

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	-	-	687770.32	241282.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	687727.94	241296.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	687723.83	241281.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	687765.32	241269.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	687770.32	241282.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:91

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	н156У	44.40	-	-
н156У	н157У	15.54	-	-
н157У	н105У	43.17	-	-
н105У	н101У	14.54	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	658 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{658} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:030401:479
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:110

Зона № -

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
н110У	-	-	687759.36	241240.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	687762.70	241254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	687719.92	241266.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	687716.54	241252.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	687759.36	241240.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:110

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
н110У	н107У	14.63	-	-
н107У	н158У	44.55	-	-
н158У	н159У	14.65	-	-
н159У	н110У	44.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	651 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{651} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:030401:472 71:17:030401:474
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:35

Зона № -

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
н111У	-	-	687756.19	241226.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	687759.36	241240.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	687716.54	241252.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	687713.26	241237.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	687756.19	241226.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:35

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
н111У	н110У	13.88	-	-
н110У	н159У	44.59	-	-
н159У	н160У	15.10	-	-
н160У	н111У	44.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, аал им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	644 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{644} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:95

Зона № -

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	-	-	687752.39	241212.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	687756.19	241226.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	687713.26	241237.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	687709.94	241224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	687752.39	241212.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:95

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	н111У	14.58	-	-
н111У	н160У	44.37	-	-
н160У	н161У	13.69	-	-
н161У	н113У	44.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	625 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{625} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:030401:477
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:88

Зона № -

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	-	-	687748.60	241198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	687752.39	241212.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	687709.94	241224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	687705.71	241210.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	687748.60	241198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:88

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	н113У	14.28	-	-
н113У	н161У	44.11	-	-
н161У	н162У	15.16	-	-
н162У	н115У	44.33	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	651 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{651} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:97

Зона № -

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
н117У	-	-	687745.51	241186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	687748.60	241198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	687705.71	241210.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	687702.27	241196.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	687745.51	241186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:97

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
н117У	н115У	13.25	-	-
н115У	н162У	44.33	-	-
н162У	н163У	14.28	-	-
н163У	н117У	44.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{611} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:98

Зона № -

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
н119У	-	-	687742.60	241172.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	687745.51	241186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	687702.27	241196.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	687698.65	241183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	687742.60	241172.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:98

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
н119У	н117У	13.64	-	-
н117У	н163У	44.43	-	-
н163У	н164У	13.04	-	-
н164У	н119У	45.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	598 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{598} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:25

Зона № -

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
н121У	-	-	687738.54	241158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	687742.60	241172.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	687698.65	241183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	687695.16	241170.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	687738.54	241158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:25

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
н121У	н119У	14.36	-	-
н119У	н164У	45.31	-	-
н164У	н165У	13.53	-	-
н165У	н121У	44.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, аал им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	629 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{629} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 71:17:030401:99

Зона № -

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	-	-	687735.04	241144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	687738.54	241158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	687695.16	241170.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	687692.74	241156.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	687735.04	241144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:99

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	н121У	14.81	-	-
н121У	н165У	44.94	-	-
н165У	н166У	13.90	-	-
н166У	н122У	44.09	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	637 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{637} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:80

Зона № -

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
н125У	-	-	687732.67	241130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	687735.04	241144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	687692.74	241156.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	687687.88	241143.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	687732.67	241130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:80

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
н125У	н122У	14.58	-	-
н122У	н166У	44.09	-	-
н166У	н167У	14.36	-	-
н167У	н125У	46.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	654 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{654} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:100

Зона № -

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
н127У	-	-	687729.57	241116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	687732.67	241130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	687687.88	241143.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	687687.36	241135.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	687683.89	241130.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	687729.57	241116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:100

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
н127У	н125У	14.01	-	-
н125У	н167У	46.73	-	-
н167У	н168У	7.61	-	-
н168У	н169У	6.72	-	-
н169У	н127У	47.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{647} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:101

Зона № -

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	-	-	687726.50	241104.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	687729.57	241116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	687683.89	241130.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	687681.18	241118.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	687726.50	241104.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:101

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	н127У	12.57	-	-
н127У	н169У	47.67	-	-
н169У	н170У	12.37	-	-
н170У	н129У	47.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	591 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{591} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:89

Зона № -

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
н131У	-	-	687722.57	241091.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	687726.50	241104.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	687681.18	241118.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	687677.42	241103.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	687722.57	241091.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:89

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
н131У	н129У	13.11	-	-
н129У	н170У	47.36	-	-
н170У	н171У	14.88	-	-
н171У	н131У	46.68	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:89**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	658 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{658} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:28

Зона № -

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	-	-	687718.36	241078.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	687722.57	241091.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	687677.42	241103.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	687673.75	241089.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	687718.36	241078.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:28

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	н131У	14.05	-	-
н131У	н171У	46.68	-	-
н171У	н172У	14.23	-	-
н172У	н133У	46.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, аал им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	655 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{655} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 71:17:030401:39

Зона № -

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	-	-	687714.57	241064.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	687718.36	241078.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	687673.75	241089.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	687670.05	241076.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	687714.57	241064.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:39

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	н133У	14.65	-	-
н133У	н172У	46.07	-	-
н172У	н173У	13.62	-	-
н173У	н135У	46.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, аал им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	652 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{652} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 71:17:030401:43

Зона № -

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	-	-	687708.86	241052.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	687714.57	241064.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	687670.05	241076.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	687666.28	241063.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	687708.86	241052.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:43

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
н138У	н135У	13.17	-	-
н135У	н173У	46.26	-	-
н173У	н174У	14.07	-	-
н174У	н138У	43.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	609 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{609} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:102

Зона № -

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
н139У	-	-	687705.48	241039.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	687708.86	241052.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	687666.28	241063.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	687662.57	241050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	687705.48	241039.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:102

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
н139У	н138У	13.74	-	-
н138У	н174У	43.94	-	-
н174У	н175У	12.99	-	-
н175У	н139У	44.48	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	591 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{591} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:104

Зона № -

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	-	-	687702.38	241024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	687705.48	241039.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	687662.57	241050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	687659.35	241036.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	687702.38	241024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:104

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	н139У	14.51	-	-
н139У	н175У	44.48	-	-
н175У	н176У	14.41	-	-
н176У	н141У	44.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	644 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{644} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:82

Зона № -

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	-	-	687718.24	241279.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	687725.34	241308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	687708.43	241313.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	687701.44	241298.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	687698.73	241291.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	687696.46	241285.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	687718.24	241279.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:82

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	29.57	-	-
н178У	н179У	17.69	-	-
н179У	н180У	16.27	-	-

н180У	н181У	7.25	-	-
н181У	н182У	7.24	-	-
н182У	н177У	22.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	616 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{616} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:108

Зона № -

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	-	-	687718.24	241279.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	687696.46	241285.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	687693.22	241276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	687689.36	241260.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	687711.82	241255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	687715.54	241270.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	687716.27	241272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	687718.24	241279.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:17:030401:108**

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	н182У	22.50	-	-
н182У	н183У	8.81	-	-
н183У	н184У	16.40	-	-
н184У	н185У	23.21	-	-
н185У	10	15.72	-	-
10	9	2.31	-	-
9	н177У	7.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	582 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{582} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:109

Зона № -

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
н186У	-	-	687705.43	241233.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	687711.82	241255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	687689.36	241260.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	687686.95	241261.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	687681.05	241238.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	687683.59	241238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	687705.43	241233.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:109

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
н186У	н185У	22.50	-	-
н185У	н184У	23.21	-	-
н184У	н187У	2.46	-	-



н187У	н188У	23.30	-	-
н188У	н189У	2.63	-	-
н189У	н186У	22.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:109**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	582 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{582} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:103

Зона № -

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
н186У	-	-	687705.43	241233.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	687683.59	241238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	687676.57	241212.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	687698.57	241207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	687705.43	241233.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:103

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
н186У	н189У	22.34	-	-
н189У	н190У	26.56	-	-
н190У	н191У	22.58	-	-
н191У	н186У	26.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:111

Зона № -

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
н191У	-	-	687698.57	241207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	687676.57	241212.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	-	-	687668.94	241198.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	687666.15	241189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	687693.32	241184.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	687698.57	241207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:111

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
н191У	н190У	22.58	-	-
н190У	н192У	15.61	-	-
н192У	н193У	9.81	-	-
н193У	н194У	27.74	-	-
н194У	н191У	24.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:111**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:112

Зона № -

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
н194У	-	-	687693.32	241184.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	687666.15	241189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	687663.83	241190.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	687659.88	241172.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	687689.49	241165.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	687693.32	241184.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:112

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
н194У	н193У	27.74	-	-
н193У	н195У	2.37	-	-
н195У	н196У	17.75	-	-
н196У	н197У	30.44	-	-
н197У	н194У	18.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	552 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{552} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:113

Зона № -

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
н198У	-	-	687681.31	241140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	687682.22	241143.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	687676.44	241145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	687678.50	241154.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	687685.38	241153.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	687689.49	241165.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	687659.88	241172.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	687655.11	241156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	687659.99	241155.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:113**

н205У	-	-	687658.44	241147.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	687676.65	241142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	687681.31	241140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:113**

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
н198У	н199У	2.93	-	-
н199У	н200У	6.01	-	-
н200У	н201У	9.89	-	-
н201У	н202У	7.10	-	-
н202У	н197У	13.15	-	-
н197У	н196У	30.44	-	-
н196У	н203У	16.63	-	-
н203У	н204У	5.06	-	-
н204У	н205У	8.51	-	-
н205У	н206У	18.80	-	-
н206У	н198У	4.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:030401:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	653 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{653} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 71:17:030401:114

Зона № -

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
н207У	-	-	687675.27	241119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	687676.96	241128.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	687681.31	241140.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	687676.65	241142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	687658.44	241147.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	687657.40	241142.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	687651.12	241144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	687646.59	241126.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	687675.27	241119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:17:030401:114**

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
н207У	н208У	8.80	-	-
н208У	н198У	13.52	-	-
н198У	н206У	4.95	-	-
н206У	н205У	18.80	-	-
н205У	н209У	4.50	-	-
н209У	н210У	6.46	-	-
н210У	н211У	18.77	-	-
н211У	н207У	29.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:114**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	648 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{648} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:42

Зона № -

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
н211У	-	-	687646.59	241126.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	687641.57	241108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	687649.93	241105.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	687649.29	241102.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	687670.09	241098.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	687675.27	241119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	687646.59	241126.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:42

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
н211У	н212У	18.59	-	-
н212У	н213У	8.87	-	-
н213У	н214У	2.41	-	-

н214У	н215У	21.32	-	-
н215У	н207У	21.83	-	-
н207У	н211У	29.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	628 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{628} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:201

Зона № -

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
н216У	-	-	687665.18	241078.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	687670.09	241098.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	687649.29	241102.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	687649.93	241105.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	687641.57	241108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	687635.51	241085.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	687665.18	241078.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:201

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
н216У	н215У	19.91	-	-
н215У	н214У	21.32	-	-
н214У	н213У	2.41	-	-

н213У	н212У	8.87	-	-
н212У	н217У	23.25	-	-
н217У	н216У	30.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:201**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	$627 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{627} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:115

Зона № -

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
н216У	-	-	687665.18	241078.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	687635.51	241085.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	687630.49	241066.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	687660.14	241059.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	687665.18	241078.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:115

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
н216У	н217У	30.44	-	-
н217У	н218У	19.76	-	-
н218У	н219У	30.41	-	-
н219У	н216У	19.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:115**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:116

Зона № -

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
н220У	-	-	687627.94	241053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	687619.72	241026.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	687642.27	241020.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	687649.22	241047.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	687627.94	241053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:116

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
н220У	н221У	27.99	-	-
н221У	н222У	23.31	-	-
н222У	н223У	27.92	-	-
н223У	н220У	22.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	633 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:134

Зона № -

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
н224У	-	-	687656.84	240998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	687661.14	241011.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	687621.53	241022.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	687616.63	241010.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	687656.84	240998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:134

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
н224У	н225У	13.08	-	-
н225У	н226У	41.07	-	-
н226У	н227У	12.48	-	-
н227У	н224У	41.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:134**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	528 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{528} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:135

Зона № -

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
н228У	-	-	687650.67	240985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	687652.50	240989.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	687654.52	240993.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	687656.84	240998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	687616.63	241010.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	687612.84	241000.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	687650.67	240985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:135

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
н228У	н229У	4.63	-	-
н229У	н230У	4.86	-	-
н230У	н224У	5.59	-	-

н224У	н227У	41.89	-	-
н227У	н231У	10.94	-	-
н231У	н228У	40.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:135**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	535 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{535} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:137

Зона № -

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
н232У	-	-	687646.47	240974.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	687648.56	240980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	687650.67	240985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	687612.84	241000.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	687607.99	240988.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	687646.47	240974.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:137

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
н232У	н233У	5.88	-	-
н233У	н228У	5.36	-	-
н228У	н231У	40.78	-	-
н231У	н234У	12.85	-	-
н234У	н232У	40.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:137**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	491 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{491} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:94

Зона № -

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
н21У	-	-	687872.09	241123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	687875.66	241136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	687832.30	241148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	687829.55	241134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	687872.09	241123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:94

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
н21У	н18У	13.84	-	-
н18У	н19У	44.94	-	-
н19У	н22У	14.44	-	-
н22У	н21У	43.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	628 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{628} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:21

Зона № -

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
н107У	-	-	687762.70	241254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	687765.32	241269.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	687723.83	241281.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	687719.92	241266.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	687762.70	241254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:21

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
н107У	н105У	14.89	-	-
н105У	н157У	43.17	-	-
н157У	н158У	14.66	-	-
н158У	н107У	44.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, аал им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	646 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{646} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 71:17:030401:41

Зона № -

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
н23У	-	-	687826.18	241119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	687829.55	241134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	687785.68	241145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	687782.85	241132.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	687826.18	241119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:41

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
н23У	н22У	14.77	-	-
н22У	н73У	45.23	-	-
н73У	н235У	13.21	-	-
н235У	н23У	45.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	631 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{631} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:47

Зона № -

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
н19У	-	-	687832.30	241148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	687835.45	241161.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	687792.22	241171.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	687789.15	241158.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	687832.30	241148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:47

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
н19У	н17У	13.07	-	-
н17У	н71У	44.43	-	-
н71У	н72У	12.88	-	-
н72У	н19У	44.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	576 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{576} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:127

Зона № -

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
н62У	-	-	687859.93	241254.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	687863.10	241267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	687822.01	241279.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	687820.99	241279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	687818.75	241272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	687818.75	241266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	687859.93	241254.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:127

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
н62У	н56У	13.16	-	-
н56У	н60У	42.97	-	-
н60У	н236У	1.02	-	-

н236У	н237У	7.25	-	-
н237У	н63У	6.15	-	-
н63У	н62У	43.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:127**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	583 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{583} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:427

Зона № -

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	-	-	687853.13	241228.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	687856.95	241241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	687815.31	241253.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	687811.58	241239.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	687853.13	241228.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:427

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	н61У	13.60	-	-
н61У	н64У	43.29	-	-
н64У	н65У	14.29	-	-
н65У	н10У	43.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:427**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:117

Зона № -

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
н238У	-	-	688082.32	241174.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	688077.22	241153.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	688104.64	241148.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	688114.69	241167.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	688082.32	241174.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:117

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
н238У	н239У	21.24	-	-
н239У	н240У	27.84	-	-
н240У	н241У	21.23	-	-
н241У	н238У	33.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:117**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	631 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{631} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:119

Зона № -

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
н242У	-	-	688118.83	241186.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	688087.27	241192.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	688082.32	241174.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	688114.69	241167.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	688118.83	241186.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:119

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
н242У	н243У	32.17	-	-
н243У	н238У	18.99	-	-
н238У	н241У	33.06	-	-
н241У	н242У	19.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:119**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	623 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{623} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:120

Зона № -

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
н244У	-	-	688123.41	241204.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	688092.37	241211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	688087.27	241192.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	688118.83	241186.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н244У	-	-	688123.41	241204.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:120

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
н244У	н245У	31.86	-	-
н245У	н243У	19.81	-	-
н243У	н242У	32.17	-	-
н242У	н244У	18.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	616 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{616} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:121

Зона № -

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
н246У	-	-	688128.26	241225.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	688096.27	241231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	688092.96	241213.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	688124.39	241207.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	-	-	688128.26	241225.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:121

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
н246У	н247У	32.52	-	-
н247У	н248У	18.21	-	-
н248У	н249У	31.98	-	-
н249У	н246У	18.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	590 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{590} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:122

Зона № -

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
н250У	-	-	688132.32	241241.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	688100.16	241249.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	688096.27	241231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	-	-	688128.26	241225.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	688132.32	241241.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:122

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
н250У	н251У	33.03	-	-
н251У	н247У	18.74	-	-
н247У	н246У	32.52	-	-
н246У	н250У	17.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:122**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	588 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{588} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:433

Зона № -

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
н252У	-	-	688136.50	241259.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	688104.20	241267.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	688100.16	241249.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	688132.32	241241.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	688136.50	241259.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:433

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
н252У	н253У	33.32	-	-
н253У	н251У	18.17	-	-
н251У	н250У	33.03	-	-
н250У	н252У	17.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:433**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, аал им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	593 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{593} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 71:17:030401:456

Зона № -

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
н254У	-	-	688143.68	241288.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н255У	-	-	688115.40	241294.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	688111.17	241290.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	688104.20	241267.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	688136.50	241259.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	688143.68	241288.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:456

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
н254У	н255У	28.90	-	-
н255У	н256У	5.74	-	-
н256У	н253У	24.69	-	-
н253У	н252У	33.32	-	-
н252У	н254У	30.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:456**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	970 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{970} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	970
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:451

Зона № -

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
н257У	-	-	688074.21	241155.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	688054.42	241161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	688047.84	241138.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	688068.54	241132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	-	-	688074.21	241155.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:451

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
н257У	н258У	20.44	-	-
н258У	н259У	23.82	-	-
н259У	н260У	21.42	-	-
н260У	н257У	23.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:451**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:452

Зона № -

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
н257У	-	-	688074.21	241155.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	688077.28	241167.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	688080.79	241181.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	688061.43	241187.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	688054.42	241161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	-	-	688074.21	241155.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:452

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
н257У	н261У	12.35	-	-
н261У	н262У	14.15	-	-
н262У	н263У	20.19	-	-
н263У	н258У	27.19	-	-
н258У	н257У	20.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:452**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	545 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{545} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:118

Зона № -

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
н264У	-	-	688088.49	241212.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н265У	-	-	688070.73	241216.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	688061.43	241187.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	688080.79	241181.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	688088.49	241212.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:118

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
н264У	н265У	18.40	-	-
н265У	н263У	30.89	-	-
н263У	н262У	20.19	-	-
н262У	н264У	31.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:123

Зона № -

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
н266У	-	-	688097.85	241251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	688082.76	241256.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	688072.24	241219.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	688088.80	241215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	688097.85	241251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:123

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
н266У	н267У	15.70	-	-
н267У	н268У	38.40	-	-
н268У	н269У	16.91	-	-
н269У	н266У	37.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:123**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	615 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{615} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:449

Зона № -

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
н270У	-	-	688108.84	241292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	688096.24	241295.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	688082.76	241256.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	688097.85	241251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	688108.84	241292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:449

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
н270У	н271У	13.16	-	-
н271У	н267У	41.74	-	-
н267У	н266У	15.70	-	-
н266У	н270У	41.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:449**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:447

Зона № -

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
н272У	-	-	688043.75	241139.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	688020.79	241147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	688013.37	241121.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н275У	-	-	688035.41	241115.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	688043.75	241139.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:447

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
н272У	н273У	24.16	-	-
н273У	н274У	26.19	-	-
н274У	н275У	23.00	-	-
н275У	н272У	25.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:447**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{610} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:124

Зона № -

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
н276У	-	-	688051.89	241165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	688027.38	241171.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	688020.79	241147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	688043.75	241139.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	688047.01	241152.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	-	-	688051.89	241165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:124

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
н276У	н277У	25.33	-	-
н277У	н273У	25.68	-	-
н273У	н272У	24.16	-	-
н272У	н278У	13.07	-	-
н278У	н276У	14.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:124**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	644 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{644} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:396

Зона № -

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
н279У	-	-	688059.01	241189.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	-	-	688066.93	241213.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	-	-	688041.76	241220.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	688034.80	241196.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	688059.01	241189.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:396

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
н279У	н280У	24.82	-	-
н280У	н281У	26.36	-	-
н281У	н282У	25.24	-	-
н282У	н279У	25.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:396**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	645 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{645} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:450

Зона № -

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
н283У	-	-	688068.58	241220.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	688074.19	241240.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	688050.16	241248.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	688043.59	241227.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	688068.58	241220.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:450

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
н283У	н284У	21.01	-	-
н284У	н285У	25.17	-	-
н285У	н286У	22.01	-	-
н286У	н283У	25.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:450**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	549 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{549} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:455

Зона № -

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
н284У	-	-	688074.19	241240.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	688082.39	241264.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	-	-	688058.20	241272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	688050.16	241248.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	688074.19	241240.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:455

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
н284У	н287У	25.10	-	-
н287У	н288У	25.46	-	-
н288У	н285У	25.49	-	-
н285У	н284У	25.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:455**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	640 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 71:17:030401:446

Зона № -

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
н289У	-	-	688082.78	241265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	688089.69	241286.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	688064.16	241293.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	688058.75	241273.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	688082.78	241265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:446

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
н289У	н290У	21.98	-	-
н290У	н291У	26.41	-	-
н291У	н292У	20.49	-	-
н292У	н289У	25.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:446**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	549 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{549} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:418

Зона № -

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
н293У	-	-	688008.80	241119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	687991.62	241122.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	687984.67	241124.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	687977.81	241101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	688001.27	241094.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	688008.80	241119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:418

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
н293У	н294У	17.46	-	-
н294У	н295У	7.31	-	-
н295У	н296У	23.84	-	-
н296У	н297У	24.52	-	-
н297У	н293У	25.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:418**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:419

Зона № -

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
н293У	-	-	688008.80	241119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	688016.15	241141.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	687992.16	241147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	687988.73	241139.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	687987.21	241137.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	687984.67	241124.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	687991.62	241122.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	688008.80	241119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:17:030401:419**

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
н293У	н298У	23.51	-	-
н298У	н299У	24.60	-	-
н299У	н300У	8.34	-	-
н300У	н301У	2.83	-	-
н301У	н295У	12.64	-	-
н295У	н294У	7.31	-	-
н294У	н293У	17.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:419**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	$603 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:126

Зона № -

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
н298У	-	-	688016.15	241141.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	688022.85	241163.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	687997.72	241169.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	687992.16	241147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	688016.15	241141.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:126

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
н298У	н302У	22.84	-	-
н302У	н303У	25.81	-	-
н303У	н299У	22.92	-	-
н299У	н298У	24.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:126**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	576 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{576} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:129

Зона № -

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
н302У	-	-	688022.85	241163.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н304У	-	-	688029.44	241186.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н305У	-	-	688004.62	241191.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	687997.72	241169.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	688022.85	241163.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:129

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
н302У	н304У	23.49	-	-
н304У	н305У	25.48	-	-
н305У	н303У	23.49	-	-
н303У	н302У	25.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:129**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:415

Зона № -

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
н304У	-	-	688029.44	241186.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	688036.34	241209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	688011.21	241216.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н305У	-	-	688004.62	241191.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н304У	-	-	688029.44	241186.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:415

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
н304У	н306У	24.77	-	-
н306У	н307У	25.88	-	-
н307У	н305У	25.08	-	-
н305У	н304У	25.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:415**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	640 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:130

Зона № -

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
н306У	-	-	688036.34	241209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	688042.82	241232.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	688017.70	241239.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	688011.21	241216.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	688036.34	241209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:130

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
н306У	н308У	23.66	-	-
н308У	н309У	26.00	-	-
н309У	н307У	24.16	-	-
н307У	н306У	25.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:130**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:131

Зона № -

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
н310У	-	-	688049.62	241254.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	-	-	688023.67	241261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	688017.70	241239.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	688042.82	241232.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	688049.62	241254.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:131

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
н310У	н311У	27.05	-	-
н311У	н309У	23.13	-	-
н309У	н308У	26.00	-	-
н308У	н310У	22.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:131**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	605 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{605} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:402

Зона № -

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
н312У	-	-	688056.45	241276.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	-	-	688031.22	241283.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	-	-	688023.67	241261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	688049.62	241254.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	-	-	688056.45	241276.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:402

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
н312У	н313У	26.27	-	-
н313У	н311У	23.23	-	-
н311У	н310У	27.05	-	-
н310У	н312У	23.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:402**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:327

Зона № -

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
н312У	-	-	688056.45	241276.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н314У	-	-	688062.04	241296.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н315У	-	-	688036.70	241303.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	-	-	688031.22	241283.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	-	-	688056.45	241276.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:327

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
н312У	н314У	20.81	-	-
н314У	н315У	26.34	-	-
н315У	н313У	20.65	-	-
н313У	н312У	26.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:327**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	545 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{545} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:436

Зона № -

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
н316У	-	-	687967.97	241079.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	687973.44	241099.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	687948.76	241105.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	687943.06	241084.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н316У	-	-	687967.97	241079.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:436

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
н316У	н317У	21.31	-	-
н317У	н318У	25.24	-	-
н318У	н319У	21.86	-	-
н319У	н316У	25.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:436**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	545 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{545} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:132

Зона № -

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
н317У	-	-	687973.44	241099.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	687979.18	241124.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	687954.92	241130.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	687948.76	241105.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	687973.44	241099.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:132

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
н317У	н320У	25.03	-	-
н320У	н321У	25.11	-	-
н321У	н318У	26.24	-	-
н318У	н317У	25.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:132**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	645 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{645} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:322

Зона № -

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
н320У	-	-	687979.18	241124.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	687985.17	241144.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	687961.01	241150.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	687954.92	241130.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	687979.18	241124.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:322

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
н320У	н322У	20.85	-	-
н322У	н323У	25.02	-	-
н323У	н321У	20.92	-	-
н321У	н320У	25.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:322**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	523 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{523} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:133

Зона № -

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
н324У	-	-	687986.43	241148.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	687994.08	241169.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н326У	-	-	687967.97	241175.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	687962.57	241155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	687986.43	241148.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:133

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
н324У	н325У	22.81	-	-
н325У	н326У	26.77	-	-
н326У	н327У	21.27	-	-
н327У	н324У	24.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:133**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	567 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{567} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:346

Зона № -

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
н325У	-	-	687994.08	241169.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	-	-	687999.47	241188.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	687972.50	241195.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н326У	-	-	687967.97	241175.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	687994.08	241169.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:346

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
н325У	н328У	19.17	-	-
н328У	н329У	27.79	-	-
н329У	н326У	19.72	-	-
н326У	н325У	26.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:346**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	530 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{530} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:193

Зона № -

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
н330У	-	-	688000.80	241192.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н331У	-	-	688005.85	241215.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н332У	-	-	687980.86	241222.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н333У	-	-	687973.51	241199.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	688000.80	241192.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:193

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
н330У	н331У	22.80	-	-
н331У	н332У	26.00	-	-
н332У	н333У	24.11	-	-
н333У	н330У	28.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:193**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	633 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 71:17:030401:380

Зона № -

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
н334У	-	-	688006.67	241216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	688013.56	241237.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	687987.09	241245.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н337У	-	-	687980.39	241223.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	688006.67	241216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:380

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
н334У	н335У	22.22	-	-
н335У	н336У	27.74	-	-
н336У	н337У	23.33	-	-
н337У	н334У	27.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:380**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	626 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{626} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:90

Зона № -

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
н338У	-	-	688013.71	241238.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	688020.02	241261.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н340У	-	-	687994.51	241268.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н341У	-	-	687987.54	241246.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	688013.71	241238.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:90

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
н338У	н339У	24.06	-	-
н339У	н340У	26.56	-	-
н340У	н341У	23.17	-	-
н341У	н338У	27.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:90**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{638} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:15

Зона № -

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
н342У	-	-	687906.93	241053.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н343У	-	-	687870.50	241057.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	687867.89	241040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	687905.23	241037.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	687906.93	241053.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:15

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
н342У	н343У	36.56	-	-
н343У	н344У	16.25	-	-
н344У	н345У	37.47	-	-
н345У	н342У	16.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 71:17:030401:383

Зона № -

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
н342У	-	-	687906.93	241053.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	687910.42	241069.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	687871.52	241073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н343У	-	-	687870.50	241057.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	687906.93	241053.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:383

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
н342У	н346У	15.80	-	-
н346У	н347У	39.08	-	-
н347У	н343У	16.10	-	-
н343У	н342У	36.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:383**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:13

Зона № -

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
н346У	-	-	687910.42	241069.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	687912.89	241083.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	687873.48	241088.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	687871.52	241073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	687910.42	241069.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:13

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
н346У	н348У	14.30	-	-
н348У	н349У	39.68	-	-
н349У	н347У	15.15	-	-
н347У	н346У	39.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	579 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{579} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:384

Зона № -

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
н348У	-	-	687912.89	241083.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	687915.57	241097.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	687875.15	241101.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	687873.48	241088.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	687912.89	241083.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:384

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
н348У	н350У	14.11	-	-
н350У	н351У	40.67	-	-
н351У	н349У	13.81	-	-
н349У	н348У	39.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:384**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	560 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{560} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:378

Зона № -

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
н350У	-	-	687915.57	241097.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	687918.62	241111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	687877.77	241118.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	687875.15	241101.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	687915.57	241097.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:378

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
н350У	н352У	14.86	-	-
н352У	н353У	41.31	-	-
н353У	н351У	16.42	-	-
н351У	н350У	40.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:378**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	640 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:16

Зона № -

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
н352У	-	-	687918.62	241111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	-	-	687920.18	241111.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	687922.79	241123.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	687881.30	241130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	687881.75	241133.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н358У	-	-	687877.71	241134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	687874.78	241118.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	687877.77	241118.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	687918.62	241111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:17:030401:16**

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
н352У	н354У	1.60	-	-
н354У	н355У	12.19	-	-
н355У	н356У	42.16	-	-
н356У	н357У	3.12	-	-
н357У	н358У	4.11	-	-
н358У	н359У	16.56	-	-
н359У	н353У	3.02	-	-
н353У	н352У	41.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 71:17:030401:386

Зона № -

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
н355У	-	-	687922.79	241123.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	687925.39	241136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	687885.76	241145.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	687883.71	241145.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	687881.30	241130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	687922.79	241123.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:386

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
н355У	н360У	13.78	-	-
н360У	н361У	40.55	-	-
н361У	н362У	2.07	-	-
н362У	н356У	15.13	-	-
н356У	н355У	42.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:386**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	615 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{615} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 71:17:030401:17

Зона № -

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
н360У	-	-	687925.39	241136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	687928.35	241152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	687899.70	241158.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	687890.88	241160.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	687885.76	241145.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	687925.39	241136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:17

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
н360У	н363У	15.89	-	-
н363У	н364У	29.32	-	-
н364У	н365У	8.97	-	-
н365У	н361У	15.76	-	-
н361У	н360У	40.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	625 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{625} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:377

Зона № -

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
н363У	-	-	687928.35	241152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н366У	-	-	687933.00	241172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н367У	-	-	687903.71	241178.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	687899.70	241158.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	687928.35	241152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:377

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
н363У	н366У	20.64	-	-
н366У	н367У	29.95	-	-
н367У	н364У	20.51	-	-
н364У	н363У	29.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:377**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{610} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:387

Зона № -

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
н366У	-	-	687933.00	241172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н368У	-	-	687936.35	241187.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	687936.35	241192.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	687905.74	241198.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н367У	-	-	687903.71	241178.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н366У	-	-	687933.00	241172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:387

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
н366У	н368У	15.21	-	-
н368У	н369У	5.02	-	-
н369У	н370У	31.21	-	-
н370У	н367У	19.81	-	-
н367У	н366У	29.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:387**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	618 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{618} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:462

Зона № -

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
н369У	-	-	687936.35	241192.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	687940.48	241211.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	687909.28	241217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	687905.74	241198.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	687936.35	241192.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:462

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
н369У	н371У	19.06	-	-
н371У	н372У	31.80	-	-
н372У	н370У	19.02	-	-
н370У	н369У	31.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:462**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:461

Зона № -

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
н371У	-	-	687940.48	241211.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н373У	-	-	687945.47	241229.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н374У	-	-	687912.58	241235.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	687909.28	241217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	687940.48	241211.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:461

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
н371У	н373У	18.64	-	-
н373У	н374У	33.49	-	-
н374У	н372У	18.40	-	-
н372У	н371У	31.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:461**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	604 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{604} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 71:17:030401:460

Зона № -

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
н373У	-	-	687945.47	241229.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	687949.12	241247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н376У	-	-	687917.62	241253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н374У	-	-	687912.58	241235.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н373У	-	-	687945.47	241229.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:460

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
н373У	н375У	19.00	-	-
н375У	н376У	32.11	-	-
н376У	н374У	19.23	-	-
н374У	н373У	33.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:460**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	626 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{626} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:459

Зона № -

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
н375У	-	-	687949.12	241247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н377У	-	-	687954.12	241266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н378У	-	-	687923.03	241274.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н379У	-	-	687921.20	241265.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н376У	-	-	687917.62	241253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	687949.12	241247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:459

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
н375У	н377У	19.44	-	-
н377У	н378У	32.06	-	-
н378У	н379У	9.28	-	-
н379У	н376У	11.87	-	-
н376У	н375У	32.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:459**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	644 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{644} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:458

Зона № -

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
н377У	-	-	687954.12	241266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	687959.46	241284.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н381У	-	-	687926.78	241293.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н378У	-	-	687923.03	241274.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н377У	-	-	687954.12	241266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:458

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
н377У	н380У	19.07	-	-
н380У	н381У	33.73	-	-
н381У	н378У	19.18	-	-
н378У	н377У	32.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:458**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	629 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{629} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:457

Зона № -

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
н380У	-	-	687959.46	241284.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н382У	-	-	687962.11	241293.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н383У	-	-	687964.59	241304.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	687932.23	241311.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н385У	-	-	687931.01	241304.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н381У	-	-	687926.78	241293.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	687959.46	241284.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:457

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
н380У	н382У	9.45	-	-
н382У	н383У	10.46	-	-
н383У	н384У	33.21	-	-

н384У	н385У	6.85	-	-
н385У	н381У	12.38	-	-
н381У	н380У	33.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:457**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	648 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{648} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:407

Зона № -

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
н383У	-	-	687964.59	241304.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	687968.70	241323.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	687935.84	241329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	687932.23	241311.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н383У	-	-	687964.59	241304.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:407

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
н383У	н386У	19.67	-	-
н386У	н387У	33.41	-	-
н387У	н384У	18.16	-	-
н384У	н383У	33.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:407**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:394

Зона № -

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
н15У	-	-	687885.80	241177.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	687889.38	241191.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	687846.14	241202.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	687842.37	241188.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	687885.80	241177.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:394

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
н15У	н388У	13.93	-	-
н388У	н67У	44.71	-	-
н67У	н12У	14.30	-	-
н12У	н15У	44.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:394**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	632 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{632} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:390

Зона № -

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
н388У	-	-	687889.38	241191.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	687893.38	241205.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	687850.06	241215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	687846.14	241202.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	687889.38	241191.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:390

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
н388У	н8У	14.18	-	-
н8У	н11У	44.58	-	-
н11У	н67У	13.35	-	-
н67У	н388У	44.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:390**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	614 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{614} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:389

Зона № -

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	-	-	687896.83	241217.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	687900.09	241231.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	687856.95	241241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	687853.13	241228.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	687896.83	241217.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:389

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	н389У	13.54	-	-
н389У	н61У	44.47	-	-
н61У	н10У	13.60	-	-
н10У	н9У	45.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:389**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	607 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{607} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:388

Зона № -

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
н389У	-	-	687900.09	241231.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	687902.85	241243.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	687874.23	241251.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	687859.93	241254.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	687856.95	241241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	687900.09	241231.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:388

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
н389У	н390У	12.80	-	-
н390У	н391У	29.77	-	-
н391У	н62У	14.53	-	-
н62У	н61У	12.83	-	-
н61У	н389У	44.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:388**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	590 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{590} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:52

Зона № -

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
н392У	-	-	687908.46	241263.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	687912.85	241276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	-	-	687868.62	241286.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	687866.98	241281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	687865.18	241274.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	687879.85	241271.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	687908.46	241263.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:52

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
н392У	н7У	14.35	-	-
н7У	27	45.41	-	-
27	н58У	5.90	-	-

н58У	н57У	6.78	-	-
н57У	н393У	15.12	-	-
н393У	н392У	29.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:52**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:395

Зона № -

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	-	-	687800.97	241229.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	687804.83	241243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	687762.70	241254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	687759.36	241240.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	687800.97	241229.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:395

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	н106У	14.47	-	-
н106У	н107У	43.60	-	-
н107У	н110У	14.63	-	-
н110У	н109У	43.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:395**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:397

Зона № -

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
н97У	-	-	687777.42	241308.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	687781.27	241321.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	687738.05	241331.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	687734.80	241318.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	687777.42	241308.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:397

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
н97У	н96У	13.44	-	-
н96У	н153У	44.33	-	-
н153У	н154У	12.82	-	-
н154У	н97У	43.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:397**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	578 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{578} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:398

Зона № -

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
н394У	-	-	687725.85	241312.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н395У	-	-	687741.88	241352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н396У	-	-	687734.72	241356.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н397У	-	-	687731.60	241351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н398У	-	-	687707.22	241317.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	687725.85	241312.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:398

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
н394У	н395У	43.74	-	-
н395У	н396У	7.91	-	-
н396У	н397У	5.77	-	-
н397У	н398У	41.81	-	-
н398У	н394У	19.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:398**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:422

Зона № -

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
н399У	-	-	688025.63	241283.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	687999.18	241291.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	687994.42	241275.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	687992.92	241270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н403У	-	-	688019.87	241262.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н399У	-	-	688025.63	241283.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:422

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
н399У	н400У	27.55	-	-
н400У	н401У	16.65	-	-
н401У	н402У	5.25	-	-
н402У	н403У	27.92	-	-
н403У	н399У	21.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:422**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:195

Зона № -

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
н404У	-	-	688030.86	241303.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н405У	-	-	688004.00	241310.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	687999.18	241291.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н399У	-	-	688025.63	241283.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н404У	-	-	688030.86	241303.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:195

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
н404У	н405У	27.70	-	-
н405У	н400У	19.82	-	-
н400У	н399У	27.55	-	-
н399У	н404У	20.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:195**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	561 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{561} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:381

Зона № -

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
н406У	-	-	687919.38	241058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н407У	-	-	687925.84	241057.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н408У	-	-	687927.09	241063.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н409У	-	-	687936.57	241062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н410У	-	-	687940.63	241090.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н411У	-	-	687920.74	241094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н412У	-	-	687914.80	241064.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н413У	-	-	687920.11	241063.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н406У	-	-	687919.38	241058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:17:030401:381**

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
н406У	н407У	6.56	-	-
н407У	н408У	6.17	-	-
н408У	н409У	9.58	-	-
н409У	н410У	28.42	-	-
н410У	н411У	20.24	-	-
н411У	н412У	29.97	-	-
н412У	н413У	5.41	-	-
н413У	н406У	5.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:381**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	653 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{653} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 71:17:030401:107

Зона № -

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
н410У	-	-	687940.63	241090.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н414У	-	-	687944.41	241103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	687946.57	241116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н416У	-	-	687925.74	241120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н417У	-	-	687922.58	241107.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н411У	-	-	687920.74	241094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н410У	-	-	687940.63	241090.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:107

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
н410У	н414У	13.07	-	-
н414У	н415У	13.91	-	-
н415У	н416У	21.16	-	-

н416У	н417У	13.76	-	-
н417У	н411У	12.99	-	-
н411У	н410У	20.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	575 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{575} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:198

Зона № -

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
н415У	-	-	687946.57	241116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н418У	-	-	687954.92	241146.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н419У	-	-	687932.77	241150.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н420У	-	-	687933.57	241138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н416У	-	-	687925.74	241120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	687946.57	241116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:198

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
н415У	н418У	30.69	-	-
н418У	н419У	22.60	-	-
н419У	н420У	12.42	-	-
н420У	н416У	19.51	-	-
н416У	н415У	21.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:198**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	618 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{618} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:405

Зона № -

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
н421У	-	-	687955.19	241148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н422У	-	-	687963.76	241173.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н423У	-	-	687939.37	241179.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н424У	-	-	687933.57	241153.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н421У	-	-	687955.19	241148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:405

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
н421У	н422У	27.22	-	-
н422У	н423У	25.13	-	-
н423У	н424У	27.52	-	-
н424У	н421У	22.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:405**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	646 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{646} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:403

Зона № -

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
н422У	-	-	687963.76	241173.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н425У	-	-	687967.51	241185.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н426У	-	-	687970.18	241194.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н427У	-	-	687971.15	241197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н428У	-	-	687968.33	241198.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н429У	-	-	687954.46	241200.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н430У	-	-	687943.93	241203.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н423У	-	-	687939.37	241179.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н422У	-	-	687963.76	241173.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:17:030401:403**

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
н422У	н425У	12.51	-	-
н425У	н426У	8.72	-	-
н426У	н427У	3.83	-	-
н427У	н428У	2.88	-	-
н428У	н429У	14.10	-	-
н429У	н430У	10.83	-	-
н430У	н423У	23.94	-	-
н423У	н422У	25.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:403**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	645 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{645} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:382

Зона № -

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
н427У	-	-	687971.15	241197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н431У	-	-	687974.51	241210.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н432У	-	-	687977.30	241219.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н433У	-	-	687960.76	241224.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н434У	-	-	687951.94	241226.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н430У	-	-	687943.93	241203.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н429У	-	-	687954.46	241200.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н428У	-	-	687968.33	241198.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н427У	-	-	687971.15	241197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:17:030401:382**

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
н427У	н431У	13.33	-	-
н431У	н432У	9.68	-	-
н432У	н433У	17.21	-	-
н433У	н434У	9.04	-	-
н434У	н430У	24.63	-	-
н430У	н429У	10.83	-	-
н429У	н428У	14.10	-	-
н428У	н427У	2.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:382**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	648 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{648} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:410

Зона № -

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
н435У	-	-	687977.97	241222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н436У	-	-	687984.05	241245.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н437У	-	-	687959.28	241252.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н438У	-	-	687951.72	241227.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н435У	-	-	687977.97	241222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:410

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
н435У	н436У	24.06	-	-
н436У	н437У	25.56	-	-
н437У	н438У	25.69	-	-
н438У	н435У	26.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:410**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	649 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{649} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:424

Зона № -

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
н439У	-	-	687985.50	241247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н440У	-	-	687992.17	241269.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н441У	-	-	687966.59	241275.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н442У	-	-	687959.02	241254.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н439У	-	-	687985.50	241247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:424

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
н439У	н440У	22.48	-	-
н440У	н441У	26.38	-	-
н441У	н442У	22.56	-	-
н442У	н439У	27.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:424**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	603 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:202

Зона № -

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
н276У	-	-	688051.89	241165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	688059.01	241189.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	688034.80	241196.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	688027.38	241171.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	-	-	688051.89	241165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:202

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
н276У	н279У	25.07	-	-
н279У	н282У	25.23	-	-
н282У	н277У	25.84	-	-
н277У	н276У	25.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:202**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	643 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{643} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:406

Зона № -

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
н402У	-	-	687992.92	241270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	687994.42	241275.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	687999.18	241291.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н443У	-	-	687970.21	241298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н444У	-	-	687965.20	241277.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	687992.92	241270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:406

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
н402У	н401У	5.25	-	-
н401У	н400У	16.65	-	-
н400У	н443У	29.79	-	-
н443У	н444У	21.47	-	-
н444У	н402У	28.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:406**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	633 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:421

Зона № -

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
н405У	-	-	688004.00	241310.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н445У	-	-	687974.53	241317.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н443У	-	-	687970.21	241298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	687999.18	241291.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н405У	-	-	688004.00	241310.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:421

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
н405У	н445У	30.36	-	-
н445У	н443У	20.07	-	-
н443У	н400У	29.79	-	-
н400У	н405У	19.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:421**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:139

Зона № -

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
н446У	-	-	687637.48	240952.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н447У	-	-	687640.12	240959.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н448У	-	-	687641.85	240963.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н449У	-	-	687603.38	240974.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н450У	-	-	687599.82	240961.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н446У	-	-	687637.48	240952.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:139

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
н446У	н447У	7.62	-	-
н447У	н448У	4.39	-	-
н448У	н449У	40.17	-	-
н449У	н450У	13.64	-	-
н450У	н446У	38.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:139**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	504 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{504} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:140

Зона № -

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
н451У	-	-	687632.36	240938.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н452У	-	-	687636.36	240949.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н446У	-	-	687637.48	240952.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н450У	-	-	687599.82	240961.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н453У	-	-	687595.37	240950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н451У	-	-	687632.36	240938.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:140

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
н451У	н452У	11.12	-	-
н452У	н446У	3.22	-	-
н446У	н450У	38.86	-	-
н450У	н453У	11.77	-	-
н453У	н451У	38.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:140**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	506 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{506} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:151

Зона № -

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
н454У	-	-	687628.33	240927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н451У	-	-	687632.36	240938.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н453У	-	-	687595.37	240950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н455У	-	-	687592.54	240938.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н454У	-	-	687628.33	240927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:151

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
н454У	н451У	11.93	-	-
н451У	н453У	38.91	-	-
н453У	н455У	12.87	-	-
н455У	н454У	37.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:151**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	472 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{472} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:030401:476
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:188

Зона № -

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
н456У	-	-	687625.10	240917.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н454У	-	-	687628.33	240927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н455У	-	-	687592.54	240938.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н457У	-	-	687593.24	240941.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н458У	-	-	687585.69	240942.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н459У	-	-	687582.24	240929.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н456У	-	-	687625.10	240917.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:188

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
н456У	н454У	10.20	-	-
н454У	н455У	37.37	-	-
н455У	н457У	3.21	-	-

н457У	н458У	7.72	-	-
н458У	н459У	13.66	-	-
н459У	н456У	44.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:188**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:141

Зона № -

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
н460У	-	-	687621.91	240908.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н461У	-	-	687624.57	240916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н456У	-	-	687625.10	240917.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н459У	-	-	687582.24	240929.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н462У	-	-	687579.93	240919.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н460У	-	-	687621.91	240908.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:141

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
н460У	н461У	8.53	-	-
н461У	н456У	1.68	-	-
н456У	н459У	44.49	-	-
н459У	н462У	10.37	-	-
н462У	н460У	43.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:141**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	452 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{452} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:142

Зона № -

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
н463У	-	-	687617.37	240898.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н464У	-	-	687618.42	240898.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н465У	-	-	687620.81	240904.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н460У	-	-	687621.91	240908.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н462У	-	-	687579.93	240919.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н466У	-	-	687578.40	240908.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н463У	-	-	687617.37	240898.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:142

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
н463У	н464У	1.06	-	-
н464У	н465У	6.79	-	-
н465У	н460У	3.54	-	-

н460У	н462У	43.53	-	-
н462У	н466У	10.81	-	-
н466У	н463У	40.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:142**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	456 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{456} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:143

Зона № -

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
н467У	-	-	687610.46	240888.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н468У	-	-	687613.56	240887.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н463У	-	-	687617.37	240898.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н466У	-	-	687578.40	240908.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н469У	-	-	687575.48	240897.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н470У	-	-	687578.80	240896.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н467У	-	-	687610.46	240888.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:143

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
н467У	н468У	3.17	-	-
н468У	н463У	11.27	-	-
н463У	н466У	40.41	-	-

н466У	н469У	11.72	-	-
н469У	н470У	3.42	-	-
н470У	н467У	32.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:143**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	460 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{460} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:144

Зона № -

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
н471У	-	-	687604.44	240873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н472У	-	-	687608.51	240879.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н467У	-	-	687610.46	240888.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н470У	-	-	687578.80	240896.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н473У	-	-	687574.84	240882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н471У	-	-	687604.44	240873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:144

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
н471У	н472У	7.20	-	-
н472У	н467У	8.86	-	-
н467У	н470У	32.78	-	-
н470У	н473У	15.19	-	-
н473У	н471У	30.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:144**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	502 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{502} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:177

Зона № -

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
н474У	-	-	687597.17	240858.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н471У	-	-	687604.44	240873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н473У	-	-	687574.84	240882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н475У	-	-	687571.02	240865.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н474У	-	-	687597.17	240858.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:177

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
н474У	н471У	17.04	-	-
н471У	н473У	30.78	-	-
н473У	н475У	17.49	-	-
н475У	н474У	27.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:177**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	495 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{495} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:145

Зона № -

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
н476У	-	-	687564.11	240857.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н477У	-	-	687559.50	240837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н478У	-	-	687585.64	240832.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н479У	-	-	687590.40	240851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н476У	-	-	687564.11	240857.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:145

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
н476У	н477У	20.19	-	-
н477У	н478У	26.78	-	-
н478У	н479У	19.60	-	-
н479У	н476У	27.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:145**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	536 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{536} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:154

Зона № -

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
н480У	-	-	687701.43	240984.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н481У	-	-	687704.89	240997.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н482У	-	-	687701.14	240999.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н483У	-	-	687701.48	241000.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н484У	-	-	687675.38	241007.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н485У	-	-	687670.98	241008.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н486У	-	-	687668.12	241008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н487У	-	-	687665.90	241002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н488У	-	-	687663.51	240996.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:154**

н480У	-	-	687701.43	240984.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-------	---	---	-----------	-----------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:154**

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
н480У	н481У	13.52	-	-
н481У	н482У	4.03	-	-
н482У	н483У	1.47	-	-
н483У	н484У	26.84	-	-
н484У	н485У	4.50	-	-
н485У	н486У	3.02	-	-
н486У	н487У	6.42	-	-
н487У	н488У	6.64	-	-
н488У	н480У	39.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:030401:154**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	547 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{547} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 71:17:030401:146

Зона № -

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
н489У	-	-	687694.87	240976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н490У	-	-	687698.40	240975.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н480У	-	-	687701.43	240984.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н488У	-	-	687663.51	240996.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	687656.84	240998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	687654.52	240993.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	687652.50	240989.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н489У	-	-	687694.87	240976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:17:030401:146**

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
н489У	н490У	3.62	-	-
н490У	н480У	9.43	-	-
н480У	н488У	39.75	-	-
н488У	н224У	6.99	-	-
н224У	н230У	5.59	-	-
н230У	н229У	4.86	-	-
н229У	н489У	44.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:146**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	$473 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{473} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:147

Зона № -

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
н491У	-	-	687691.02	240966.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н489У	-	-	687694.87	240976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	687652.50	240989.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	687650.67	240985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	687648.56	240980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н491У	-	-	687691.02	240966.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:147

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
н491У	н489У	11.02	-	-
н489У	н229У	44.21	-	-
н229У	н228У	4.63	-	-
н228У	н233У	5.36	-	-
н233У	н491У	44.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:147**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	465 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{465} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:148

Зона № -

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
н492У	-	-	687687.09	240955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н491У	-	-	687691.02	240966.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	687648.56	240980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	687646.47	240974.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н493У	-	-	687644.55	240969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н492У	-	-	687687.09	240955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:148

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
н492У	н491У	11.51	-	-
н491У	н233У	44.64	-	-
н233У	н232У	5.88	-	-
н232У	н493У	5.42	-	-
н493У	н492У	44.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:148**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	510 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{510} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:149

Зона № -

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
н494У	-	-	687682.83	240945.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н492У	-	-	687687.09	240955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н493У	-	-	687644.55	240969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н448У	-	-	687641.85	240963.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н447У	-	-	687640.12	240959.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н494У	-	-	687682.83	240945.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:149

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
н494У	н492У	11.25	-	-
н492У	н493У	44.79	-	-
н493У	н448У	6.85	-	-
н448У	н447У	4.39	-	-
н447У	н494У	44.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:149**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	503 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{503} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:150

Зона № -

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
н495У	-	-	687679.12	240934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н494У	-	-	687682.83	240945.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н447У	-	-	687640.12	240959.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н446У	-	-	687637.48	240952.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н452У	-	-	687636.36	240949.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н495У	-	-	687679.12	240934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:150

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
н495У	н494У	10.87	-	-
н494У	н447У	44.98	-	-
н447У	н446У	7.62	-	-
н446У	н452У	3.22	-	-
н452У	н495У	45.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:150**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	488 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{488} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:153

Зона № -

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
н496У	-	-	687675.10	240924.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н495У	-	-	687679.12	240934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н452У	-	-	687636.36	240949.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н451У	-	-	687632.36	240938.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н496У	-	-	687675.10	240924.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:153

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
н496У	н495У	10.94	-	-
н495У	н452У	45.04	-	-
н452У	н451У	11.12	-	-
н451У	н496У	44.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:153**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	496 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{496} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:136

Зона № -

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
н497У	-	-	687668.83	240913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н496У	-	-	687675.10	240924.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н451У	-	-	687632.36	240938.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н454У	-	-	687628.33	240927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н497У	-	-	687668.83	240913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:136

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
н497У	н496У	12.70	-	-
н496У	н451У	44.96	-	-
н451У	н454У	11.93	-	-
н454У	н497У	42.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:136**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	535 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{535} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:155

Зона № -

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
н498У	-	-	687665.07	240903.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н497У	-	-	687668.83	240913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н454У	-	-	687628.33	240927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н456У	-	-	687625.10	240917.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н461У	-	-	687624.57	240916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н498У	-	-	687665.07	240903.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:155

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
н498У	н497У	10.84	-	-
н497У	н454У	42.77	-	-
н454У	н456У	10.20	-	-
н456У	н461У	1.68	-	-
н461У	н498У	42.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:155**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	484 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{484} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:156

Зона № -

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
н499У	-	-	687661.04	240892.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н498У	-	-	687665.07	240903.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н461У	-	-	687624.57	240916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н460У	-	-	687621.91	240908.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н465У	-	-	687620.81	240904.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н499У	-	-	687661.04	240892.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:156

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
н499У	н498У	11.54	-	-
н498У	н461У	42.43	-	-
н461У	н460У	8.53	-	-
н460У	н465У	3.54	-	-
н465У	н499У	41.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:156**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	497 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{497} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:157

Зона № -

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
н500У	-	-	687654.29	240870.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н501У	-	-	687657.47	240880.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н502У	-	-	687616.23	240892.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н503У	-	-	687612.93	240882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н500У	-	-	687654.29	240870.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:157

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
н500У	н501У	10.28	-	-
н501У	н502У	42.99	-	-
н502У	н503У	11.05	-	-
н503У	н500У	42.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:157**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	458 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{458} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:165

Зона № -

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
н504У	-	-	687648.60	240848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н505У	-	-	687652.45	240860.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н506У	-	-	687611.75	240872.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н507У	-	-	687608.38	240861.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н504У	-	-	687648.60	240848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:165

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
н504У	н505У	11.89	-	-
н505У	н506У	42.49	-	-
н506У	н507У	11.74	-	-
н507У	н504У	42.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:165**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	499 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{499} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:160

Зона № -

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
н508У	-	-	687753.90	240977.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н509У	-	-	687756.76	240986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н510У	-	-	687717.32	241000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н511У	-	-	687714.02	241000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н512У	-	-	687711.28	241000.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н513У	-	-	687707.87	240992.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н508У	-	-	687753.90	240977.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:160

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
н508У	н509У	9.77	-	-
н509У	н510У	41.69	-	-
н510У	н511У	3.37	-	-

н511У	н512У	2.74	-	-
н512У	н513У	8.61	-	-
н513У	н508У	48.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:160**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	472 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{472} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:161

Зона № -

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
н514У	-	-	687750.82	240966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н508У	-	-	687753.90	240977.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н513У	-	-	687707.87	240992.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н515У	-	-	687704.79	240984.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н514У	-	-	687750.82	240966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:161

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
н514У	н508У	10.77	-	-
н508У	н513У	48.57	-	-
н513У	н515У	9.00	-	-
н515У	н514У	49.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:161**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	483 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{483} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:162

Зона № -

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
н516У	-	-	687748.19	240958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н514У	-	-	687750.82	240966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н515У	-	-	687704.79	240984.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н517У	-	-	687701.06	240972.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н516У	-	-	687748.19	240958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:162

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
н516У	н514У	9.07	-	-
н514У	н515У	49.19	-	-
н515У	н517У	11.91	-	-
н517У	н516У	49.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:162**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	517 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{517} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:163

Зона № -

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
н518У	-	-	687745.55	240949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н516У	-	-	687748.19	240958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н517У	-	-	687701.06	240972.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н519У	-	-	687697.21	240964.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н518У	-	-	687745.55	240949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:163

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
н518У	н516У	9.39	-	-
н516У	н517У	49.38	-	-
н517У	н519У	9.50	-	-
н519У	н518У	50.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:163**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	471 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{471} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:164

Зона № -

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
н520У	-	-	687743.02	240940.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н518У	-	-	687745.55	240949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н519У	-	-	687697.21	240964.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н521У	-	-	687693.81	240955.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н520У	-	-	687743.02	240940.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:164

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
н520У	н518У	9.36	-	-
н518У	н519У	50.63	-	-
н519У	н521У	9.42	-	-
н521У	н520У	51.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:164**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	479 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{479} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:166

Зона № -

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
н522У	-	-	687740.12	240930.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н520У	-	-	687743.02	240940.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н521У	-	-	687693.81	240955.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н523У	-	-	687690.16	240945.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н522У	-	-	687740.12	240930.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:166

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
н522У	н520У	10.08	-	-
н520У	н521У	51.52	-	-
н521У	н523У	10.61	-	-
н523У	н522У	52.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:166**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	536 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{536} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:159

Зона № -

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
н522У	-	-	687740.12	240930.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н523У	-	-	687690.16	240945.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н524У	-	-	687686.55	240937.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н525У	-	-	687736.85	240920.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н522У	-	-	687740.12	240930.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:159

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
н522У	н523У	52.15	-	-
н523У	н524У	8.92	-	-
н524У	н525У	53.05	-	-
н525У	н522У	10.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:159**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	511 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{511} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 71:17:030401:167

Зона № -

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
н526У	-	-	687727.64	240907.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н527У	-	-	687731.81	240920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н528У	-	-	687692.23	240932.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н529У	-	-	687689.02	240922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н526У	-	-	687727.64	240907.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:167

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
н526У	н527У	13.60	-	-
н527У	н528У	41.32	-	-
н528У	н529У	9.82	-	-
н529У	н526У	41.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:167**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	485 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{485} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:329

Зона № -

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
н530У	-	-	687684.41	240924.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н531У	-	-	687682.00	240918.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н532У	-	-	687726.30	240893.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н533У	-	-	687733.18	240905.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н526У	-	-	687727.64	240907.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н529У	-	-	687689.02	240922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н530У	-	-	687684.41	240924.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:329

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
н530У	н531У	6.70	-	-
н531У	н532У	50.99	-	-
н532У	н533У	13.86	-	-

н533У	н526У	5.96	-	-
н526У	н529У	41.62	-	-
н529У	н530У	4.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:329**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	531 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{531} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:168

Зона № -

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
н534У	-	-	687714.46	240883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н535У	-	-	687722.81	240891.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н536У	-	-	687680.52	240910.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н537У	-	-	687675.57	240899.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н534У	-	-	687714.46	240883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:168

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
н534У	н535У	11.73	-	-
н535У	н536У	46.36	-	-
н536У	н537У	11.85	-	-
н537У	н534У	42.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:168**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	504 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{504} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:169

Зона № -

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
н538У	-	-	687705.23	240874.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н534У	-	-	687714.46	240883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н537У	-	-	687675.57	240899.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н539У	-	-	687669.64	240888.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н538У	-	-	687705.23	240874.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:169

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
н538У	н534У	12.98	-	-
н534У	н537У	42.23	-	-
н537У	н539У	13.06	-	-
н539У	н538У	38.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:169**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	502 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{502} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:170

Зона № -

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
н538У	-	-	687705.23	240874.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н539У	-	-	687669.64	240888.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н540У	-	-	687664.22	240874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н541У	-	-	687691.01	240863.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н538У	-	-	687705.23	240874.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:170

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
н538У	н539У	38.23	-	-
н539У	н540У	14.45	-	-
н540У	н541У	29.12	-	-
н541У	н538У	17.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:170**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	503 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{503} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:152

Зона № -

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
н448У	-	-	687641.85	240963.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н493У	-	-	687644.55	240969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	687646.47	240974.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	687607.99	240988.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н449У	-	-	687603.38	240974.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н448У	-	-	687641.85	240963.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:152

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
н448У	н493У	6.85	-	-
н493У	н232У	5.42	-	-
н232У	н234У	40.87	-	-
н234У	н449У	14.34	-	-
н449У	н448У	40.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:152**

№ 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 <sup>2</sup>	539 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{539} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	581
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030301:130

Зона № -

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
н13У	-	-	687838.83	241175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	687842.37	241188.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	687799.96	241198.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	687796.06	241185.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	687838.83	241175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030301:130

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
н13У	н12У	14.43	-	-
н12У	н69У	43.41	-	-
н69У	н70У	13.17	-	-
н70У	н13У	44.08	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:030301:130

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

	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 <sup>2</sup>	603 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 71:17:030401:1

Зона № -

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
н2У	-	-	687923.55	241318.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н580У	-	-	687926.35	241332.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	687882.90	241340.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	687879.69	241327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	687923.55	241318.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:1

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
н2У	н580У	13.81	-	-
н580У	н46У	44.29	-	-
н46У	н3У	13.80	-	-
н3У	н2У	44.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	614 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{614} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
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 71:17:030401:27

Зона № -

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
н29У	-	-	687858.62	241068.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	687862.60	241082.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	687818.94	241093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	687815.06	241080.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	687858.62	241068.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:27

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
н29У	н26У	14.63	-	-
н26У	н27У	44.90	-	-
н27У	н30У	13.72	-	-
н30У	н29У	45.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, аал им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	637 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{637} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
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 71:17:030401:105

Зона № -

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
н25У	-	-	687822.92	241106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	687826.18	241119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	687782.85	241132.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н581У	-	-	687780.35	241124.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н582У	-	-	687780.44	241121.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н583У	-	-	687778.85	241118.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	687822.92	241106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:105

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
н25У	н23У	13.86	-	-
н23У	н235У	45.10	-	-
н235У	н581У	8.74	-	-

н581У	н582У	3.07	-	-
н582У	н583У	3.12	-	-
н583У	н25У	45.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, МО г. Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	646 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{646} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
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 71:17:030401:63

Зона № -

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	-	-	687818.94	241093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	687822.92	241106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н583У	-	-	687778.85	241118.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	687774.05	241104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	687818.94	241093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:63

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	н25У	13.65	-	-
н25У	н583У	45.63	-	-
н583У	н74У	14.59	-	-
н74У	н27У	46.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 301470, Тульская область, район Плавский, город Плавск, улица 50 лет Октября
	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 <sup>2</sup>	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{647} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
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 71:17:030401:106

Зона № -

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
н142У	-	-	687699.29	241011.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	687702.38	241024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	687659.35	241036.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н584У	-	-	687656.77	241023.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н585У	-	-	687659.22	241021.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	687699.29	241011.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:106

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
н142У	н141У	14.08	-	-
н141У	н176У	44.63	-	-
н176У	н584У	13.26	-	-
н584У	н585У	3.20	-	-
н585У	н142У	41.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	635 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{635} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
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 71:17:030401:465

Зона № -

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
н501У	-	-	687657.47	240880.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н499У	-	-	687661.04	240892.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н465У	-	-	687620.81	240904.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н464У	-	-	687618.42	240898.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н502У	-	-	687616.23	240892.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н501У	-	-	687657.47	240880.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:465

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
н501У	н499У	12.82	-	-
н499У	н465У	41.98	-	-
н465У	н464У	6.79	-	-
н464У	н502У	6.21	-	-
н502У	н501У	42.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:465**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	548 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{548} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	519
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
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 71:17:030401:158

Зона № -

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
н505У	-	-	687652.45	240860.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н586У	-	-	687656.08	240870.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н500У	-	-	687654.29	240870.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н503У	-	-	687612.93	240882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н587У	-	-	687611.34	240882.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н588У	-	-	687608.21	240873.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н506У	-	-	687611.75	240872.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н505У	-	-	687652.45	240860.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 71:17:030401:158**

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
н505У	н586У	10.71	-	-
н586У	н500У	1.85	-	-
н500У	н503У	42.89	-	-
н503У	н587У	1.66	-	-
н587У	н588У	9.63	-	-
н588У	н506У	3.70	-	-
н506У	н505У	42.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 71:17:030401:158**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им. Лопухова
	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 <sup>2</sup>	469 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{469} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 71:17:000000:17**

Зона № -

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
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:000000:17**

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
-	-	-	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:000000:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	32 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{499} = 8$
3	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 71:17:030401:5**

Зона № -

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	687762.51	241416.46	687737.05	241428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
6	687761.85	241414.27	687739.22	241427.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
7	687764.02	241413.53	687739.95	241429.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
8	687764.75	241415.72	687737.71	241430.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
5	687762.51	241416.46	687737.05	241428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:5**

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
7	8	2.36	-	-
8	5	2.29	-	-
5	6	2.29	-	-
6	7	2.31	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	5.34 +/- 0.81



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5.34} = 0.81$
3	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 71:17:030401:6

Зона № -

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	687716.27	241272.54	687684.85	241291.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
10	687715.54	241270.35	687687.03	241290.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
11	687717.72	241269.65	687687.75	241292.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
12	687718.44	241271.84	687685.58	241293.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
9	687716.27	241272.54	687684.85	241291.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:6

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
11	12	2.28	-	-
12	9	2.31	-	-
9	10	2.29	-	-
10	11	2.31	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	5.27 +/- 0.8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5.27} = 0.80$
3	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 71:17:030401:7

Зона № -

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	687674.14	241141.48	687641.99	241149.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
14	687673.43	241139.29	687644.15	241148.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
15	687675.59	241138.56	687644.88	241151.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
16	687676.32	241140.75	687642.70	241151.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
13	687674.14	241141.48	687641.99	241149.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:7

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
15	16	2.30	-	-
16	13	2.30	-	-
13	14	2.28	-	-
14	15	2.31	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	5.28 +/- 0.8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5.28} = 0.80$
3	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 71:17:030401:8

Зона № -

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	687627.44	240996.37	687600.88	241009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
18	687626.79	240994.18	687603.05	241008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
19	687628.96	240993.48	687603.77	241011.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
20	687629.68	240995.66	687601.53	241011.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
17	687627.44	240996.37	687600.88	241009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:8

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	2.35	-	-
20	17	2.28	-	-
17	18	2.28	-	-
18	19	2.30	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	5.3 +/- 0.81

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5.30} = 0.81$
3	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 71:17:030401:9

Зона № -

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	687582.96	240857.92	687559.90	240872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
22	687582.24	240855.73	687562.08	240871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
23	687584.42	240855.03	687562.79	240873.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
24	687585.13	240857.22	687560.62	240874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
21	687582.96	240857.92	687559.90	240872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:9

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	2.28	-	-
24	21	2.31	-	-
21	22	2.29	-	-
22	23	2.30	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	5.26 +/- 0.8



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5.26} = 0.80$
3	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 71:17:030401:2**

Зона № -

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	687828.75	241305.18	687827.13	241299.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	687827.37	241299.15	687825.12	241292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	687868.62	241286.97	687866.98	241281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	687870.57	241294.46	687868.62	241286.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	687867.58	241288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	687854.86	241292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	687828.75	241305.18	687827.13	241299.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:2**

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
28	н51У	1.90	-	-
н51У	н55У	13.43	-	-
н55У	25	28.52	-	-

25	26	6.87	-	-
26	27	43.46	-	-
27	28	5.90	-	-
<b>3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:030401:2</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>		321 +/- 6	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{321} = 6$	
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) : 71:17:030401:480**

**Зона № -**

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
-	н5420	-	-	-	687769.64	241070.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5430	-	-	-	687771.14	241076.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5440	-	-	-	687767.42	241077.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5450	-	-	-	687765.92	241071.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5420	-	-	-	687769.64	241070.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:030401:480**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	71:17:030401:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:030401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, садовое некоммерческое товарищество им.Лопухова
	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) : 71:17:000000:733**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5460	-	-	-	687829.4 6	241292.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5470	-	-	-	687830.6 8	241296.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5480	-	-	-	687827.7 1	241297.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5490	-	-	-	687826.4 8	241293.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5460	-	-	-	687829.4 6	241292.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:000000:733**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	71:17:030401:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:030401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тульская область, Плавский район, г.Плавск, садовый дом
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) : 71:17:030401:472**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5500	-	-	-	687756.78	241253.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5510	-	-	-	687755.75	241249.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5520	-	-	-	687759.52	241248.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5530	-	-	-	687759.66	241249.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5540	-	-	-	687760.78	241248.98	-	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) : 71:17:030401:472**

-	н5550	-	-	-	687761.5 9	241252.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5500	-	-	-	687756.7 8	241253.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:030401:472**

№ 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	71:17:030401:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:030401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, село сдт им. Лопухова
	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) : 71:17:030401:477**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5560	-	-	-	687716.8 9	241234.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5570	-	-	-	687714.5 3	241235.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5580	-	-	-	687713.5 9	241232.5 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5590	-	-	-	687713.8 0	241232.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5600	-	-	-	687713.4 4	241231.4 1	-	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) : 71:17:030401:477**

-	н5610	-	-	-	687715.3 1	241230.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5620	-	-	-	687715.7 1	241231.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5630	-	-	-	687715.9 7	241231.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5560	-	-	-	687716.8 9	241234.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:030401:477**

№ 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	71:17:030401:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:030401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, улица 50 лет Октября
	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) : 71:17:030401:474**

**Зона № -**

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
-	н5640	-	-	-	687727.6 2	241255.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5650	-	-	-	687729.6 5	241262.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5660	-	-	-	687719.9 2	241265.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5670	-	-	-	687718.1 4	241258.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5640	-	-	-	687727.6 2	241255.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:030401:474**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	71:17:030401:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:030401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, автономный округ Плавский, город Плавск, улица сдт им.Лопухова, дом 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) : 71:17:030401:479**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5680	-	-	-	687730.7 0	241284.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5690	-	-	-	687732.2 2	241290.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5700	-	-	-	687728.5 2	241291.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5710	-	-	-	687727.0 0	241285.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5680	-	-	-	687730.7 0	241284.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:030401:479**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	71:17:030401:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:030401
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	-
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) : 71:17:030401:476**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5720	-	-	-	687596.04	240943.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5730	-	-	-	687594.50	240939.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5740	-	-	-	687599.29	240937.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5750	-	-	-	687600.83	240942.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5720	-	-	-	687596.04	240943.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:030401:476**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	71:17:030401:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:030401, 71:17:060101, 71:17:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тульская область, район Плавский, город Плавск, сад им.Лопухова, дом 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) : 71:17:030401:478**

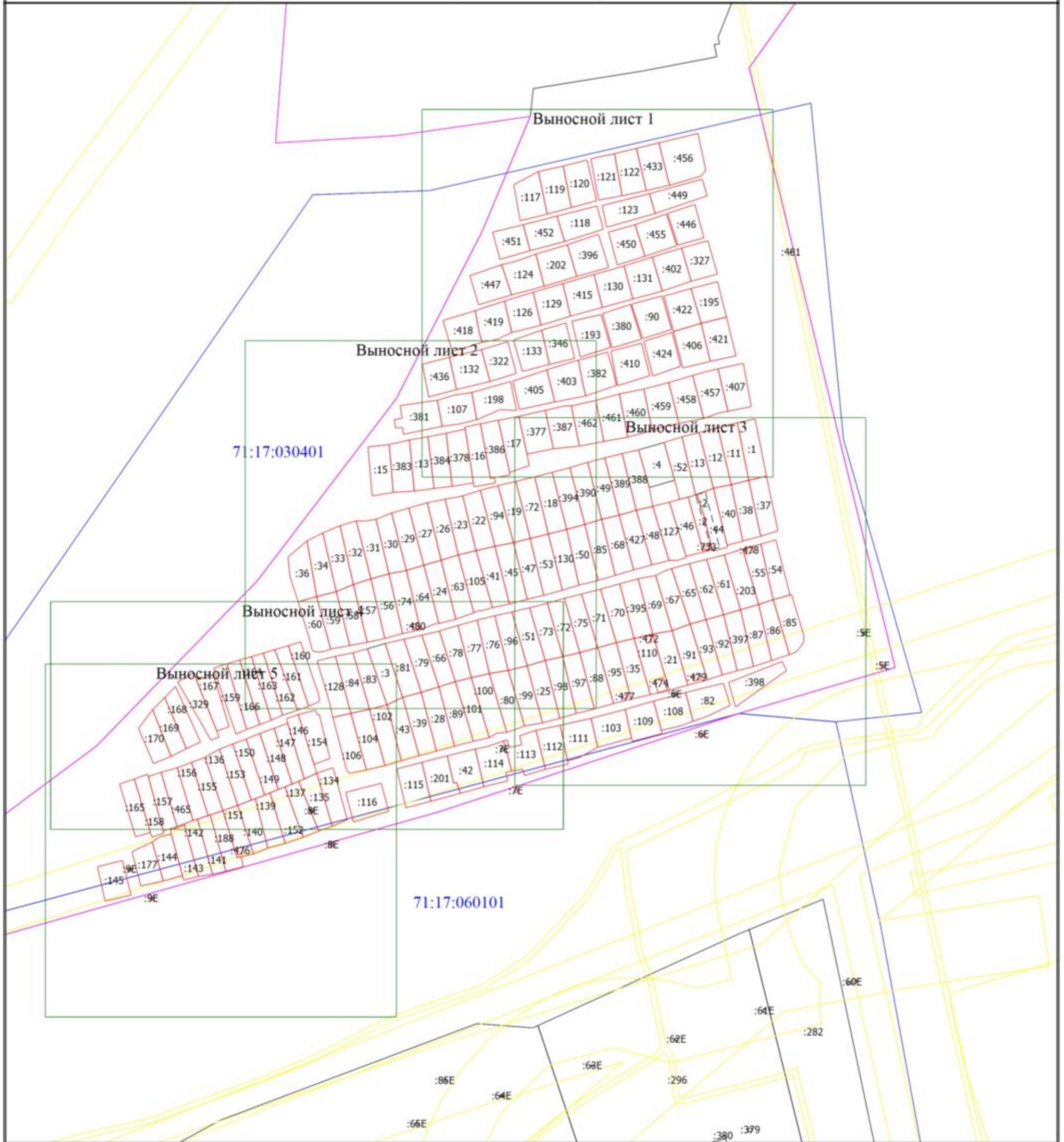
**Зона № -**

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
-	н5760	-	-	-	687824.9 6	241330.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5770	-	-	-	687823.5 2	241325.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5780	-	-	-	687827.3 9	241324.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5790	-	-	-	687828.8 3	241330.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н5760	-	-	-	687824.9 6	241330.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 71:17:030401:478**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	71:17:030401:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	71:17:030401
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	

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

### Условные обозначения

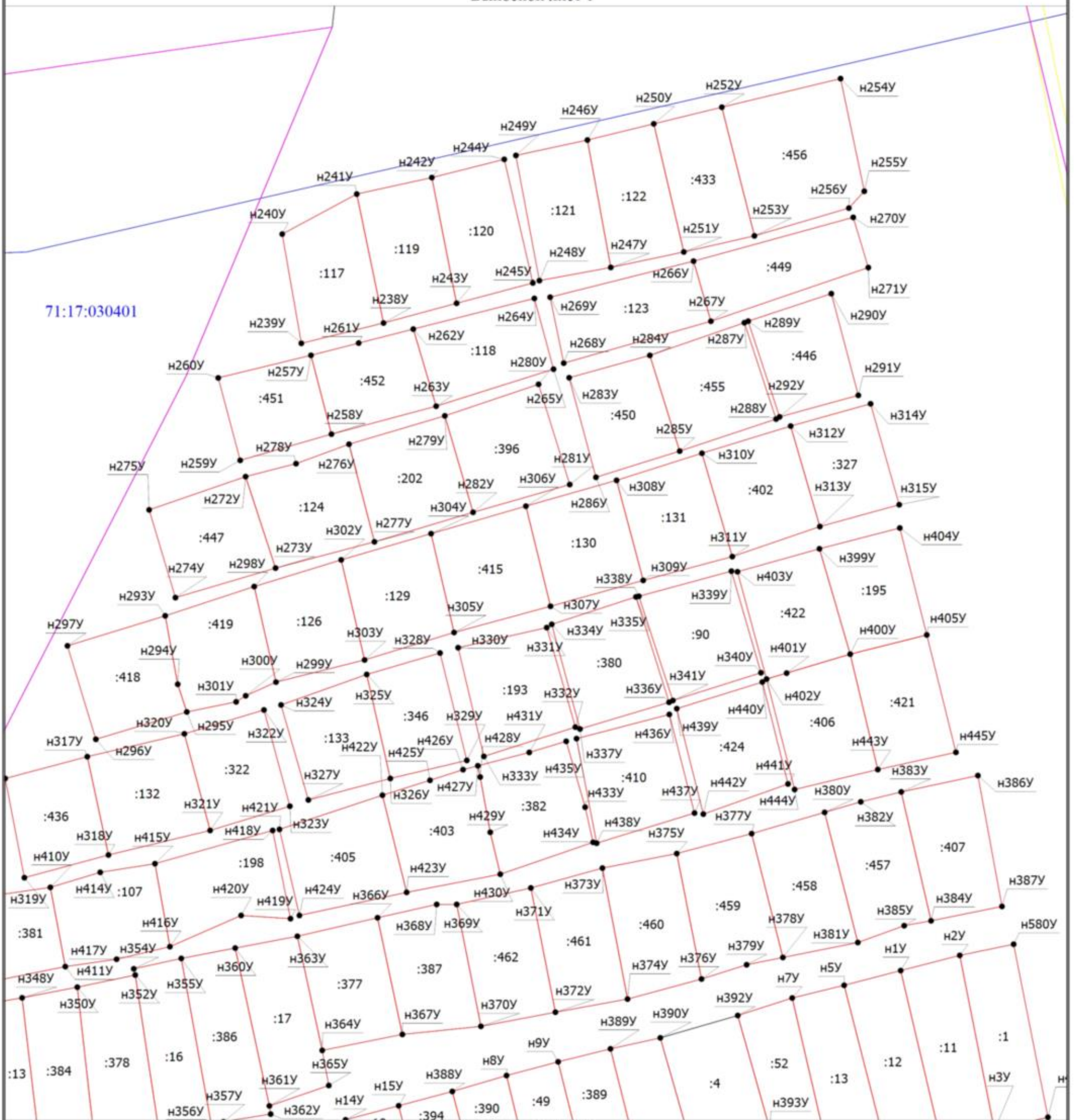
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :5E - Кадастровый номер земельного участка
- :11 - Уточняемый земельный участок
- :298 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - - - Часть контура, прекращающего свое существование
- 71:17:030401 - Номер кадастрового квартала
- - Граница земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями



# Схема границ земельных участков

Выносной лист I

71:17:030401



Масштаб 1:1000

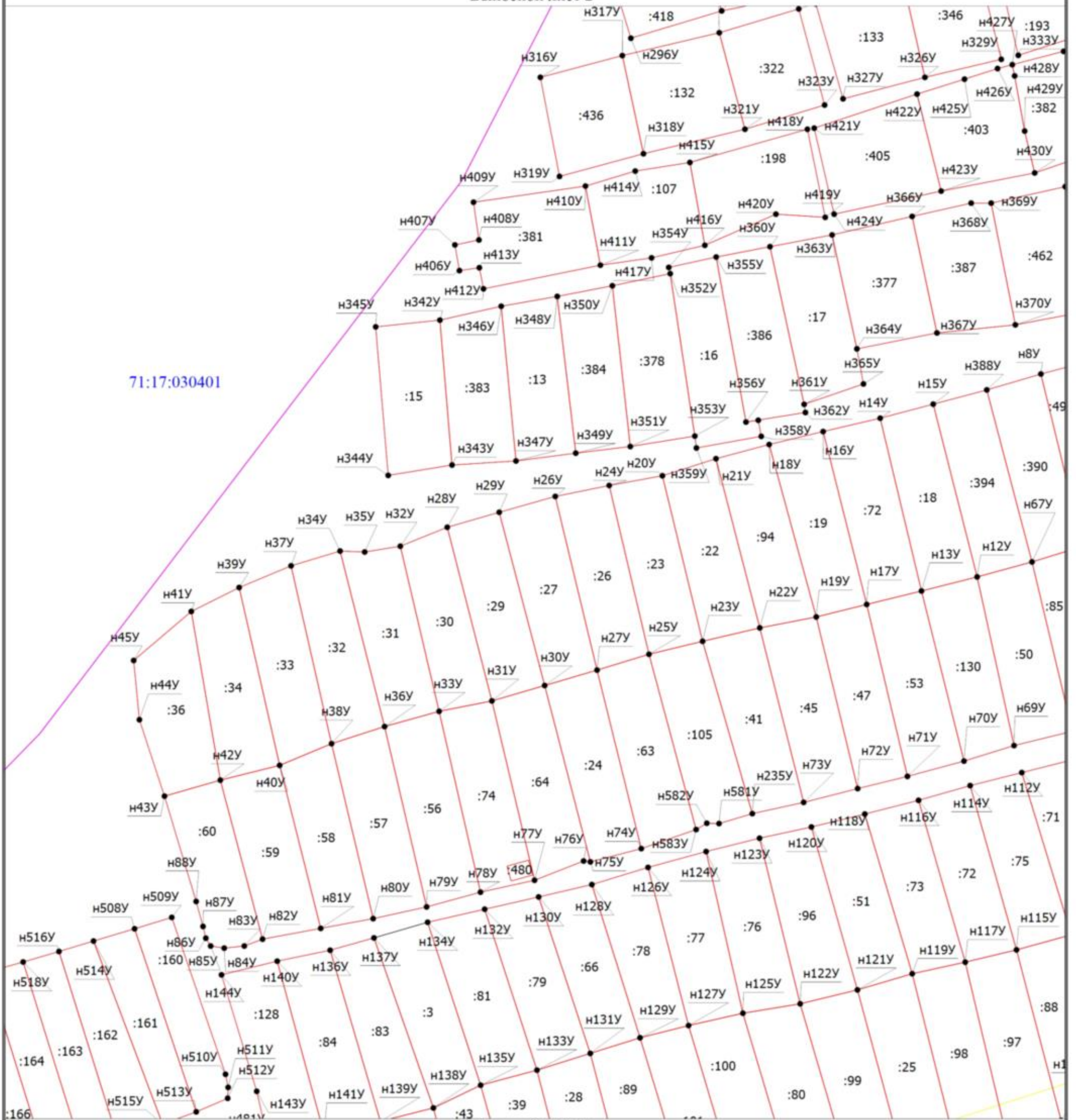
## Условные обозначения

- |                 |  |                 |  |
|-----------------|--|-----------------|--|
| — (red line)    | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения            | •               | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  |
| •               | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                           | 1               | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено  |
| н1У             | - Обозначение новой характерной точки  | :5E             | - Кадастровый номер земельного участка   |
| :11             | - Уточняемый земельный участок   | :298            | - Кадастровый номер здания   |
| — (black line)  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | — (red line)    | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| — (blue line)   | - Граница кадастрового квартала  | — (purple line) | - Граница населенного пункта   |
| - - - - -       | - Часть контура, прекращающего свое существование  | 71:17:030401    | - Номер кадастрового квартала  |
| — (yellow line) | - Граница зоны с особыми условиями   |                 |  |



# Схема границ земельных участков

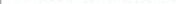









Выносной лист 2



71:17:030401

Масштаб 1:1000

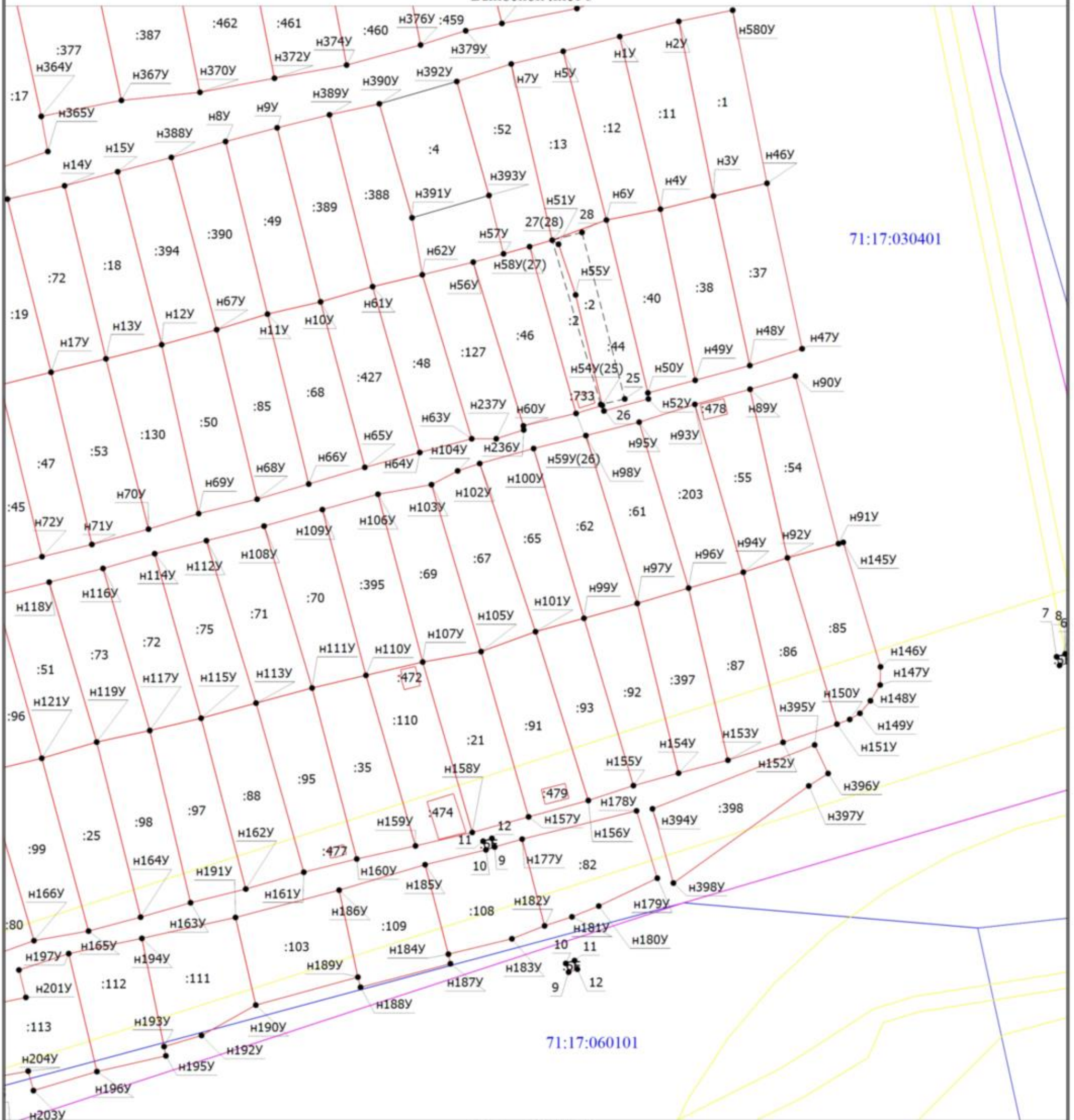
## Условные обозначения

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения            |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  |
|  | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                           |  | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено  |
| н1У   | - Обозначение новой характерной точки  | :5E   | - Кадастровый номер земельного участка   |
| :11   | - Уточняемый земельный участок   | :298  | - Кадастровый номер здания   |
|  | - 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 |
|  | - Граница кадастрового квартала  |  | - Граница населенного пункта   |
|  | - Часть контура, прекращающего свое существование  | 71:17:030401  | - Номер кадастрового квартала  |
|  | - Граница зоны с особыми условиями   |   |  |



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения            |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  |
|  | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                           |  | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено  |
|  | - Обозначение новой характерной точки  |  | - Кадастровый номер земельного участка   |
|  | - Уточняемый земельный участок   |  | - Кадастровый номер здания   |
|  | - 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 |
|  | - Граница кадастрового квартала  |  | - Граница населенного пункта   |
|  | - Часть контура, прекращающего свое существование  |  | - Номер кадастрового квартала  |
|  | - Граница зоны с особыми условиями   |  |  |



# Схема границ земельных участков










Выносной лист 4

71:17:030401

71:17:060101

Масштаб 1:1000

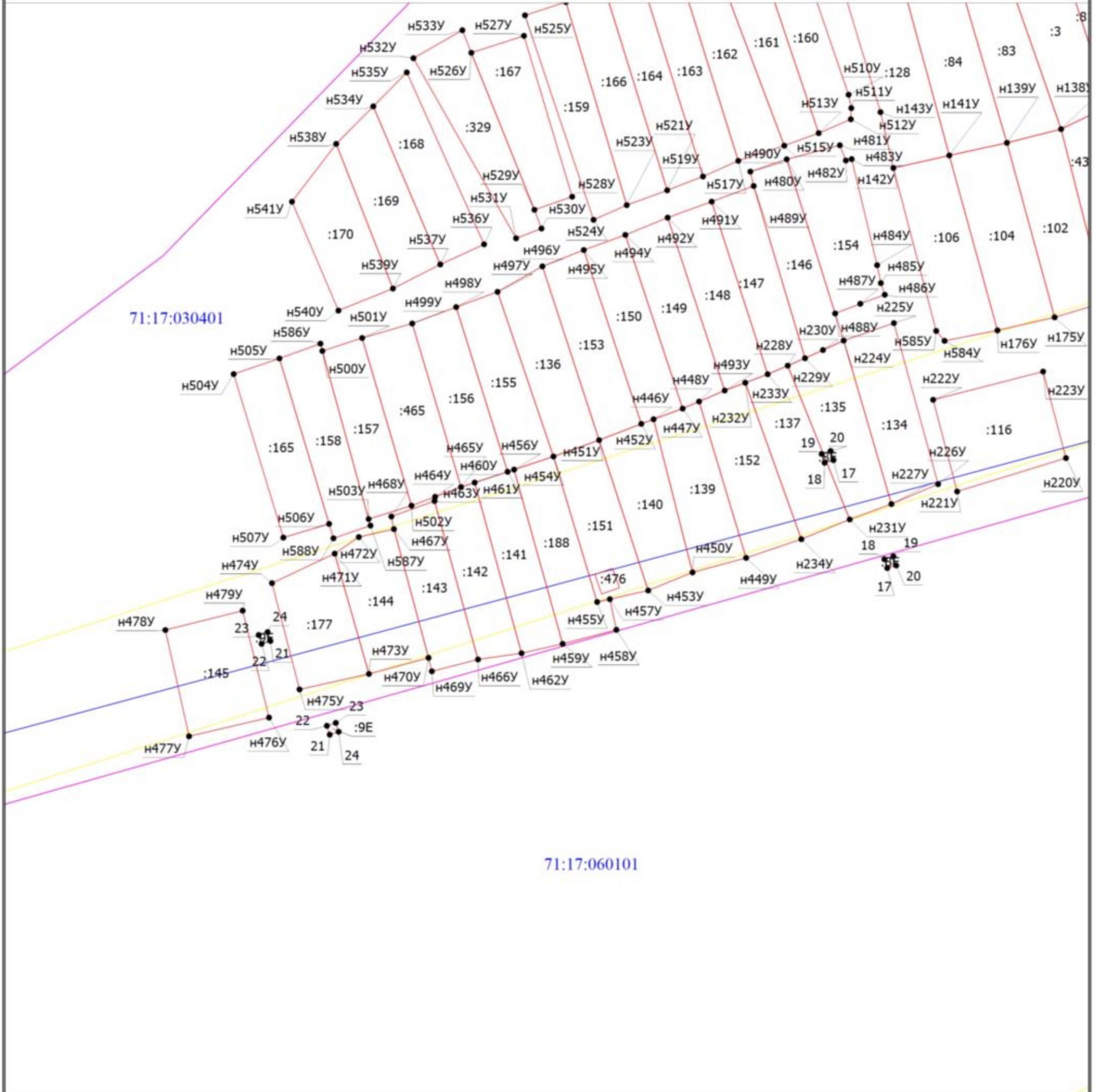
## Условные обозначения

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности      |
|  | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | 1   | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено                        |
| :5E   | - Кадастровый номер земельного участка   | :1  | - Уточняемый земельный участок   |
| :298  | - Кадастровый номер здания   |  | - 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 |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Граница населенного пункта   |  | - Часть контура, прекращающего свое существование  |
| 71:17:030401  | - Номер кадастрового квартала  |  | - Граница зоны с особыми условиями   |



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



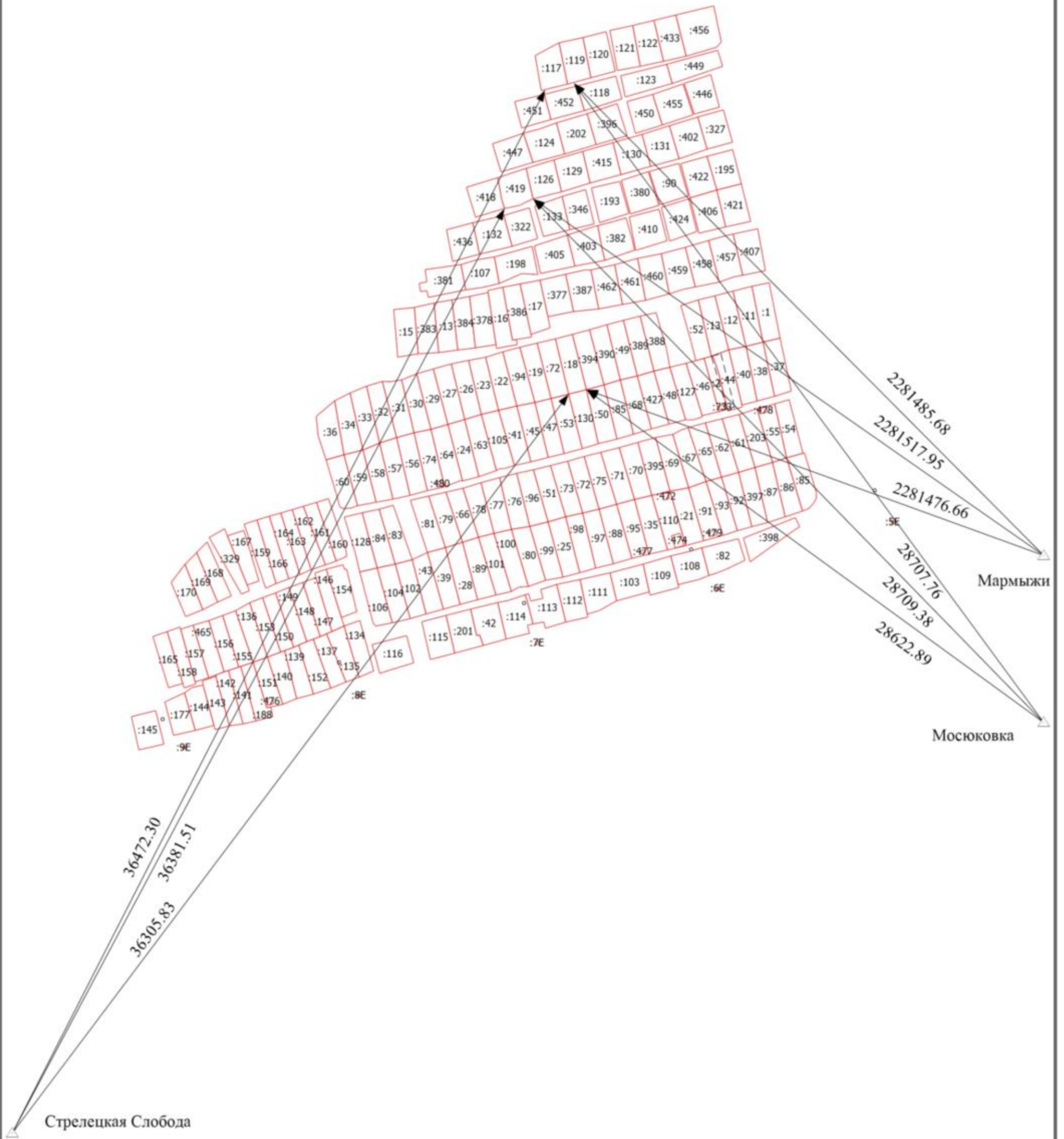
Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :5E - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :298 - Кадастровый номер здания
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - - - - - Часть контура, прекращающего свое существование
- 71:17:030401 - Номер кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями



## Схема геодезических построений



Масштаб 1:3100

**Условные обозначения**

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Уточняемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (with red outline) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Часть контура, прекращающего свое существование
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Мармыжи - Называние 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	Мармыжи, 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 НАЧАЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ  
КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ  
РАБОТ**

1. В период с «09» июля 2021 г. по «01» ноября 2021 г. в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории: Российская Федерация, Тульская область, Плавский район, территория города Плавска, кадастровые кварталы 71:17:030401, 71:17:020403, 71:17:010601, будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом №120 от 09.07.2021, заключенным со стороны заказчика: **Администрация муниципального образования Плавский район**, почтовый адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43, адрес электронной почты: [ased\\_mo\\_plavsk@tularegin.ru](mailto:ased_mo_plavsk@tularegin.ru), номер контактного телефона: 8(48752)2-24-04, со стороны исполнителя: Общество с ограниченной ответственностью «Компас Тевяшова», почтовый адрес: 394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 15, оф. 115а, адрес электронной почты: [kt@qk-kt.ru](mailto:kt@qk-kt.ru), номер контактного телефона 8-915-548-49-94, 8(473)202-38-80.

1) кадастровый инженер – Сорока Юрий Сергеевич; наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: «Кадастровые инженеры юга»; уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: НПО02875; дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 28.02.2020 г; почтовый адрес: 394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 15, оф. 115а; адрес электронной почты: [kt@qk-kt.ru](mailto:kt@qk-kt.ru); номер контактного телефона: 8(473)202-38-80 (доб. 111).

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ вправе предоставить кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 2 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленном графиком время.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных работ
1	Российская Федерация, Тульская область, Плавский район, территория города Плавска, кадастровые кварталы 71:17:030401, 71:17:020403, 71:17:010601	с 09.07.2021 по 01.11.2021

**ИЗВЕЩЕНИЕ  
О НАЧАЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ  
КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ  
РАБОТ**

1. В период с «09» июля 2021 г. по «01» ноября 2021 г. в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории: Российская Федерация, Тульская область, Плавский район, территория города Плавска, кадастровые кварталы 71:17:030101, 71:17:030205, 71:17:020302, 71:17:030202, будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом №121 от 09.07.2021, заключенным со стороны заказчика: **Администрация муниципального образования Плавский район**, почтовый адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43, адрес электронной почты: [ased\\_mo\\_plavsk@tularegin.ru](mailto:ased_mo_plavsk@tularegin.ru), номер контактного телефона: 8(48752)2-24-04, со стороны исполнителя: Общество с ограниченной ответственностью «Компас Тевяшова», почтовый адрес: 394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 15, оф. 115а, адрес электронной почты: [kt@qk-kt.ru](mailto:kt@qk-kt.ru), номер контактного телефона 8-915-548-49-94, 8(473) 202-38-80.

1) кадастровый инженер – Сорока Юрий Сергеевич; наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: «Кадастровые инженеры юга»; уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: НПО02875; дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 28.02.2020 г; почтовый адрес: 394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 15, оф. 115а; адрес электронной почты: [kt@qk-kt.ru](mailto:kt@qk-kt.ru); номер контактного телефона: 8 (473) 202-38-80 (доб. 111).

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ вправе предоставить кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 2 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленном графиком время.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных работ
1	Российская Федерация, Тульская область, Плавский район, территория города Плавска, кадастровые кварталы 71:17:030101, 71:17:030205, 71:17:020302, 71:17:030202	с 09.07.2021 по 01.11.2021

**ИЗВЕЩЕНИЕ  
О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА НА РАЗМЕЩЕНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО  
ТОРГОВОГО ОБЪЕКТА**

Администрация муниципального образования Плавский район (организатор аукциона), действующая от имени муниципального образования город Плавск Плавского района на основании Устава муниципального образования город Плавск Плавского района, сообщает, что во исполнение постановления администрации

муниципального образования Плавский район от 16.07.2021 №877 «О проведении аукциона на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта на территории муниципального образования город Плавск Плавского района» проводится аукцион на право заключения договора на размещение следующего нестационарного торгового объекта (предмет аукциона):

№ лота	Расположение нестационарного торгового объекта	Площадь нестационарного торгового объекта, кв.м.	Тип нестационарного торгового объекта	Специализация нестационарного торгового объекта	Период размещения нестационарного торгового объекта
1	Тульская область, г. Плавск, ул. Победы (примерно 60 м. на юго-запад от д. 28-а)	4	Лоток	Торговля овощами и фруктами	С 1 марта по 1 ноября

1. Аукцион состоится 27 августа 2021 года в 09 ч. 30 мин. по адресу: 301470, Рф, Тульская область, г. Плавск, ул. Коммунаров, д.43, зал заседаний. Порядок проведения аукциона на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта указан в Приложении № 1 к настоящему извещению. Начальная цена предмета аукциона установлена в размере платы за размещение нестационарного торгового объекта за 1 месяц, определенной в соответствии с Методикой определения платы за размещение нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования Плавский район от 06.04.2017 №331, и составляет – 684 руб. 29 коп. (Шестьсот восемьдесят четыре рубля 29 копеек), в том числе НДС (20%) – 114 руб. 05 коп. (Сто четырнадцать рублей 05 копеек). Форма подачи предложений о размере платы за размещение нестационарного торгового объекта – открытая.

4. Аукцион является открытым по составу участников.  
5. Срок договора на размещение нестационарного торгового объекта – со дня заключения договора по 1 ноября 2021 года.

6. «Шаг аукциона» - 10 % от начальной цены предмета аукциона, указанной в п. 2 настоящего извещения, - 68 руб. 43 коп. (Шестьдесят восемь рублей 43 копейки).

7. Для участия в аукционе заявители представляют следующие документы:  
а) заявка на участие в аукционе по установленной форме (Приложение № 2 к настоящему извещению);  
б) копия документа, удостоверяющего личность заявителя (для граждан);  
в) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо;  
г) документы, подтверждающие внесение задатка;  
д) документ (либо его заверенную копию), подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя (в случае подачи документов представителем заявителя).

8. Заявки на участие в аукционе и иные документы могут быть:  
- представлены лично заявителями по адресу: Тульская область, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43, каб. 48;  
- направлены заявителями заказным письмом по почтовому адресу: 301470, Тульская область, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43;

- направлены заявителями в электронной форме на адрес электронной почты [kom.imushchestvo@tularegin.org](mailto:kom.imushchestvo@tularegin.org), при этом заявка на участие в аукционе должна быть подписана квалифицированной электронной подписью.  
Дата начала приема заявок: 23 июля 2021 года. Дата окончания приема заявок: 23 августа 2021 года (включительно).

Время приема заявок на участие в аукционе: с понедельника по пятницу (кроме праздничных дней) с 09 ч. 00 мин. до 13 ч. 00 мин., с 14 ч. 00 мин. до 17 ч. 00 мин. (время – московское).

Заявки на участие в аукционе с прилагаемыми к ней документами регистрируются организатором аукциона в журнале приема заявок с присвоением каждой заявке номера и с указанием даты и времени подачи документов. В случае представления заявки на участие в аукционе в одном экземпляре организатор аукциона после регистрации заявки выдает (направляет) заявителю уведомление о приеме и регистрации заявки на участие в аукционе.

Один заявитель имеет право подать только одну заявку на участие в аукционе.

Заявка на участие в аукционе, поступившая по истечении срока приема заявок, возвращается вместе с документами заявителю в день ее поступления. При этом на заявке делается отметка об отказе в принятии документов с указанием причины отказа.

Заявитель имеет право отозвать принятую организатором аукциона заявку на участие в аукционе до дня окончания срока приема заявок, уведомив об этом в письменной форме организатора аукциона. Внесенный заявителем задаток возвращается ему в течение трех рабочих дней со дня поступления уведомления об отзыве заявки. В случае отзыва заявки заявителем позднее дня окончания срока приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для участников аукциона.

9. Размер задатка – 25 % от начальной цены предмета аукциона, указанной в п. 2 настоящего извещения, - 171 руб. 07 коп. (Сто семьдесят один рубль 07 копеек).

Задаток вносится заявителем в безналичном порядке путем перечисления по следующим реквизитам: [УФК по Тульской области](mailto:УФК по Тульской области) (Финансовое управление администрации МО Плавский район (Администрация МО Плавский район л.с. 05663019160), р/сч 03232643706380006600, кор/сч 40102810445370000059, Отделение Тула банк России/УФК по Тульской области г. Тула, БИК 017003983, ИНН 7132002399, КПП 713201001, назначение платежа: задаток для участия в аукционе на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта (Тульская область, г. Плавск, ул. Победы (примерно 60 м. на юго-запад от д. 28-а)).

Заявитель, не допущенному к участию в аукционе, задаток возвращается в безналичном порядке в течение трех рабочих дней со дня оформления протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе.

Лицам, участвовавшим в аукционе, но не победившим в нем, задаток возвращается в безналичном порядке в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона.

Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона или лицом, единственным принявшим участие в аукционе, или лицом, подавшим единственную заявку на участие в аукционе, засчитывается в счет платы за размещение нестационарного торгового объекта.

Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона или лицом, единственным принявшим участие в аукционе, или лицом, подавшим единственную заявку на участие в аукционе, но не заключившим договор на размещение нестационарного торгового объекта вследствие уклонения от заключения договора, не возвращается.

10. Рассмотрение заявок на участие в аукционе состоится 26 августа 2021 года в 09 ч. 30 мин. по адресу: 301470, Тульская область, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43, каб. 45.

11. Заявитель не допускается к участию в аукционе в следующих случаях:

1) непредставление необходимых для участия в аукционе документов или представление недостоверных сведений;

2) непоступление задатка на дату рассмотрения заявок на участие в аукционе.

12. Заявитель, признанный участником аукциона, становится участником аукциона с даты подписания организатором аукциона протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе. Протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе подписывается организатором аукциона не позднее чем в течение одного дня со дня их рассмотрения и размещается на официальном сайте муниципального образования Плавский район <http://plavskiy.tularegin.ru> не позднее чем на следующий день после дня подписания протокола.

Заявителям, признанным участниками аукциона, и заявителям, не допущенным к участию в аукционе, организатор аукциона направляет уведомления о принятии или отклонении их решений не позднее дня, следующего после дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе.

13. Результаты аукциона оформляются протоколом. Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наибольший размер платы за размещение нестационарного торгового объекта.

Аукцион признается несостоявшимся:

1) в случае, если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех заявителей или о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона только одного заявителя;

2) в случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка на участие в аукционе или не подано ни одной заявки на участие в аукционе.

3) в случае, если в аукционе участвовал только один участник или при проведении аукциона не присутствовал ни один из участников аукциона, либо в случае, если после трехкратного объявления предложения о начальной цене предмета аукциона не поступило ни одного предложения о цене предмета аукциона, которое предусматривало бы более высокую цену предмета аукциона.

14. Договор на размещение нестационарного торгового объекта (Приложение № 3 к настоящему извещению) заключается в сроки, установленные Порядком предоставления прав на размещение нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования город Плавск Плавского района, утвержденным решением Соборной депутатов МО город Плавск Плавского района от 04.04.2017 №46/196.

15. В течение 30 (тридцати) дней со дня направления победителю аукциона или единственному принявшему участие в аукционе его участнику или лицу, подавшему единственную заявку на участие в аукционе и признанному единственным участником аукциона, проекта договора на размещение нестационарного торгового объекта, победитель аукциона или единственный принявший участие в аукционе его участник или лицо, подавшее единственную заявку на участие в аукционе и признанный единственным участником аукциона, должен (но) подписать его и представить в администрацию муниципального образования Плавский район.

Приложение №1  
к извещению

**Порядок проведения аукциона на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта**

1. Аукцион ведет аукционист в присутствии уполномоченного представителя организатора аукциона, который обеспечивает порядок при проведении аукциона.

2. Участникам аукциона выдаются пронумерованные карточки (далее - карточки), которые они поднимают после оглашения аукционистом каждого очередного размера платы за размещение нестационарного торгового объекта в случае, если готовы заключить договор на размещение нестационарного торгового объекта в соответствии с этим размером.



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): 71:17:030401;  
71:17:020403; 71:17:010601

в соответствии с муниципальным контрактом

от «09» июля 2021 г. №120 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<br/>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): 71:17:030401; 71:17:020403; 71:17:010601

состоится по адресу: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43, зал заседаний, 3-й этаж

«04» октября 2021 г. в 11 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 Прода225358  
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» организовано в АО «Почта России», являющееся правопреемником

**ИТОГ** =665,00  
Сумма без НДС =665,00  
НАЛИЧНЫМ =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  
ИН ККТ: 00106305352223#  
Смена № 00148  
Чек № 00042  
Дата Время 27.08.21 18:06  
АО "ЗСК"  
ОФД: 7724490000  
ИНН: 0004787701057127  
РН ККТ: 9280440300966336  
ФД № 0000014544  
ФП: 4197337017



Касса № 394033.01  
ККТ: 0004787701057127

15.09.2021 13:12  
ИНН 7724490000  
164

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор  
Номер квитанции  
Прим: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:

БРУДАНОВА О. В.  
Прода227547

РПО №: 39403342319823  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,010 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Класс: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.01  
ККТ: 0004787701057127

15.09.2021 13:12  
ИНН 7724490000  
164

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор  
Номер квитанции  
Прим: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:

БРУДАНОВА О. В.  
Прода227547

РПО №: 39403342319748  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,009 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Класс: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.01  
КАССОВЫЙ ЧЕК

ПРИХОД  
Номер квитанции Прода227547  
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» организовано в АО «Почта России», являющееся правопреемником

**ИТОГ** =190,00  
Сумма без НДС =190,00  
НАЛИЧНЫМ =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  
ИН ККТ: 00106305352223#  
Смена № 00164  
Чек № 00147  
Дата Время 15.09.21 13:12  
АО "ЗСК"  
ОФД: 7724490000  
ИНН: 0004787701057127  
РН ККТ: 9280440300966336  
ФД № 0000016680  
ФП: 1195338360





Касса № 394033.01  
ККТ: 0004878701057127

27.08.2021 18:05  
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 148  
Кассир, оператор Хрунко В. А.  
Номер квитанции Проа225358  
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)  
Комп: ВОРОБЬЕВА ВВ  
Кода: 301470, Регион ТЫВСКАЯ, ПАРЫСКИЙ, ПАРЫС  
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 Проа220646  
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)  
Комп: ПИРИЕВ РУСЛАН  
Кода: 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 Проа220646  
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)  
Комп: МИЖЕНКО О Г  
Кода: 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 Проа220646  
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)  
Комп: СИВИЦЫНА Н А  
Кода: 301470  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07  
КАССОВЫЙ ЧЕК

НОМЕР КВИТАЦИИ: Проа220644  
2518 <25.00 руб.> Марка Делы 25.00 \* 3.000 \*95.00F  
2517 <10.00 руб.> Марка Делы 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  
получено: \*95.00  
сдача: \*105.00  
\*10.00  
F: Сумма без НДС 95.00

Пользователь: АД «ПОЧТА РОССИИ»  
Адрес: 394029, г. Воронки, ул. Ленинградская 136  
Классиф: Оператор связи 1 класса СПС-Картасова А. А.  
Место учета: ОПС 394029  
СЧЕТ ФНС: www.fns.ru  
ИНН: 7724490000  
Код: 301470  
ФН ККТ: 0004874523019590  
ЭФН ККТ: 00106305341153#  
ФН 99280440301037094  
ФН 1991591280  
ФН 0000014653  
ИНН 7724490000  
ФН 000  
Смена 080217  
Чек 000029 090001  
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 Проа220646  
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)  
Комп: ШИРЯЮ ВЛАДИМ  
Кода: 301470  
Данный документ не является фискальным



Касса № 394029.07  
ККТ: 0004874523019590

06.09.2021 13:38  
ИНН 7724490000  
217  
НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор Карташова А. А.  
Номер квитанции Проа220646  
Прим: 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)  
Ком: ХРЕПИН Н Ф  
Куда: 301470  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07  
ККТ: 0004874523019590

06.09.2021 13:24  
ИНН 7724490000  
217  
НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор Карташова А. А.  
Номер квитанции Проа220644  
Прим: 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)  
Ком: ПАВЛОВ ГЕННАДИЙ БАСИЛЬЕВИЧ  
Куда: 173008, Регион НОВГОРОДСКАЯ, ВЕЛИКИЙ  
НОВГОРОД, УЛ ЧУСЕВА, д. 7, кв./пом. 46  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07  
ККТ: 0004874523019590

06.09.2021 13:38  
ИНН 7724490000  
217  
НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор Карташова А. А.  
Номер квитанции Проа220646  
Прим: 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)  
Ком: ПАВЛОВ Е В  
Куда: 300031  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07  
ККТ: 0004874523019590

06.09.2021 13:37  
ИНН 7724490000  
217  
НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор Карташова А. А.  
Номер квитанции Проа220646  
Прим: 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)  
Ком: СЕЛИВЕРСТОВА ИРИНА ВИКТОРОВНА  
Куда: 117133  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07  
ККТ: 0004874523019590

06.09.2021 13:37  
ИНН 7724490000  
217  
НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор Карташова А. А.  
Номер квитанции Проа220646  
Прим: 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)  
Ком: ГРИШКО В В  
Куда: 301360  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.01  
ККТ: 0004787701057127

27.08.2021 18:05  
ИНН 7724490000  
148  
НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор Хвелек В. А.  
Номер квитанции Проа225358  
Прим: 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)  
Ком: РЕВИН МО  
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛМОВСКИЙ, ПЛМОВС  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.01  
ККТ: 0004787701057127  
27.08.2021 18:05  
ИИН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 148  
Кассир, оператор Хичанко В. А.  
Номер квитанции Проа225358  
Прим: 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)  
Комп: ХРОМОВ АВ  
Куда: 301480, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ,  
СОВЕТСКИЙ  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394029.07  
КАССОВЫЙ ЧЕК  
Проч220646  
НОМЕР КВИТАЦИИ  
2517 <10.00 руб.> Москва Омега  
10.00 \* 76.000 = 760.00  
сайт Почты России: www.pochta.ru  
С 1.10.19г. ФГУП «Почта России» реорганизовано в  
АО «Почта России», являющееся правопреемником  
ИТОГ:  
получено: =760.00  
4760.00  
\*760.00  
F: Сумма без НДС 760.00

Пользователь:  
Адрес: 394029, г. Воронеж, ул. Ленинский 136  
Кассир: Оператор связи 1 класса СПС картасова О. А.  
Место расчетов: ОПС 394029  
СЧЕТ НДС: ОПС 394029  
ОИН: www.pochta.ru  
40 30K  
PH ККТ: 0004787701057127  
ЭН ККТ: 001063053411524  
ИИН: 7724490000  
ИД: 0200031509  
ИН: 0000001424  
ИИН: 7724490000  
ОИ: 001  
Смена: 180217  
Чек: 100000  
06.09.21 13:37



Касса № 394033.01  
ККТ: 0004787701057127  
27.08.2021 18:05  
ИИН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 148  
Кассир, оператор Хичанко В. А.  
Номер квитанции Проа225358  
Прим: 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)  
Комп: ПИРИЕВ РБ  
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.01  
ККТ: 0004787701057127  
27.08.2021 18:05  
ИИН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 148  
Кассир, оператор Хичанко В. А.  
Номер квитанции Проа225358  
Прим: 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)  
Комп: КРЕДНИЧЕВА ИМ  
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.01  
ККТ: 0004787701057127  
27.08.2021 18:05  
ИИН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 148  
Кассир, оператор Хичанко В. А.  
Номер квитанции Проа225358  
Прим: 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)  
Комп: ПАЛШИНА ИИ  
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.01  
ККТ: 0004787701057127  
27.08.2021 18:05  
ИИН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 148  
Кассир, оператор Хичанко В. А.  
Номер квитанции Проа225358  
Прим: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342325457  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,020 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: ГРИДНЕВСКИЙ ГЛ  
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
КАССОВЫЙ ЧЕК

Номер квитанции Проа228209  
2510 <1.00 руб.> Марка День 1.00 \* 32.000 =32.00F  
2751 <56.00 руб.> Марка День 56.00 \* 176.000 =9968.00F  
сайт Почты России: www.pochta.ru  
с 1.10.19г. ФГУП «Почта России» реорганизовано в АО «Почта России», являющееся правопреемником  
**ИТОГ:** =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 АНДРЕЕВА М. А.  
Место расчетов: ОПС 394033  
Сайт ФНС: www.fedres.ru  
ИНН: 7724490000  
ОГРН: 004853502008093  
РН ККТ: 0004853502008093  
ИН ККТ: 001063053416921  
ФН: 492924403000995105  
ФП: 1393524892  
ФВ: 0000002306  
ИИН: 7724490000  
ОК: 003  
Смена: 103266  
Чек: 400080 Прочит  
17.09.21 15:56



Касса № 394033.06

ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:56  
ИНН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АНДРЕЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:

РПО №: 39403342109999  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ МИРЯВИНА, 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 АНДРЕЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:

РПО №: 394033421099575  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, 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 АНДРЕЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
ПЕР ВОЛДАРСКОГО, 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 АНДРЕЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, 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 АНДРЕЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:

РПО №: 39403342109995  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ МИРЯВИНА, д. 15А, кв./пом. 20  
Данный документ не является фискальным



Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:55  
ИИИ 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205  
Прием: РПО выстрелное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. В/2, кв./пом. 10  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:56  
ИИИ 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205  
Прием: РПО выстрелное  
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)  
Комп: 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  
ИИИ 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205  
Прием: РПО выстрелное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. В/2, кв./пом. 10  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:56  
ИИИ 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205  
Прием: РПО выстрелное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:55  
ИИИ 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205  
Прием: РПО выстрелное  
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)  
Комп: 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  
ИИИ 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205  
Прием: РПО выстрелное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 15А, кв./пом. 23  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55  
ИИИ 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228205  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 42, кв./пом. 6  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55  
ИИИ 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228205  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346204  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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  
ИИИ 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228205  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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  
ИИИ 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228205  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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  
ИИИ 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228205  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 46, кв./пом. 35  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55  
ИИИ 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228205  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ИРЧЕРВОВА, д. 41  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:55  
ИНН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АНДРЕВА М. А.  
Номер квитанции Проак228205  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342347314  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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 АНДРЕВА М. А.  
Номер квитанции Проак228205  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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 АНДРЕВА М. А.  
Номер квитанции Проак228205  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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 АНДРЕВА М. А.  
Номер квитанции Проак228205  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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 АНДРЕВА М. А.  
Номер квитанции Проак228205  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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 АНДРЕВА М. А.  
Номер квитанции Проак228205  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИБАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205

Прим: РПО внеочередное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Класс: 183025, Регион МЯРМАНСКОЯ, МЯРМАНСК, УЛ  
КАРЛА МАРКСА, д. 61, кв./пом. 79  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:55  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИБАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205

Прим: РПО внеочередное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Класс: 301471, Регион ТУЛЬСКОЯ, ПАВЛОВСКИЙ, ПАВЛОВС,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 75  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:55  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИБАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205

Прим: РПО внеочередное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Класс: 301471, Регион ТУЛЬСКОЯ, ПАВЛОВСКИЙ, ПАВЛОВС,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 18, кв./пом. 72  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:55  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИБАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205

Прим: РПО внеочередное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Класс: 301471, Регион ТУЛЬСКОЯ, ПАВЛОВСКИЙ, ПАВЛОВС,  
УЛ ПРАВДЫ, д. 15  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:55  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИБАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205

Прим: РПО внеочередное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Класс: 301475, Регион ТУЛЬСКОЯ, ПАВЛОВСКИЙ,  
ОКтябрьский, УЛ ПАРКОВАЯ, д. 6, кв./пом. 3  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:55  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИБАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205

Прим: РПО внеочередное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Класс: 301471, Регион ТУЛЬСКОЯ, ПАВЛОВСКИЙ, ПАВЛОВС,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 36, кв./пом. 37  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205  
Принем: РПО выстрелное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Класс: 183034, Регион МЯРНИЙСКАЯ, МЯРНИЙСК, УЛ АЛЕКСЕЯ ХЛОБЫСТОВА, а. 28, корп. 2, кв./пом. 136  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:41  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228197  
Принем: РПО выстрелное  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346897  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Класс: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПУВСКЗИ, ПУВСК, УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, а. 54, кв./пом. 19  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:55  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228205  
Принем: РПО выстрелное  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346892  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Класс: 301471, Регион ТУВСКАЯ, ПУВСКЗИ, ПУВСК, УЛ МЯРНИНА, а. 1, кв./пом. 29  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:41  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228197  
Принем: РПО выстрелное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Класс: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПУВСКЗИ, ПУВСК, УЛ ПОБЕДЫ, а. 28А, кв./пом. 44  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:41  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228197  
Принем: РПО выстрелное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Класс: 301471, Регион ТУВСКАЯ, ПУВСКЗИ, ПУВСК, УЛ ПОБЕДЫ, а. 46, кв./пом. 21  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:41  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228197  
Принем: РПО выстрелное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Класс: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПУВСКЗИ, ПУВСК, УЛ ПОБЕДЫ, а. 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: ДИЧЕВА Н. А.  
Номер квитанции: Проак228197  
Прием: РПО внеочередное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 52, кв./пом. 75  
Данный документ не является выкаленным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:40  
ИНН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: ДИЧЕВА Н. А.  
Номер квитанции: Проак228197  
Прием: РПО внеочередное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ КОММУНАРОВ, д. 72, кв./пом. 5  
Данный документ не является выкаленным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:41  
ИНН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: ДИЧЕВА Н. А.  
Номер квитанции: Проак228197  
Прием: РПО внеочередное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 48, кв./пом. 90  
Данный документ не является выкаленным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:40  
ИНН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: ДИЧЕВА Н. А.  
Номер квитанции: Проак228197  
Прием: РПО внеочередное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 42, кв./пом. 36  
Данный документ не является выкаленным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:41  
ИНН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: ДИЧЕВА Н. А.  
Номер квитанции: Проак228197  
Прием: РПО внеочередное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 4, кв./пом. 50  
Данный документ не является выкаленным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:40  
ИНН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: ДИЧЕВА Н. А.  
Номер квитанции: Проак228197  
Прием: РПО внеочередное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 30, кв./пом. 29  
Данный документ не является выкаленным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40  
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АНДРЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проак228197  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342347018  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кода: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ МИРЯВОВА, 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: АНДРЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проак228197  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342347006  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кода: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ МИРЯВОВА, 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: АНДРЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проак228197  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кода: 300002  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40  
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АНДРЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проак228197  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кода: 301470  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:41  
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АНДРЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проак228197  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кода: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОВЕЛЫ, 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: АНДРЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проак228197  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кода: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОВЕЛЫ, д. 46, кв./пом. 4  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:40  
ИИН 7724490000  
266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор  
Номер квитанции  
Прием: РПО внебюджетное  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342347123  
Способ доставки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за доставку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 42, кв./пом. 54  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40  
ИИН 7724490000  
266  
ИВЧАЕВА М. А.  
Прок228197

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор  
Номер квитанции  
Прием: РПО внебюджетное  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342347321  
Способ доставки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за доставку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 12, кв./пом. 30  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:40  
ИИН 7724490000  
266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор  
Номер квитанции  
Прием: РПО внебюджетное  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342347031  
Способ доставки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за доставку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 28А, кв./пом. 29  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40  
ИИН 7724490000  
266  
ИВЧАЕВА М. А.  
Прок228197

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор  
Номер квитанции  
Прием: РПО внебюджетное  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342347444  
Способ доставки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за доставку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 40, кв./пом. 27  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:40  
ИИН 7724490000  
266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор  
Номер квитанции  
Прием: РПО внебюджетное  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346959  
Способ доставки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за доставку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 26, кв./пом. 45  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:40  
ИИН 7724490000  
266  
ИВЧАЕВА М. А.  
Прок228197

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор  
Номер квитанции  
Прием: РПО внебюджетное  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342347529  
Способ доставки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за доставку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТАБРЬСКАЯ, 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: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228197  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301471, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ИФЕРРИН, 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: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228197  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301471, Регион ТУВСКАЯ, 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: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228197  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. В/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: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228197  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301471, Регион ТУВСКАЯ, 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: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228197  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346397  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301471, Регион ТУВСКАЯ, 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: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228197  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346311  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 141018  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:28  
ИИИ 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Прок228190  
Прием: РПО внебюджетное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
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  
ИИИ 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Прок228190  
Прием: РПО внебюджетное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
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  
ИИИ 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Прок228190  
Прием: РПО внебюджетное  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342109650  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
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  
ИИИ 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Прок228190  
Прием: РПО внебюджетное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
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  
ИИИ 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Прок228190  
Прием: РПО внебюджетное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
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  
ИИИ 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Прок228190  
Прием: РПО внебюджетное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 30, 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: АВДЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228190  
Прим: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346328  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301471, Регион ТЮМЕНСКАЯ, 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: АВДЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228190  
Прим: 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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 300034, Регион ТЮМЕНСКАЯ, ТЮМ, УЛ  
А.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: АВДЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228190  
Прим: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342108905  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТЮМЕНСКАЯ, 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: АВДЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228190  
Прим: 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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТЮМЕНСКАЯ, 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: АВДЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228190  
Прим: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342108920  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301471, Регион ТЮМЕНСКАЯ, 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: АВДЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228190  
Прим: 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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТЮМЕНСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 42, кв./пом. 12  
Данный документ не является фискальным



Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:28  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Прох228190  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342109783  
Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕАВИДИМОСТИ  
Кварт: 301477, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
КАМЫШНО, УЛ СОВЕТСКАЯ, д. 85  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:27  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Прох228190  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346577  
Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕАВИДИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 44, кв./пом. 5  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:28  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Прох228190  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342109868  
Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕАВИДИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 26  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:27  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Прох228190  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346690  
Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕАВИДИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 54, кв./пом. 43  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:27  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Прох228190  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346744  
Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕАВИДИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
БЕЛАЯ ГОРА, д. 7  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:27  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Прох228190  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346652  
Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕАВИДИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ МАТВЕЕВА, д. 10, кв./пом. 20  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:27  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИБАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228190  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИИ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. В/2, кв./пом. 10  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:28  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИБАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228190  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИИ, ПЛАВСК,  
БЕЛАЯ ГОРА, д. 13, кв./пом. 10  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:27  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИБАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228190  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 119361  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:28  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИБАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228190  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИИ, 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  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИБАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228190  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301471, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИИ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 36, кв./пом. 85  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:27  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИБАЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228190  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПЛАВСКИИ, 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 АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228190  
Прим: РПО внеочередное  
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)  
Комп: 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 АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228190  
Прим: РПО внеочередное  
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)  
Комп: 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 АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228190  
Прим: РПО внеочередное  
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)  
Комп: 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 АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228190  
Прим: РПО внеочередное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 143930, Регион МОСКОВСКАЯ, БАЛВАНКА,  
САЛТЫКОВКА, ПРОЕЗД ИВРСКИЙ, 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 АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228190  
Прим: РПО внеочередное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 30, 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 АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228190  
Прим: РПО внеочередное  
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)  
Комп: 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  
ИИН 7724490000  
266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор  
Номер квитанции  
Принем: 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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПАРВСКИЯ, ПАРВСК,  
УЛ ДУГОВАЯ, д. 8, кв./пом. 2  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:15  
ИИН 7724490000  
266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор  
Номер квитанции  
Принем: 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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПАРВСКИЯ, ПАРВСК,  
БЕЛАЯ ГОРА, д. 7, кв./пом. 16  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:28  
ИИН 7724490000  
266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор  
Номер квитанции  
Принем: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346500  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПАРВСКИЯ, ПАРВСК,  
БЕЛАЯ ГОРА, д. 13, кв./пом. 6  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:15  
ИИН 7724490000  
266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор  
Номер квитанции  
Принем: 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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПАРВСКИЯ, ПАРВСК,  
БЕЛАЯ ГОРА, д. 20, кв./пом. 22  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:15  
ИИН 7724490000  
266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор  
Номер квитанции  
Принем: 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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301471, Регион ТУВСКАЯ, ПАРВСКИЯ, ПАРВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 46, кв./пом. 27  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:15  
ИИН 7724490000  
266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор  
Номер квитанции  
Принем: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342109901  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУВСКАЯ, ПАРВСКИЯ, ПАРВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 42, кв./пом. 94  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:15  
ИИН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИЧЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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  
ИИН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИЧЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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  
ИИН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИЧЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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  
ИИН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИЧЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ГОРЬКОГО, д. 6  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 15:15  
ИИН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИЧЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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  
ИИН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИЧЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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  
ИВН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩЕВА Н. А.  
Номер квитанции Прок228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 300062  
Данный документ не является фискальным

НОМЕР СМЕНЫ: 266

Кассир, оператор АИЩЕВА Н. А.  
Номер квитанции Прок228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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  
ИВН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩЕВА Н. А.  
Номер квитанции Прок228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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  
ИВН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩЕВА Н. А.  
Номер квитанции Прок228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ КАВЕРИНА, д. 22  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15  
ИВН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩЕВА Н. А.  
Номер квитанции Прок228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 34, кв./пом. 85  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:15  
ИВН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИЩЕВА Н. А.  
Номер квитанции Прок228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ,  
ПРИГОРОДНЫЙ, УЛ ГЕНЕРАЛЬСКАЯ, 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 АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228185  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346214  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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 АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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 АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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 АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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 АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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 АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228185  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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

ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИБЕВА М. А.  
Номер квитанции Проч228185

Прим: 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. (счета марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕАДИВНОСТИ  
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

ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИБЕВА М. А.  
Номер квитанции Проч228179

Прим: 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. (счета марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕАДИВНОСТИ  
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

ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИБЕВА М. А.  
Номер квитанции Проч228185

Прим: 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. (счета марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕАДИВНОСТИ

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01

ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИБЕВА М. А.  
Номер квитанции Проч228179

Прим: 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. (счета марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕАДИВНОСТИ  
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

ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИБЕВА М. А.  
Номер квитанции Проч228185

Прим: 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. (счета марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕАДИВНОСТИ  
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

ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор АИБЕВА М. А.  
Номер квитанции Проч228179

Прим: 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. (счета марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕАДИВНОСТИ  
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: АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228179  
Прием: РПО внепринное  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346643  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУВСКЛАЯ, ПЛАВСКЛАЯ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОВЕДЫ, 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: АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228179  
Прием: РПО внепринное  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342109651  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУВСКЛАЯ, ПЛАВСКЛАЯ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОВЕДЫ, 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: АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228179  
Прием: РПО внепринное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУВСКЛАЯ, ПЛАВСКЛАЯ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОВЕДЫ, 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: АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228179  
Прием: РПО внепринное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУВСКЛАЯ, ПЛАВСКЛАЯ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОВЕДЫ, 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: АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228179  
Прием: РПО внепринное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУВСКЛАЯ, ПЛАВСКЛАЯ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОВЕДЫ, 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: АИЩАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228179  
Прием: РПО внепринное  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУВСКЛАЯ, ПЛАВСКЛАЯ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОВЕДЫ, д. 32, кв./пом. 59  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проч228179  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИИ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 12, кв./пом. 15  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проч228179  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИИ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 34, кв./пом. 32  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проч228179  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИИ, ПЛАВСК,  
УЛ ЧЕХОВА, д. 16  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проч228179  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИИ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 39  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проч228179  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИИ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 38, кв./пом. 71  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проч228179  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИИ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 34, кв./пом. 88  
Данный документ не является фискальным



Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01  
ИИИ 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИРАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228179  
Прием: РПО внешнее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342109899  
Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДЕВИЛЬНОСТИ  
Класс: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЯ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 40, кв./пом. 65  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:00  
ИИИ 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИРАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228179  
Прием: РПО внешнее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346485  
Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДЕВИЛЬНОСТИ  
Класс: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЯ, ПЛАВСК,  
УЛ КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, д. 2В, кв./пом. 1  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:01  
ИИИ 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИРАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228179  
Прием: РПО внешнее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346409  
Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДЕВИЛЬНОСТИ  
Класс: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЯ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 34, кв./пом. 71  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:00  
ИИИ 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИРАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228179  
Прием: РПО внешнее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346409  
Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДЕВИЛЬНОСТИ  
Класс: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЯ,  
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  
ИИИ 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИРАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228179  
Прием: РПО внешнее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346287  
Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДЕВИЛЬНОСТИ  
Класс: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЯ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 46, кв./пом. 18  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 15:00  
ИИИ 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИРАЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228179  
Прием: РПО внешнее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342346324  
Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДЕВИЛЬНОСТИ  
Класс: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЯ, ПЛАВСК,  
УЛ ИЩЕРЯВЫЙ, 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: АНДРЕЕВА М. А.  
Номер квитанции: Прох228179  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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: АНДРЕЕВА М. А.  
Номер квитанции: Прох228179  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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: АНДРЕЕВА М. А.  
Номер квитанции: Прох228179  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ МИРОВАЯ, 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: АНДРЕЕВА М. А.  
Номер квитанции: Прох228179  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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: АНДРЕЕВА М. А.  
Номер квитанции: Прох228179  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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: АНДРЕЕВА М. А.  
Номер квитанции: Прох228179  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 4, кв./пом. 77  
Данный документ не является фискальным

Касса К 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 14:44  
ИНН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Прох228170  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342109186  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 10, корп. 1, кв./пом. 71  
Данный документ не является фискальным

Касса К 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 14:44  
ИНН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИЩЕВА 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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 42, кв./пом. 27  
Данный документ не является фискальным

Касса К 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 14:44  
ИНН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИЩЕВА 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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. В/2, кв./пом. 61  
Данный документ не является фискальным

Касса К 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 14:44  
ИНН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИЩЕВА М. А.  
Номер квитанции Прох228170  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342109600  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 50  
Данный документ не является фискальным

Касса К 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 14:44  
ИНН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор ДИЩЕВА 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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 38, кв./пом. 6  
Данный документ не является фискальным

Касса К 394033.06  
Кассир, оператор ДИЩЕВА М. А.  
РПО №: 39403342109752  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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

266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор ДИДАЧЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228170

Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:

РПО №: 39403342109639

Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг

Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
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

266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор ДИДАЧЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228170

Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:

РПО №: 39403342109790

Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг

Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
ПРОЕЗД ГАГАРИНА, д. 19  
Данный документ не является фискальным

Куда: 301470, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 40, кв./пом. 24  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:43

ИНН 7724490000

266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор ДИДАЧЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228170

Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:

РПО №: 39403342109677

Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг

Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
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

266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор ДИДАЧЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228170

Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:

РПО №: 39403342109967

Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг

Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ МИРЯВИНА, д. 27А, кв./пом. 40  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:43

ИНН 7724490000

266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор ДИДАЧЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228170

Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:

РПО №: 39403342109714

Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг

Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:43

ИНН 7724490000

266

НОМЕР СМЕНЫ:  
Кассир, оператор ДИДАЧЕВА М. А.  
Номер квитанции Проа228170

Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:

РПО №: 39403342109837

Способ передачи:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг

Тариф за передачу: 95,00 руб. (оплата марками)  
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ МИРЯВИНА, 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: АИЛЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228170  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 3940334210000  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301475, Регион ТУЛЬСКОЙ, ПЛАВСКИЙ,  
ВРЬЕВСКИЙ, д. 17  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 14:44  
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЛЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228170  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКОЙ, 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: АИЛЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228170  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 665010, Регион ИРКУТСКОЙ, 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: АИЛЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228170  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКОЙ, 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: АИЛЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228170  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКОЙ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПРАВЫ, д. 13  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093  
17.09.2021 14:44  
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АИЛЕВА М. А.  
Номер квитанции: Проа228170  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342109882  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКОЙ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 29, кв./пом. 18  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АНДРЕВА Н. А.  
Номер квитанции: Проа228170  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКОЙ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 3В, кв./пом. 93  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АНДРЕВА Н. А.  
Номер квитанции: Проа228170  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 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  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АНДРЕВА Н. А.  
Номер квитанции: Проа228170  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301471, Регион ТУЛЬСКОЙ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 3В, кв./пом. 49  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АНДРЕВА Н. А.  
Номер квитанции: Проа228170  
Прием: РПО внутреннее  
Письмо 1 класса Заказное  
От кого:  
РПО №: 39403342109829  
Способ пересылки:  
Системой ускоренной почты  
Вес: 0,008 кг  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКОЙ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, д. 4В, кв./пом. 71  
Данный документ не является фискальным

Касса № 394033.06  
ККТ: 0004853502008093

17.09.2021 14:44  
ИИН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 266  
Кассир, оператор: АНДРЕВА Н. А.  
Номер квитанции: Проа228170  
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)  
Комп: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Кварт: 301470, Регион ТУЛЬСКОЙ, 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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227553

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

Данный документ не является фискальным  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 18, кв./пом. 35  
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Вес: 0,008 кг

Системой ускоренной почты

Способ пересылки:

РПО №: 39403342319700

От кого:

Письмо 1 класса Заказное

Прием: РПО внутреннее

Номер квитанции Проа227553

Кассир, оператор АСТАШКИНА О. В.

Номер смены: 91

ИНН 7724490000

15.09.2021 13:31

ККТ: 0004533568019300  
Касса № 394033.02

Касса № 394033.02  
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31  
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91  
Кассир, оператор АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227553

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

Данный документ не является фискальным  
УЛ ПОБЕДЫ, д. 18, кв./пом. 35  
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Вес: 0,008 кг

Системой ускоренной почты

Способ пересылки:

РПО №: 39403342319731

От кого:

Письмо 1 класса Заказное

Прием: РПО внутреннее

Номер квитанции Проа227553

Кассир, оператор АСТАШКИНА О. В.

Номер смены: 91

ИНН 7724490000

15.09.2021 13:31

ККТ: 0004533568019300  
Касса № 394033.02

Касса № 394033.02  
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31  
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91  
Кассир, оператор АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227553

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

Данный документ не является фискальным  
УЛ КРЮКОВ, д. 10  
Куда: 301471, Регион ТУЛЬСКАЯ, ПЛАВСКИЙ, ПЛАВСК,  
Кому: СОБСТВЕННИК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ  
Тариф за пересылку: 95,00 руб. (оплата марками)  
Вес: 0,008 кг

Системой ускоренной почты

Способ пересылки:

РПО №: 39403342345655

От кого:

Письмо 1 класса Заказное

Прием: РПО внутреннее

Номер квитанции Проа227553

Кассир, оператор АСТАШКИНА О. В.

Номер смены: 91

ИНН 7724490000

15.09.2021 13:31

ККТ: 0004533568019300  
Касса № 394033.02



Касса № 394033.02  
ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:31  
ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91  
Кассир, оператор АСТАНИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227553  
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 Проа227553  
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 Проа227553  
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 Проа227553  
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 Проа227553  
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 Проа227553  
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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227553  
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 А.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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227553  
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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227553  
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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227553  
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 А.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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227553  
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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227553  
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 АСТАШВИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227553  
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 АСТАШВИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227553  
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 АСТАШВИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227553  
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 АСТАШВИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227553  
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 АСТАШВИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227553  
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 АСТАШВИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227553  
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 Проа227557  
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 Проа227557  
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 Проа227557  
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 Проа227557  
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 Проа227557  
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 Проа227557  
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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227553  
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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227557  
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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227553  
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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227557  
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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227553  
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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227557  
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 АСТАШВИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227553  
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)  
Комп: 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 Проа227557  
2751 <56.00 руб.> Марка День 56.00 \* 01.000 =56.00F  
2750 <24.00 руб.> Марка День 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  
Итого: =4560.00  
Получено: =4560.00  
F: Сумма без НДС 4560.00

Пользователь: Доминиканское общество «Почта России»  
Адрес: 394033 г. Плавск, Плавский р-н, в/с  
Кассир: Оператор связи 1 класса «ОПС» АСТАШВИНА О. В.  
Место расчетов: ОПС 394033  
Сайт ФНС: www.nsl.09.ru  
ИНН: 7724490000  
ОГРН: 5027000026409  
РН ККТ: 0004533568019300  
ТЭН ККТ: 001063002728867  
Идентификационный номер: 1256601722  
ИИН: 7724490000  
ОП: 001  
Смена: 000091  
Чек: 000383 (вручен)  
15.09.21 13:42



Касса № 394033.02  
ККТ: 0004533568019300  
15.09.2021 13:32  
ИНН 7724490000  
НОМЕР СМЕНЫ: 91  
Кассир, оператор АСТАШВИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227553  
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)  
Комп: 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 АСТАШВИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227557  
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)  
Комп: 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 АСТАШВИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227553  
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)  
Комп: 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 АСТАШВИНА О. В.  
Номер квитанции Проа227557  
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)  
Комп: 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 услуг  
Дата и время совершения операции  
17.09.2021 15:59:07  
Оператор: Чумаева Дарина Вячеславна  
Карта: xxxxxxxxxxxx0182  
Идентификатор POS-терминала: 39403302  
Код авторизации: 250742  
Номер операции: 24039741377  
ATD: A0000000031010  
APP.Label: Visa Debit  
TVR: 000000000 /Term.ID-L050961P  
APP.CR: C3EB9B10540CEDB5E  
Сумма операции, руб.: 5770,00  
Валюта операции: RUB  
Сумма комиссии, руб.: 0,00

Операцию подтвердили

Подпись клиента:

Подпись:

Касса № 394033.02

НОМЕР КВИТАНЦИИ: Проца228211  
2510 <1.00 руб.> Марка Олень 1.00 \* 2.000 =2.000  
2751 <56.07 руб.> Марка Олень 56.00 \* 100.000 =5768.000  
сайт Почты России: www.pochta.ru  
С 1.10.19г. ФГУП «Почта России» реорганизовано в АО «Почта России», являющееся правопреемником

**ИТОГ:** =5770.00  
Сумма без НДС =5770.00  
Получено =5770.00

F: Сумма без НДС 5770.00

Пользователь: Автоматическая система «Почта России»  
Адрес: 394033 г. Павловск, Ленинский пр-т, 86  
Касса: Штатный сотрудник филиала «Почта России»  
Место расчета: Штатный сотрудник филиала «Почта России»  
Сайт ФНС: www.pochta.ru  
ОБД: 40-304  
РН ККТ: 0004533568019300  
ИН ККТ: 00105300228069  
ФН 5990440000322339  
ФП 223982399  
ФВ 000000000000  
ИНН 7724490000  
ОГРН 001  
Смена 000093  
Чек 000333 Прием  
17.09.21 15:59



Касса № 394033.02

ККТ: 0004533568019300

15.09.2021 13:32

ИНН 7724490000

НОМЕР СМЕНЫ: 91

Кассир, оператор АСТАШКИН О. В.

Номер квитанции Проца227553

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)

Ком: 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 АСТАШКИН О. В.

Номер квитанции Проца227553

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)

Ком: 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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227557  
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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227557  
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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227557  
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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227557  
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  
САВИЧКОГО, 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 АСТАШКИНА О. В.  
Номер квитанции Прох227557  
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. В/2, кв./пом. 108  
Данный документ не является фискальным

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): 71:17:030401;  
71:17:020403; 71:17:010601

в соответствии с муниципальным контрактом

от «09» июля 2021 г. №120 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-devyatelnosti/kompleksnye-  
kadastrovye-raboty/izveshcheniya-o-  
provedenii-zasedaniya-soglasitelnoy-komissii-  
po-voprosu-soglasovaniya-mestopolozheni/](https://rosreestr.gov.ru/site/activity/obespechenie-kadastrovoy-devyatelnosti/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): 71:17:030401; 71:17:020403; 71:17:010601

состоится по адресу: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 43, зал заседаний, 3-й этаж

«11» ноября 2021 г. в 11 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 71:17:030401, 71:17:020403, 71:17:010601, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 09 июля 2021 г. №120

Тульская область  
г. Плавск, ул. Коммунаров,  
д. 43

11 ноября 2021 года

**Дата проведения:** 11 ноября 2021 г.

**Время проведения:** 11.00 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 71:17:030401, 71:17:020403, 71:17:010601 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 71:17:030401, 71:17:020403, 71:17:010601 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 71:17:030401, 71:17:020403, 71:17:010601 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:

Заместитель председателя комиссии

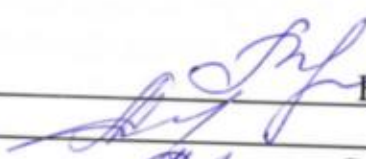
Секретарь комиссии

Члены комиссии:

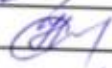
1.

2.

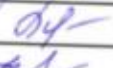
3.


 Воробей О.М.

Родина Л.В.

 Симачкова Н.В.

 Вострикова Н.В.

 Левада И.Н.

 Савченко Е.А.

С решением комиссии ознакомлены:

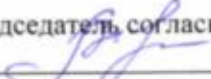
(дата)

(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

№1551

### Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 71:17:030401

Рассмотрев материалы, полученные в результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 71:17:030401 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 71:17:030401 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**

71:17:030401

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

					Всего листов: 28	Лист 1
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	
1	н3У - н4У	Согласовано	71:17:030401:1			
		Согласовано	71:17:030401:37			
2	н4У - н1У	Согласовано	71:17:030401:1			
		Согласовано	71:17:030401:11			
3	н4У	Согласовано	71:17:030401:1			
		Согласовано	71:17:030401:38			
4	н4У	Согласовано	71:17:030401:11			
		Согласовано	71:17:030401:37			
5	н4У - н6У	Согласовано	71:17:030401:11			
		Согласовано	71:17:030401:38			
6	н6У - н5У	Согласовано	71:17:030401:11			
		Согласовано	71:17:030401:12			
7	н6У	Согласовано	71:17:030401:11			
		Согласовано	71:17:030401:40			
8	н6У	Согласовано	71:17:030401:12			
		Согласовано	71:17:030401:38			
9	н6У - н8У	Согласовано	71:17:030401:12			
		Согласовано	71:17:030401:40			
10	н8У - н7У	Согласовано	71:17:030401:12			
		Согласовано	71:17:030401:13			
11	н8У	Согласовано	71:17:030401:12			
		Согласовано	71:17:030401:44			
12	н8У	Согласовано	71:17:030401:13			
		Согласовано	71:17:030401:40			
13	н8У - 3	Согласовано	71:17:030401:13			
		Согласовано	71:17:030401:44			

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

				Всего листов: 28	Лист 2
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
14	3	Согласовано	71:17:030401:13		
		Согласовано	71:17:030401:2		
15	3 - и9У	Согласовано	71:17:030401:13		
		Согласовано	71:17:030401:52		
16	и11У - и12У	Согласовано	71:17:030401:49		
		Согласовано	71:17:030401:389		
17	и12У - и13У	Согласовано	71:17:030401:49		
		Согласовано	71:17:030401:68		
18	и12У	Согласовано	71:17:030401:49		
		Согласовано	71:17:030401:427		
19	и13У	Согласовано	71:17:030401:49		
		Согласовано	71:17:030401:85		
20	и13У - и10У	Согласовано	71:17:030401:49		
		Согласовано	71:17:030401:390		
21	и14У	Согласовано	71:17:030401:18		
		Согласовано	71:17:030401:50		
22	и14У - и15У	Согласовано	71:17:030401:18		
		Согласовано	71:17:030301:130		
23	и15У - и16У	Согласовано	71:17:030401:18		
		Согласовано	71:17:030401:72		
24	и15У	Согласовано	71:17:030401:18		
		Согласовано	71:17:030401:53		
25	и17У - и14У	Согласовано	71:17:030401:18		
		Согласовано	71:17:030401:394		
26	и15У - и19У	Согласовано	71:17:030401:72		
		Согласовано	71:17:030401:53		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

					Всего листов: 28	Лист 3
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	
27	и15У	Согласовано	71:17:030401:72			
		Согласовано	71:17:030301:130			
28	и19У - и18У	Согласовано	71:17:030401:72			
		Согласовано	71:17:030401:19			
29	и19У	Согласовано	71:17:030401:72			
		Согласовано	71:17:030401:47			
30	и19У	Согласовано	71:17:030401:19			
		Согласовано	71:17:030401:53			
31	и19У - и21У	Согласовано	71:17:030401:19			
		Согласовано	71:17:030401:47			
32	и21У	Согласовано	71:17:030401:19			
		Согласовано	71:17:030401:45			
33	и21У - и20У	Согласовано	71:17:030401:19			
		Согласовано	71:17:030401:94			
34	и23У - и24У	Согласовано	71:17:030401:22			
		Согласовано	71:17:030401:94			
35	и24У	Согласовано	71:17:030401:22			
		Согласовано	71:17:030401:45			
36	и24У - и25У	Согласовано	71:17:030401:22			
		Согласовано	71:17:030401:41			
37	и25У - и22У	Согласовано	71:17:030401:22			
		Согласовано	71:17:030401:23			
38	и25У	Согласовано	71:17:030401:22			
		Согласовано	71:17:030401:105			
39	и25У - и27У	Согласовано	71:17:030401:23			
		Согласовано	71:17:030401:105			

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

					Всего листов: 28	Лист 4
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	
40	н25У	Согласовано	71:17:030401:23			
		Согласовано	71:17:030401:41			
41	н27У - н26У	Согласовано	71:17:030401:23			
		Согласовано	71:17:030401:26			
42	н27У	Согласовано	71:17:030401:23			
		Согласовано	71:17:030401:63			
43	н27У	Согласовано	71:17:030401:26			
		Согласовано	71:17:030401:105			
44	н27У - н29У	Согласовано	71:17:030401:26			
		Согласовано	71:17:030401:63			
45	н29У - н28У	Согласовано	71:17:030401:26			
		Согласовано	71:17:030401:27			
46	н29У	Согласовано	71:17:030401:26			
		Согласовано	71:17:030401:24			
47	н29У	Согласовано	71:17:030401:27			
		Согласовано	71:17:030401:63			
48	н29У - н31У	Согласовано	71:17:030401:27			
		Согласовано	71:17:030401:24			
49	н31У - н30У	Согласовано	71:17:030401:27			
		Согласовано	71:17:030401:29			
50	н31У	Согласовано	71:17:030401:27			
		Согласовано	71:17:030401:64			
51	н31У	Согласовано	71:17:030401:29			
		Согласовано	71:17:030401:24			
52	н31У - н33У	Согласовано	71:17:030401:29			
		Согласовано	71:17:030401:64			

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

					Всего листов: 28	Лист 5
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	
53	н33У - н32У	Согласовано	71:17:030401:29			
		Согласовано	71:17:030401:30			
54	н33У	Согласовано	71:17:030401:29			
		Согласовано	71:17:030401:74			
55	н33У	Согласовано	71:17:030401:30			
		Согласовано	71:17:030401:64			
56	н33У - н35У	Согласовано	71:17:030401:30			
		Согласовано	71:17:030401:74			
57	н35У - н34У	Согласовано	71:17:030401:30			
		Согласовано	71:17:030401:31			
58	н35У	Согласовано	71:17:030401:30			
		Согласовано	71:17:030401:56			
59	н35У	Согласовано	71:17:030401:31			
		Согласовано	71:17:030401:74			
60	н35У - н38У	Согласовано	71:17:030401:31			
		Согласовано	71:17:030401:56			
61	н38У - н36У	Согласовано	71:17:030401:31			
		Согласовано	71:17:030401:32			
62	н38У	Согласовано	71:17:030401:31			
		Согласовано	71:17:030401:57			
63	н38У	Согласовано	71:17:030401:32			
		Согласовано	71:17:030401:56			
64	н38У - н40У	Согласовано	71:17:030401:32			
		Согласовано	71:17:030401:57			
65	н40У - н39У	Согласовано	71:17:030401:32			
		Согласовано	71:17:030401:33			

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

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	Всего листов: 28	
					Лист 6	
66	н40У	Согласовано	71:17:030401:32			
		Согласовано	71:17:030401:58			
67	н40У	Согласовано	71:17:030401:33			
		Согласовано	71:17:030401:57			
68	н40У - н42У	Согласовано	71:17:030401:33			
		Согласовано	71:17:030401:58			
69	н42У - н41У	Согласовано	71:17:030401:33			
		Согласовано	71:17:030401:34			
70	н42У	Согласовано	71:17:030401:33			
		Согласовано	71:17:030401:59			
71	н42У	Согласовано	71:17:030401:34			
		Согласовано	71:17:030401:58			
72	н42У - н44У	Согласовано	71:17:030401:34			
		Согласовано	71:17:030401:59			
73	н44У - н43У	Согласовано	71:17:030401:34			
		Согласовано	71:17:030401:36			
74	н44У	Согласовано	71:17:030401:34			
		Согласовано	71:17:030401:60			
75	н44У	Согласовано	71:17:030401:36			
		Согласовано	71:17:030401:59			
76	н44У - н45У	Согласовано	71:17:030401:36			
		Согласовано	71:17:030401:60			
77	н49У - н4У	Согласовано	71:17:030401:37			
		Согласовано	71:17:030401:38			
78	н50У - н6У	Согласовано	71:17:030401:38			
		Согласовано	71:17:030401:40			



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

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	Всего листов: 28	Лист 7
79	н51У - н8У	Согласовано	71:17:030401:40			
		Согласовано	71:17:030401:44			
80	н55У - 3	Согласовано	71:17:030401:44			
		Согласовано	71:17:030401:2			
81	3	Согласовано	71:17:030401:44			
		Согласовано	71:17:030401:52			
82	н58У - н59У	Согласовано	71:17:030401:46			
		Согласовано	71:17:030401:52			
83	н59У - н60У	Согласовано	71:17:030401:46			
		Согласовано	71:17:030401:2			
84	н61У - н57У	Согласовано	71:17:030401:46			
		Согласовано	71:17:030401:127			
85	н62У	Согласовано	71:17:030401:48			
		Согласовано	71:17:030401:389			
86	н62У - н63У	Согласовано	71:17:030401:48			
		Согласовано	71:17:030401:388			
87	н63У - н64У	Согласовано	71:17:030401:48			
		Согласовано	71:17:030401:127			
88	н65У - н62У	Согласовано	71:17:030401:48			
		Согласовано	71:17:030401:427			
89	н13У	Согласовано	71:17:030401:68			
		Согласовано	71:17:030401:390			
90	н12У - н66У	Согласовано	71:17:030401:68			
		Согласовано	71:17:030401:427			
91	н12У	Согласовано	71:17:030401:68			
		Согласовано	71:17:030401:389			

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

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	Всего листов: 28	Лист 8
92	н67У - н13У	Согласовано	71:17:030401:68			
		Согласовано	71:17:030401:85			
93	н68У	Согласовано	71:17:030401:85			
		Согласовано	71:17:030401:394			
94	н68У - н13У	Согласовано	71:17:030401:85			
		Согласовано	71:17:030401:390			
95	н69У - н68У	Согласовано	71:17:030401:85			
		Согласовано	71:17:030401:50			
96	н14У - н68У	Согласовано	71:17:030401:50			
		Согласовано	71:17:030401:394			
97	н68У	Согласовано	71:17:030401:50			
		Согласовано	71:17:030401:390			
98	н70У - н14У	Согласовано	71:17:030401:50			
		Согласовано	71:17:030301:130			
99	н15У - н71У	Согласовано	71:17:030401:53			
		Согласовано	71:17:030301:130			
100	н72У - н19У	Согласовано	71:17:030401:53			
		Согласовано	71:17:030401:47			
101	н24У - н21У	Согласовано	71:17:030401:45			
		Согласовано	71:17:030401:94			
102	н21У - н73У	Согласовано	71:17:030401:45			
		Согласовано	71:17:030401:47			
103	н74У - н24У	Согласовано	71:17:030401:45			
		Согласовано	71:17:030401:41			
104	н25У - н75У	Согласовано	71:17:030401:105			
		Согласовано	71:17:030401:41			

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

					Всего листов: 28	Лист 9
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	
105	п78У - п27У	Согласовано	71:17:030401:105			
		Согласовано	71:17:030401:63			
106	3 - 4	Согласовано	71:17:030401:2			
		Согласовано	71:17:030401:52			
107	п79У - п29У	Согласовано	71:17:030401:63			
		Согласовано	71:17:030401:24			
108	п80У - п31У	Согласовано	71:17:030401:24			
		Согласовано	71:17:030401:64			
109	п82У - п33У	Согласовано	71:17:030401:64			
		Согласовано	71:17:030401:74			
110	п83У - п35У	Согласовано	71:17:030401:74			
		Согласовано	71:17:030401:56			
111	п84У - п38У	Согласовано	71:17:030401:56			
		Согласовано	71:17:030401:57			
112	п85У - п40У	Согласовано	71:17:030401:57			
		Согласовано	71:17:030401:58			
113	п86У - п42У	Согласовано	71:17:030401:58			
		Согласовано	71:17:030401:59			
114	п87У - п44У	Согласовано	71:17:030401:59			
		Согласовано	71:17:030401:60			
115	п97У - п94У	Согласовано	71:17:030401:54			
		Согласовано	71:17:030401:55			
116	п97У - п99У	Согласовано	71:17:030401:55			
		Согласовано	71:17:030401:86			
117	п99У - п98У	Согласовано	71:17:030401:55			
		Согласовано	71:17:030401:203			

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

					Всего листов: 28	Лист 10
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	
118	н99У	Согласовано	71:17:030401:55			
		Согласовано	71:17:030401:87			
119	н99У	Согласовано	71:17:030401:203			
		Согласовано	71:17:030401:86			
120	н99У - н101У	Согласовано	71:17:030401:203			
		Согласовано	71:17:030401:87			
121	н101У - н100У	Согласовано	71:17:030401:203			
		Согласовано	71:17:030401:61			
122	н101У	Согласовано	71:17:030401:203			
		Согласовано	71:17:030401:397			
123	н101У	Согласовано	71:17:030401:61			
		Согласовано	71:17:030401:87			
124	н101У - н102У	Согласовано	71:17:030401:61			
		Согласовано	71:17:030401:397			
125	н102У - н103У	Согласовано	71:17:030401:61			
		Согласовано	71:17:030401:62			
126	н102У	Согласовано	71:17:030401:61			
		Согласовано	71:17:030401:92			
127	н102У - н104У	Согласовано	71:17:030401:62			
		Согласовано	71:17:030401:92			
128	н102У	Согласовано	71:17:030401:62			
		Согласовано	71:17:030401:397			
129	н104У - н105У	Согласовано	71:17:030401:62			
		Согласовано	71:17:030401:65			
130	н104У	Согласовано	71:17:030401:62			
		Согласовано	71:17:030401:93			



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

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	Лист 11	
					Всего листов: 28	Лист 11
131	н104У	Согласовано	71:17:030401:65			
		Согласовано	71:17:030401:92			
132	н104У - н106У	Согласовано	71:17:030401:65			
		Согласовано	71:17:030401:93			
133	н106У - н107У	Согласовано	71:17:030401:65			
		Согласовано	71:17:030401:67			
134	н106У	Согласовано	71:17:030401:65			
		Согласовано	71:17:030401:91			
135	н106У	Согласовано	71:17:030401:67			
		Согласовано	71:17:030401:93			
136	н106У - н110У	Согласовано	71:17:030401:67			
		Согласовано	71:17:030401:91			
137	н110У - н108У	Согласовано	71:17:030401:67			
		Согласовано	71:17:030401:69			
138	н110У	Согласовано	71:17:030401:67			
		Согласовано	71:17:030401:21			
139	н110У	Согласовано	71:17:030401:69			
		Согласовано	71:17:030401:91			
140	н110У - н112У	Согласовано	71:17:030401:69			
		Согласовано	71:17:030401:21			
141	н112У	Согласовано	71:17:030401:69			
		Согласовано	71:17:030401:110			
142	н112У - н111У	Согласовано	71:17:030401:69			
		Согласовано	71:17:030401:395			
143	н114У - н115У	Согласовано	71:17:030401:70			
		Согласовано	71:17:030401:395			

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

Всего листов: 28

Лист 12

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
144	н115У	Согласовано	71:17:030401:70		
		Согласовано	71:17:030401:110		
145	н115У - н116У	Согласовано	71:17:030401:70		
		Согласовано	71:17:030401:35		
146	н116У - н113У	Согласовано	71:17:030401:70		
		Согласовано	71:17:030401:71		
147	н116У	Согласовано	71:17:030401:70		
		Согласовано	71:17:030401:95		
148	н116У	Согласовано	71:17:030401:71		
		Согласовано	71:17:030401:35		
149	н116У - н118У	Согласовано	71:17:030401:71		
		Согласовано	71:17:030401:95		
150	н118У - н117У	Согласовано	71:17:030401:71		
		Согласовано	71:17:030401:75		
151	н118У	Согласовано	71:17:030401:71		
		Согласовано	71:17:030401:88		
152	н118У	Согласовано	71:17:030401:75		
		Согласовано	71:17:030401:95		
153	н118У - н120У	Согласовано	71:17:030401:75		
		Согласовано	71:17:030401:88		
154	н120У	Согласовано	71:17:030401:75		
		Согласовано	71:17:030401:97		
155	н120У	Согласовано	71:17:030401:72		
		Согласовано	71:17:030401:88		
156	н120У - н122У	Согласовано	71:17:030401:72		
		Согласовано	71:17:030401:97		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

					Всего листов: 28	Лист 13
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	
157	н122У - н121У	Согласовано	71:17:030401:72			
		Согласовано	71:17:030401:73			
158	н122У	Согласовано	71:17:030401:72			
		Согласовано	71:17:030401:98			
159	н122У	Согласовано	71:17:030401:73			
		Согласовано	71:17:030401:97			
160	н122У - н124У	Согласовано	71:17:030401:73			
		Согласовано	71:17:030401:98			
161	н124У - н123У	Согласовано	71:17:030401:73			
		Согласовано	71:17:030401:51			
162	н124У	Согласовано	71:17:030401:73			
		Согласовано	71:17:030401:25			
163	н124У	Согласовано	71:17:030401:51			
		Согласовано	71:17:030401:98			
164	н124У - н126У	Согласовано	71:17:030401:51			
		Согласовано	71:17:030401:25			
165	н126У - н125У	Согласовано	71:17:030401:51			
		Согласовано	71:17:030401:96			
166	н126У	Согласовано	71:17:030401:51			
		Согласовано	71:17:030401:99			
167	н126У	Согласовано	71:17:030401:96			
		Согласовано	71:17:030401:25			
168	н126У - н127У	Согласовано	71:17:030401:96			
		Согласовано	71:17:030401:99			
169	н127У - н128У	Согласовано	71:17:030401:96			
		Согласовано	71:17:030401:76			

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

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	Всего листов: 28	Лист 14
170	н127У	Согласовано	71:17:030401:96			
		Согласовано	71:17:030401:80			
171	н127У	Согласовано	71:17:030401:76			
		Согласовано	71:17:030401:99			
172	н127У - н130У	Согласовано	71:17:030401:76			
		Согласовано	71:17:030401:80			
173	н130У - н129У	Согласовано	71:17:030401:76			
		Согласовано	71:17:030401:77			
174	н130У	Согласовано	71:17:030401:76			
		Согласовано	71:17:030401:100			
175	н130У	Согласовано	71:17:030401:77			
		Согласовано	71:17:030401:80			
176	н130У - н132У	Согласовано	71:17:030401:77			
		Согласовано	71:17:030401:100			
177	н132У - н131У	Согласовано	71:17:030401:77			
		Согласовано	71:17:030401:78			
178	н132У	Согласовано	71:17:030401:77			
		Согласовано	71:17:030401:101			
179	н132У	Согласовано	71:17:030401:78			
		Согласовано	71:17:030401:100			
180	н132У - н134У	Согласовано	71:17:030401:78			
		Согласовано	71:17:030401:101			
181	н134У - н133У	Согласовано	71:17:030401:78			
		Согласовано	71:17:030401:66			
182	н134У	Согласовано	71:17:030401:78			
		Согласовано	71:17:030401:89			



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

Всего листов: 28

Лист 15

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
183	н134У	Согласовано	71:17:030401:66		
		Согласовано	71:17:030401:101		
184	н134У - н136У	Согласовано	71:17:030401:66		
		Согласовано	71:17:030401:89		
185	н136У - н135У	Согласовано	71:17:030401:66		
		Согласовано	71:17:030401:79		
186	н136У	Согласовано	71:17:030401:66		
		Согласовано	71:17:030401:28		
187	н136У	Согласовано	71:17:030401:79		
		Согласовано	71:17:030401:89		
188	н136У - н138У	Согласовано	71:17:030401:79		
		Согласовано	71:17:030401:28		
189	н138У - н137У	Согласовано	71:17:030401:79		
		Согласовано	71:17:030401:81		
190	н138У	Согласовано	71:17:030401:79		
		Согласовано	71:17:030401:39		
191	н138У	Согласовано	71:17:030401:81		
		Согласовано	71:17:030401:28		
192	н138У - н140У	Согласовано	71:17:030401:81		
		Согласовано	71:17:030401:39		
193	н140У	Согласовано	71:17:030401:81		
		Согласовано	71:17:030401:43		
194	н143У	Согласовано	71:17:030401:83		
		Согласовано	71:17:030401:43		
195	н143У - н144У	Согласовано	71:17:030401:83		
		Согласовано	71:17:030401:102		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

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	Всего листов: 28	Лист 16
196	н144У - н141У	Согласовано	71:17:030401:83			
		Согласовано	71:17:030401:84			
197	н144У	Согласовано	71:17:030401:83			
		Согласовано	71:17:030401:104			
198	н144У	Согласовано	71:17:030401:84			
		Согласовано	71:17:030401:102			
199	н144У - н146У	Согласовано	71:17:030401:84			
		Согласовано	71:17:030401:104			
200	н146У - н145У	Согласовано	71:17:030401:84			
		Согласовано	71:17:030401:128			
201	н146У	Согласовано	71:17:030401:84			
		Согласовано	71:17:030401:106			
202	н146У	Согласовано	71:17:030401:128			
		Согласовано	71:17:030401:104			
203	н146У - н147У	Согласовано	71:17:030401:128			
		Согласовано	71:17:030401:106			
204	н156У - н97У	Согласовано	71:17:030401:85			
		Согласовано	71:17:030401:86			
205	н157У - н99У	Согласовано	71:17:030401:86			
		Согласовано	71:17:030401:87			
206	н158У - н101У	Согласовано	71:17:030401:87			
		Согласовано	71:17:030401:397			
207	н102У - н159У	Согласовано	71:17:030401:92			
		Согласовано	71:17:030401:397			
208	н160У - н104У	Согласовано	71:17:030401:92			
		Согласовано	71:17:030401:93			

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

				Всего листов: 28	Лист 17
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
209	н161У - н106У	Согласовано	71:17:030401:93		
		Согласовано	71:17:030401:91		
210	н162У - н110У	Согласовано	71:17:030401:91		
		Согласовано	71:17:030401:21		
211	н115У - н112У	Согласовано	71:17:030401:110		
		Согласовано	71:17:030401:395		
212	н112У - н163У	Согласовано	71:17:030401:110		
		Согласовано	71:17:030401:21		
213	н164У - н115У	Согласовано	71:17:030401:110		
		Согласовано	71:17:030401:35		
214	н115У	Согласовано	71:17:030401:35		
		Согласовано	71:17:030401:395		
215	н165У - н116У	Согласовано	71:17:030401:35		
		Согласовано	71:17:030401:95		
216	н166У - н118У	Согласовано	71:17:030401:95		
		Согласовано	71:17:030401:88		
217	н167У - н120У	Согласовано	71:17:030401:88		
		Согласовано	71:17:030401:97		
218	н168У - н122У	Согласовано	71:17:030401:97		
		Согласовано	71:17:030401:98		
219	н169У - н124У	Согласовано	71:17:030401:98		
		Согласовано	71:17:030401:25		
220	н170У - н126У	Согласовано	71:17:030401:25		
		Согласовано	71:17:030401:99		
221	н171У - н127У	Согласовано	71:17:030401:99		
		Согласовано	71:17:030401:80		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

					Всего листов: 28	Лист 18
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	
222	н172У - н130У	Согласовано	71:17:030401:80			
		Согласовано	71:17:030401:100			
223	н174У - н132У	Согласовано	71:17:030401:100			
		Согласовано	71:17:030401:101			
224	н175У - н134У	Согласовано	71:17:030401:101			
		Согласовано	71:17:030401:89			
225	н176У - н136У	Согласовано	71:17:030401:89			
		Согласовано	71:17:030401:28			
226	н177У - н138У	Согласовано	71:17:030401:28			
		Согласовано	71:17:030401:39			
227	н178У - н140У	Согласовано	71:17:030401:39			
		Согласовано	71:17:030401:43			
228	н179У - н143У	Согласовано	71:17:030401:43			
		Согласовано	71:17:030401:102			
229	н180У - н144У	Согласовано	71:17:030401:102			
		Согласовано	71:17:030401:104			
230	н181У - н146У	Согласовано	71:17:030401:104			
		Согласовано	71:17:030401:106			
231	н189У - н184У	Согласовано	71:17:030401:82			
		Согласовано	71:17:030401:108			
232	н191У - н192У	Согласовано	71:17:030401:108			
		Согласовано	71:17:030401:109			
233	н196У - н193У	Согласовано	71:17:030401:109			
		Согласовано	71:17:030401:103			
234	н197У - н198У	Согласовано	71:17:030401:103			
		Согласовано	71:17:030401:111			



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

Всего листов: 28

Лист 19

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
235	н200У - н201У	Согласовано	71:17:030401:111		
		Согласовано	71:17:030401:112		
236	н203У - н204У	Согласовано	71:17:030401:112		
		Согласовано	71:17:030401:113		
237	н212У - н205У	Согласовано	71:17:030401:113		
		Согласовано	71:17:030401:114		
238	н218У - н214У	Согласовано	71:17:030401:114		
		Согласовано	71:17:030401:42		
239	н219У - н222У	Согласовано	71:17:030401:42		
		Согласовано	71:17:030401:201		
240	н224У - н223У	Согласовано	71:17:030401:201		
		Согласовано	71:17:030401:115		
241	н231У	Согласовано	71:17:030401:134		
		Согласовано	71:17:030401:146		
242	н234У - н231У	Согласовано	71:17:030401:134		
		Согласовано	71:17:030401:135		
243	н235У - н236У	Согласовано	71:17:030401:135		
		Согласовано	71:17:030401:147		
244	н236У - н231У	Согласовано	71:17:030401:135		
		Согласовано	71:17:030401:146		
245	н238У - н235У	Согласовано	71:17:030401:135		
		Согласовано	71:17:030401:137		
246	н239У - н240У	Согласовано	71:17:030401:137		
		Согласовано	71:17:030401:148		
247	н240У - н235У	Согласовано	71:17:030401:137		
		Согласовано	71:17:030401:147		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

					Всего листов: 28	Лист 20
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	
248	и241У - и239У	Согласовано	71:17:030401:137			
		Согласовано	71:17:030401:152			
249	и242У - и243У	Согласовано	71:17:030401:152			
		Согласовано	71:17:030401:149			
250	и243У - и239У	Согласовано	71:17:030401:152			
		Согласовано	71:17:030401:148			
251	и244У - и242У	Согласовано	71:17:030401:152			
		Согласовано	71:17:030401:139			
252	и21У	Согласовано	71:17:030401:94			
		Согласовано	71:17:030401:47			
253	и24У	Согласовано	71:17:030401:94			
		Согласовано	71:17:030401:41			
254	и112У	Согласовано	71:17:030401:21			
		Согласовано	71:17:030401:395			
255	и63У	Согласовано	71:17:030401:127			
		Согласовано	71:17:030401:388			
256	и12У - и62У	Согласовано	71:17:030401:427			
		Согласовано	71:17:030401:389			
257	и62У	Согласовано	71:17:030401:427			
		Согласовано	71:17:030401:388			
258	и250У - и247У	Согласовано	71:17:030401:117			
		Согласовано	71:17:030401:119			
259	и251У - и252У	Согласовано	71:17:030401:119			
		Согласовано	71:17:030401:120			
260	и255У - и256У	Согласовано	71:17:030401:121			
		Согласовано	71:17:030401:122			

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

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	Всего листов: 28	Лист 21
261	н259У - н260У	Согласовано	71:17:030401:122			
		Согласовано	71:17:030401:433			
262	н261У - н262У	Согласовано	71:17:030401:433			
		Согласовано	71:17:030401:456			
263	н266У - н267У	Согласовано	71:17:030401:451			
		Согласовано	71:17:030401:452			
264	н271У - н272У	Согласовано	71:17:030401:452			
		Согласовано	71:17:030401:118			
265	н275У - н276У	Согласовано	71:17:030401:123			
		Согласовано	71:17:030401:449			
266	н281У - н282У	Согласовано	71:17:030401:447			
		Согласовано	71:17:030401:124			
267	н285У - н286У	Согласовано	71:17:030401:124			
		Согласовано	71:17:030401:202			
268	н291У - н288У	Согласовано	71:17:030401:396			
		Согласовано	71:17:030401:202			
269	н293У - н294У	Согласовано	71:17:030401:450			
		Согласовано	71:17:030401:455			
270	н302У - н304У	Согласовано	71:17:030401:418			
		Согласовано	71:17:030401:419			
271	н307У - н308У	Согласовано	71:17:030401:419			
		Согласовано	71:17:030401:126			
272	н311У - н312У	Согласовано	71:17:030401:126			
		Согласовано	71:17:030401:129			
273	н313У - н314У	Согласовано	71:17:030401:129			
		Согласовано	71:17:030401:415			

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

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	Всего листов: 28	
					Лист 22	
274	н315У - н316У	Согласовано	71:17:030401:415			
		Согласовано	71:17:030401:130			
275	н317У - н318У	Согласовано	71:17:030401:130			
		Согласовано	71:17:030401:131			
276	н319У - н320У	Согласовано	71:17:030401:131			
		Согласовано	71:17:030401:402			
277	н321У - н322У	Согласовано	71:17:030401:402			
		Согласовано	71:17:030401:327			
278	н326У - н327У	Согласовано	71:17:030401:436			
		Согласовано	71:17:030401:132			
279	н329У - н330У	Согласовано	71:17:030401:132			
		Согласовано	71:17:030401:322			
280	н334У - н335У	Согласовано	71:17:030401:133			
		Согласовано	71:17:030401:346			
281	н351У - н352У	Согласовано	71:17:030401:15			
		Согласовано	71:17:030401:383			
282	н357У - н358У	Согласовано	71:17:030401:13			
		Согласовано	71:17:030401:384			
283	н359У - н360У	Согласовано	71:17:030401:384			
		Согласовано	71:17:030401:378			
284	н361У - н362У	Согласовано	71:17:030401:378			
		Согласовано	71:17:030401:16			
285	н364У - н365У	Согласовано	71:17:030401:16			
		Согласовано	71:17:030401:386			
286	н369У - н370У	Согласовано	71:17:030401:386			
		Согласовано	71:17:030401:17			



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

					Всего листов: 28	Лист 23
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	
287	н372У - н373У	Согласовано	71:17:030401:17			
		Согласовано	71:17:030401:377			
288	н375У - н376У	Согласовано	71:17:030401:377			
		Согласовано	71:17:030401:387			
289	н378У - н379У	Согласовано	71:17:030401:387			
		Согласовано	71:17:030401:462			
290	н380У - н381У	Согласовано	71:17:030401:462			
		Согласовано	71:17:030401:461			
291	н382У - н383У	Согласовано	71:17:030401:461			
		Согласовано	71:17:030401:460			
292	н384У - н385У	Согласовано	71:17:030401:460			
		Согласовано	71:17:030401:459			
293	н386У - н387У	Согласовано	71:17:030401:459			
		Согласовано	71:17:030401:458			
294	н389У - н390У	Согласовано	71:17:030401:458			
		Согласовано	71:17:030401:457			
295	н392У - н393У	Согласовано	71:17:030401:457			
		Согласовано	71:17:030401:407			
296	н397У - н68У	Согласовано	71:17:030401:394			
		Согласовано	71:17:030401:390			
297	н14У	Согласовано	71:17:030401:394			
		Согласовано	71:17:030301:130			
298	н398У - н62У	Согласовано	71:17:030401:389			
		Согласовано	71:17:030401:388			
299	н408У - н409У	Согласовано	71:17:030401:422			
		Согласовано	71:17:030401:195			

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

Всего листов: 28

Лист 24

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
300	н409У - н411У	Согласовано	71:17:030401:422		
		Согласовано	71:17:030401:406		
301	н409У	Согласовано	71:17:030401:422		
		Согласовано	71:17:030401:421		
302	н414У - н409У	Согласовано	71:17:030401:195		
		Согласовано	71:17:030401:421		
303	н409У	Согласовано	71:17:030401:195		
		Согласовано	71:17:030401:406		
304	н419У - н420У	Согласовано	71:17:030401:381		
		Согласовано	71:17:030401:107		
305	н424У - н425У	Согласовано	71:17:030401:107		
		Согласовано	71:17:030401:198		
306	н431У - н432У	Согласовано	71:17:030401:405		
		Согласовано	71:17:030401:403		
307	н436У - н439У	Согласовано	71:17:030401:403		
		Согласовано	71:17:030401:382		
308	н409У - н452У	Согласовано	71:17:030401:406		
		Согласовано	71:17:030401:421		
309	н455У - н456У	Согласовано	71:17:030401:139		
		Согласовано	71:17:030401:150		
310	н456У - н242У	Согласовано	71:17:030401:139		
		Согласовано	71:17:030401:149		
311	н457У - н455У	Согласовано	71:17:030401:139		
		Согласовано	71:17:030401:140		
312	н458У - н459У	Согласовано	71:17:030401:140		
		Согласовано	71:17:030401:153		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

Всего листов: 28

Лист 25

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
313	н458У	Согласовано	71:17:030401:140		
		Согласовано	71:17:030401:136		
314	н459У - н455У	Согласовано	71:17:030401:140		
		Согласовано	71:17:030401:150		
315	н460У - н458У	Согласовано	71:17:030401:140		
		Согласовано	71:17:030401:151		
316	н461У - н458У	Согласовано	71:17:030401:151		
		Согласовано	71:17:030401:136		
317	н461У	Согласовано	71:17:030401:151		
		Согласовано	71:17:030401:155		
318	н458У	Согласовано	71:17:030401:151		
		Согласовано	71:17:030401:153		
319	н462У - н461У	Согласовано	71:17:030401:151		
		Согласовано	71:17:030401:188		
320	н463У - н461У	Согласовано	71:17:030401:188		
		Согласовано	71:17:030401:155		
321	н461У	Согласовано	71:17:030401:188		
		Согласовано	71:17:030401:136		
322	н466У - н463У	Согласовано	71:17:030401:188		
		Согласовано	71:17:030401:141		
323	н467У - н468У	Согласовано	71:17:030401:141		
		Согласовано	71:17:030401:156		
324	н468У - н463У	Согласовано	71:17:030401:141		
		Согласовано	71:17:030401:155		
325	н469У - н467У	Согласовано	71:17:030401:141		
		Согласовано	71:17:030401:142		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

					Всего листов: 28	Лист 26
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	
326	н471У - н472У	Согласовано	71:17:030401:142			
		Согласовано	71:17:030401:465			
327	н472У - н467У	Согласовано	71:17:030401:142			
		Согласовано	71:17:030401:156			
328	н473У - н470У	Согласовано	71:17:030401:142			
		Согласовано	71:17:030401:143			
329	н477У - н474У	Согласовано	71:17:030401:143			
		Согласовано	71:17:030401:144			
330	н480У - н478У	Согласовано	71:17:030401:144			
		Согласовано	71:17:030401:177			
331	н495У - н487У	Согласовано	71:17:030401:154			
		Согласовано	71:17:030401:146			
332	н236У - н496У	Согласовано	71:17:030401:146			
		Согласовано	71:17:030401:147			
333	н240У - н498У	Согласовано	71:17:030401:147			
		Согласовано	71:17:030401:148			
334	н243У - н499У	Согласовано	71:17:030401:148			
		Согласовано	71:17:030401:149			
335	н456У - н500У	Согласовано	71:17:030401:149			
		Согласовано	71:17:030401:150			
336	н459У - н501У	Согласовано	71:17:030401:150			
		Согласовано	71:17:030401:153			
337	н458У - н502У	Согласовано	71:17:030401:153			
		Согласовано	71:17:030401:136			
338	н461У - н503У	Согласовано	71:17:030401:136			
		Согласовано	71:17:030401:155			



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

					Всего листов: 28	Лист 27
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	
339	н468У - н504У	Согласовано	71:17:030401:155			
		Согласовано	71:17:030401:156			
340	н472У - н505У	Согласовано	71:17:030401:156			
		Согласовано	71:17:030401:465			
341	н507У - н506У	Согласовано	71:17:030401:465			
		Согласовано	71:17:030401:157			
342	н509У - н508У	Согласовано	71:17:030401:157			
		Согласовано	71:17:030401:158			
343	н514У - н510У	Согласовано	71:17:030401:158			
		Согласовано	71:17:030401:165			
344	н522У - н517У	Согласовано	71:17:030401:160			
		Согласовано	71:17:030401:161			
345	н524У - н523У	Согласовано	71:17:030401:161			
		Согласовано	71:17:030401:162			
346	н526У - н525У	Согласовано	71:17:030401:162			
		Согласовано	71:17:030401:163			
347	н528У - н527У	Согласовано	71:17:030401:163			
		Согласовано	71:17:030401:164			
348	н530У - н529У	Согласовано	71:17:030401:164			
		Согласовано	71:17:030401:166			
349	н532У - н531У	Согласовано	71:17:030401:166			
		Согласовано	71:17:030401:159			
350	н538У - н535У	Согласовано	71:17:030401:167			
		Согласовано	71:17:030401:329			
351	н546У - н543У	Согласовано	71:17:030401:168			
		Согласовано	71:17:030401:169			

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

71:17:030401

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

					Всего листов: 28	Лист 28
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	
352	н548У - н547У	Согласовано	71:17:030401:169			
		Согласовано	71:17:030401:170			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы

**Верно:**

Прошито, пронумеровано и скреплено

Печатью в кол-ве 2 (два) л.  
(восемь)

Председатель согласительной комиссии



Воробей О.М.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 71:17:030401, 71:17:020403, 71:17:010601 на территории г. Плавска Плавского района, в соответствии с муниципальным контрактом от «09» июля 2021 года №120

**11 ноября 2021 года**

**№1**

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 71:17:030401, 71:17:020403, 71:17:010601 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 согласительной комиссии  
 Воробей О.М.

