

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:56:010203

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

Дата подготовки карты-плана территории

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан, 1050203466180, 0268039241

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Габбасова Эльмира Ирфатовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14168248867

Контактный телефон: 89371530916

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РБ, Альшеевский район, с.Раевский, ул. Ленина, д.85А, elmira_90_02@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация " Саморегулируемая организация кадастровых инженеров регионов Урала и Поволжья"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 7370

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Геотехкадастр» РБ, Альшеевский район, с. Раевский, ул. Карла Маркса, д.233

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0101300031321000067 от 17.05.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 02:56:010203	КУВИ-002/2021-1305079, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Башкортостан, 14.01.2021
2	Выписка из каталога координат и высот пунктов ГГС в МСК-02	№197/2019 от 11.03.2020, выдан Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-02, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на –		
			X	Y	наружного	центра	марки

1	2	3	4	5	знака пункта	пункта	8
1	Раевский тракт, пирамида	2	537 513,64	1 356 375,22	сохранился	сохранился	сохранился
2	Нов. Ивановка, пирамида	2	532 426,52	1 352 298,19	сохранился	сохранился	сохранился
3	Янги-Аул, пирамида	4	534 151,22	1 367 578,81	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	Javad Triumph-1	№40045-08	№ 2005464 от 23.09.2020 г, действителен до 22.09.2021 г
2	Javad Triumph-1	№40045-08	№ 2005465 от 23.09.2020 г, действителен до 22.09.2021 г

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 02:56:010203 ООО «ГеоТехКадастр» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 0101300031321000067 от 17.05.2021 выполнил комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала — 125.8 га. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Согласно правилам землепользования и застройки городского округа город Стерлитамак (в новой редакции), утверждены решением Совета городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 02 апреля 2013 года № 3-2/16з, с изменениями от 12.11.2013г. №3-1/20з, от 28.05.2014г. №3-5/25з, от 25.02.2015г. №3-8/33з, от 14.04.2015г. №3-9/34з, от 20.10.2015г. №3-2/39з, от 28.06.2016г. №3-2/46з, от 29.12.2016г. №4-2/5з, от 20.02.2017г. №4-9/6з, от 23.05.2017г. №4-8/8з, от 24.10.2017г. №4-3/11з, от 28.08.2018г. №4-5/19з территория кадастрового квартала 02:56:010203 расположены в зонах Ж-8, П-5, П-1, П-2, И-1. В данных территориальных зонах не установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков.

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков сведениям кадастра.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 02:56:010203:671, 02:56:010203:145, 02:56:010203:270, 02:56:010203:160, 02:56:010203:271, 02:56:010203:272, 02:56:010203:923, 02:56:010203:275, 02:56:010203:276, 02:56:010203:429, 02:56:010203:241, 02:56:010203:258,

02:56:010203:257, 02:56:010203:57, 02:56:010203:178, 02:56:010203:207, 02:56:010203:208,
02:56:010203:252, 02:56:010203:251, 02:56:010203:152, 02:56:010203:239, 02:56:010203:166,
02:56:010203:242, 02:56:010203:459, 02:56:010203:246, 02:56:010203:36, 02:56:010203:189,
02:56:010203:151, 02:56:010203:261, 02:56:010203:211, 02:56:010203:159, 02:56:010203:53,
02:56:010203:262, 02:56:010203:250, 02:56:010203:176, 02:56:010203:34, 02:56:010203:248,
02:56:010203:247, 02:56:010203:238, 02:56:010203:298, 02:56:010203:224, 02:56:010203:300,
02:56:010203:214, 02:56:010203:299, 02:56:010203:148, 02:56:010203:301, 02:56:010203:302,
02:56:010203:213, 02:56:010203:303, 02:56:010203:304, 02:56:010203:307, 02:56:010203:243,
02:56:010203:35, 02:56:010203:372, 02:56:010203:202, 02:56:010203:281, 02:56:010203:283,
02:56:010203:42, 02:56:010203:285, 02:56:010203:286, 02:56:010203:287, 02:56:010203:204,
02:56:010203:364, 02:56:010203:288, 02:56:010203:81, 02:56:010203:316, 02:56:010203:315,
02:56:010203:64, 02:56:010203:58, 02:56:010203:106, 02:56:010203:314, 02:56:010203:29,
02:56:010203:313, 02:56:010203:371, 02:56:010203:43, 02:56:010203:312, 02:56:010203:310,
02:56:010203:309, 02:56:010203:203, 02:56:010203:295, 02:56:010203:231, 02:56:010203:293,
02:56:010203:225, 02:56:010203:292, 02:56:010203:291, 02:56:010203:88, 02:56:010203:150,
02:56:010203:205, 02:56:010203:82, 02:56:010203:767, 02:56:010203:260, 02:56:010203:280,
02:56:010203:80, 02:56:010203:200, 02:56:010203:431, 02:56:010203:165, 02:56:010203:320,
02:56:010203:321, 02:56:010203:405, 02:56:010203:56, 02:56:010203:322, 02:56:010203:52,
02:56:010203:323, 02:56:010203:86, 02:56:010203:324, 02:56:010203:325, 02:56:010203:59,
02:56:010203:327, 02:56:010203:51, 02:56:010203:330, 02:56:010203:233, 02:56:010203:149,
02:56:010203:232, 02:56:010203:331, 02:56:010203:332, 02:56:010203:333, 02:56:010203:454,
02:56:010203:100, 02:56:010203:95, 02:56:010203:358, 02:56:010203:357, 02:56:010203:144,
02:56:010203:338, 02:56:010203:337, 02:56:010203:342, 02:56:010203:336, 02:56:010203:201,
02:56:010203:226, 02:56:010203:354, 02:56:010203:375, 02:56:010203:411, 02:56:010203:55,
02:56:010203:353, 02:56:010203:352, 02:56:010203:192, 02:56:010203:346, 02:56:010203:444,
02:56:010203:345, 02:56:010203:344, 02:56:010203:343, 02:56:010203:87, 02:56:010203:120,
02:56:010203:356, 02:56:010203:359, 02:56:010203:360, 02:56:010203:44, 02:56:010203:361,
02:56:010203:97, 02:56:010203:177, 02:56:010203:466, 02:56:010203:104, 02:56:010203:98,
02:56:010203:355, 02:56:010203:96, 02:56:010203:70, 02:56:010203:472, 02:56:010203:31,
02:56:010203:45, 02:56:010203:123, 02:56:010203:133, 02:56:010203:113, 02:56:010203:94,
02:56:010203:112, 02:56:010203:402, 02:56:010203:401, 02:56:010203:46, 02:56:010203:400,
02:56:010203:408, 02:56:010203:407, 02:56:010203:273, 02:56:010203:440, 02:56:010203:110,
02:56:010203:448, 02:56:010203:103, 02:56:010203:196, 02:56:010203:129, 02:56:010203:449,
02:56:010203:450, 02:56:010203:451, 02:56:010203:452, 02:56:010203:409, 02:56:010203:453,
02:56:010203:432, 02:56:010203:433, 02:56:010203:30, 02:56:010203:410, 02:56:010203:193,
02:56:010203:33, 02:56:010203:194, 02:56:010203:434, 02:56:010203:436, 02:56:010203:437,
02:56:010203:438, 02:56:010203:471, 02:56:010203:439, 02:56:010203:107, 02:56:010203:116,
02:56:010203:366, 02:56:010203:199, 02:56:010203:415, 02:56:010203:467, 02:56:010203:191,
02:56:010203:455, 02:56:010203:195, 02:56:010203:198, 02:56:010203:456, 02:56:010203:197,
02:56:010203:457, 02:56:010203:443, 02:56:010203:426, 02:56:010203:428, 02:56:010203:111,
02:56:010203:118, 02:56:010203:162, 02:56:010203:174, 02:56:010203:163, 02:56:010203:222,
02:56:010203:167, 02:56:010203:229, 02:56:010203:227, 02:56:010203:122, 02:56:010203:228,
02:56:010203:441, 02:56:010203:781, 02:56:010203:158, 02:56:010203:62, 02:56:010203:146,
02:56:010203:175, 02:56:010203:219, 02:56:010203:236, 02:56:010203:155, 02:56:010203:463,
02:56:010203:533, 02:56:010203:773, 02:56:010203:267, 02:56:010203:138, 02:56:010203:182,
02:56:010203:406, 02:56:010203:389, 02:56:010203:753, 02:56:010203:420, 02:56:010203:380,
02:56:010203:462, 02:56:010203:460, 02:56:010203:131, 02:56:010203:132, 02:56:010203:363,
02:56:010203:362, 02:56:010203:397, 02:56:010203:73, 02:56:010203:421, 02:56:010203:422,
02:56:010203:423, 02:56:010203:425, 02:56:010203:424, 02:56:010203:79, 02:56:010203:127,
02:56:010203:435, 02:56:010203:78, 02:56:010203:77, 02:56:010203:140, 02:56:010203:50,
02:56:010203:126, 02:56:010203:350, 02:56:010203:49, 02:56:010203:48, 02:56:010203:47,
02:56:010203:351, 02:56:010203:339, 02:56:010203:121, 02:56:010203:735, 02:56:010203:17,

02:56:010203:504, 02:56:010203:795, 02:56:010203:783, 02:56:010203:785, 02:56:010203:784 сведениям ЕГРН.

Земельные участки 02:56:010203:13 (02:56:010203:7), 02:56:010203:14 (02:56:010203:7), 02:56:010203:15 (02:56:010203:7), 02:56:010203:498 (02:56:000000:2), 02:56:010104:224, 02:56:010104:24, 02:56:010104:28, 02:56:010203:10, 02:56:010203:11, 02:56:010203:12, 02:56:010203:16, 02:56:010203:18, 02:56:010203:19, 02:56:010203:20, 02:56:010203:21, 02:56:010203:22, 02:56:010203:24, 02:56:010203:4, 02:56:010203:483, 02:56:010203:489, 02:56:010203:492, 02:56:010203:497, 02:56:010203:5, 02:56:010203:500, 02:56:010203:671, 02:56:010203:729, 02:56:010203:730, 02:56:010203:732, 02:56:010203:733, 02:56:010203:734, 02:56:010203:736, 02:56:010203:741, 02:56:010203:747, 02:56:010203:749, 02:56:010203:752, 02:56:010203:753, 02:56:010203:767, 02:56:010203:781, 02:56:010203:786, 02:56:010203:787, 02:56:010203:788, 02:56:010203:789, 02:56:010203:790, 02:56:010203:791, 02:56:010203:792, 02:56:010203:793, 02:56:010203:794, 02:56:010203:803, 02:56:010203:804 не включены в карта план территории, так как в ЕГРН сведения об их координатах внесены, верно.

Сведения об ОКС 02:56:000000:51, 02:56:000000:52, 02:56:000000:73, 02:56:000000:74, 02:56:010202:437, 02:56:010202:550, 02:56:010203:537, 02:56:010203:538, 02:56:010203:539, 02:56:010203:540, 02:56:010203:614, 02:56:010203:737, 02:56:010203:738, 02:56:010203:768, 02:56:010203:769, 02:56:010203:774, 02:56:010203:782, 02:56:010203:801, 02:56:010203:805, 02:56:010203:806, 02:56:010203:917, 02:56:010203:924, 02:56:010203:925, 02:56:010203:742, 02:56:010203:750, 02:56:010203:796, 02:56:010203:797, 02:56:010203:798, 02:56:010203:799, 02:56:010203:800 внесены в ЕГРН верно.

Обнаружены привязанные к кадастровому кварталу 02:56:010203 ОКСы 02:56:010203:594, 02:56:010203:595, 02:56:010203:596, 02:56:010203:597, 02:56:010203:598, 02:56:010203:599, 02:56:010203:601, 02:56:010203:602, 02:56:010203:604, 02:56:010203:605, 02:56:010203:607, 02:56:010203:608, 02:56:010203:609, 02:56:010203:619 которые фактически находятся за пределами данного квартала.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 02:56:010203 осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости - 277 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:145

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
н1У	-	-	542447.22	1362038.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	542448.87	1362058.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	-	-	542422.44	1362059.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	-	-	542421.29	1362041.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	542447.22	1362038.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:145

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
н1У	н2У	19.77	-	-
н2У	11	26.46	-	-
11	10	18.40	-	-
10	н1У	26.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:145**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{501} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:270

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
н2У	-	-	542448.87	1362058.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	542450.31	1362073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	-	-	542423.79	1362075.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	-	-	542422.88	1362066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	-	-	542422.44	1362059.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	542448.87	1362058.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н3У	15.72	-	-
н3У	49	26.56	-	-
49	11	8.29	-	-
11	11	7.55	-	-
11	н2У	26.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:270**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{420} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	533
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	113
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:160

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
нЗУ	-	-	542450.31	1362073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	-	-	542451.25	1362089.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	-	-	542424.75	1362091.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	-	-	542424.83	1362085.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	-	-	542423.79	1362075.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
нЗУ	-	-	542450.31	1362073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:160

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
нЗУ	24	15.66	-	-
24	27	26.55	-	-
27	49	5.82	-	-
49	49	10.05	-	-
49	нЗУ	26.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:160**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{415} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:272

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	-	-	542451.75	1362103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	-	-	542453.54	1362120.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	-	-	542427.81	1362122.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-	-	542426.07	1362105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	-	-	542451.75	1362103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	37	16.64	-	-
37	36	25.78	-	-
36	26	16.15	-	-
26	25	25.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:272**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:275

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
н4У	-	-	542431.50	1362183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	542459.28	1362182.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	542461.07	1362201.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	542435.00	1362201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	542431.50	1362183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н5У	27.79	-	-
н5У	н6У	18.47	-	-
н6У	н7У	26.07	-	-
н7У	н4У	18.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:275**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{489} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:276

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
н8У	-	-	542436.61	1362217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	542462.28	1362217.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	542463.30	1362231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	542437.40	1362232.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	542436.61	1362217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	25.67	-	-
н9У	н10У	14.74	-	-
н10У	н11У	25.93	-	-
н11У	н8У	15.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:276**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{392} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:429

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	-	-	542437.40	1362232.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	542463.30	1362231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	542465.00	1362248.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	542439.11	1362248.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	542437.40	1362232.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	25.93	-	-
н10У	н12У	16.59	-	-
н12У	н13У	25.89	-	-
н13У	н11У	15.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:429**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{412} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:241

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
н14У	-	-	542440.86	1362280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	542467.93	1362280.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	542468.90	1362297.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	542442.43	1362296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	542440.86	1362280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	27.07	-	-
н15У	н16У	16.96	-	-
н16У	н17У	26.52	-	-
н17У	н14У	15.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:241**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{430} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:258

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
н17У	-	-	542442.43	1362296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	542468.90	1362297.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	542470.84	1362313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	542444.58	1362313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	542442.43	1362296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н16У	26.52	-	-
н16У	н18У	16.08	-	-
н18У	н19У	26.26	-	-
н19У	н17У	17.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:258**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{444} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:257

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	-	-	542444.58	1362313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	542470.84	1362313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	542472.04	1362330.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	-	-	542444.97	1362328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	542444.58	1362313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н18У	26.26	-	-
н18У	н20У	17.16	-	-
н20У	52	27.19	-	-
52	н19У	14.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:257**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{418} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:57

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
52	-	-	542444.97	1362328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	542472.04	1362330.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	542472.86	1362345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	-	-	542445.79	1362344.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	-	-	542444.97	1362328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:57

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
52	н20У	27.19	-	-
н20У	н21У	15.02	-	-
н21У	53	27.09	-	-
53	52	16.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{423} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:207

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	-	-	542451.60	1362397.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	542478.24	1362397.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	542479.20	1362412.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	542453.16	1362412.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	542451.60	1362397.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	26.64	-	-
н23У	н24У	15.12	-	-
н24У	н25У	26.04	-	-
н25У	н22У	15.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:207**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:208

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	-	-	542453.16	1362412.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	542479.20	1362412.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	542479.48	1362428.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	-	-	542454.36	1362428.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	542453.16	1362412.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н24У	26.04	-	-
н24У	н26У	16.51	-	-
н26У	56	25.12	-	-
56	н25У	16.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:208**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{417} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:252

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
63	-	-	542458.47	1362477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	542484.14	1362478.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	542485.50	1362493.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	-	-	542460.59	1362493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	-	-	542458.47	1362477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	н27У	25.68	-	-
н27У	н28У	15.96	-	-
н28У	66	24.91	-	-
66	63	16.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:252**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{405} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:251

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
66	-	-	542460.59	1362493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	542485.50	1362493.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	542487.56	1362508.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	542460.75	1362508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	-	-	542460.59	1362493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	н28У	24.91	-	-
н28У	н29У	14.41	-	-
н29У	н30У	26.81	-	-
н30У	66	15.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:251**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{379} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:152

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
н30У	-	-	542460.75	1362508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	542487.56	1362508.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	542488.99	1362524.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	542462.73	1362526.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	542460.75	1362508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:152

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
н30У	н29У	26.81	-	-
н29У	н31У	16.57	-	-
н31У	н32У	26.30	-	-
н32У	н30У	17.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:152**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{453} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:166

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
49	-	-	542424.83	1362085.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	-	-	542424.75	1362091.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-	-	542426.07	1362105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	542401.25	1362105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	-	-	542399.64	1362089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	-	-	542424.83	1362085.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:166

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
49	27	5.82	-	-
27	26	14.98	-	-
26	н33У	24.82	-	-
н33У	50	16.26	-	-
50	49	25.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:166**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{460} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:242

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
26	-	-	542426.07	1362105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	-	-	542427.81	1362122.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	-	-	542402.32	1362120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	542401.25	1362105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-	-	542426.07	1362105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	36	16.15	-	-
36	35	25.55	-	-
35	н33У	14.69	-	-
н33У	26	24.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:242**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{385} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:459

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
н34У	-	-	542408.00	1362184.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	542431.50	1362183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	542435.00	1362201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	542409.32	1362201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	542408.00	1362184.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:459

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
н34У	н4У	23.51	-	-
н4У	н7У	18.19	-	-
н7У	н35У	25.68	-	-
н35У	н34У	17.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:459**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{432} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:246

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
н35У	-	-	542409.32	1362201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	542435.00	1362201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	542436.61	1362217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	542411.42	1362216.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	542409.32	1362201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н7У	25.68	-	-
н7У	н8У	15.86	-	-
н8У	н36У	25.22	-	-
н36У	н35У	14.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:246**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{384} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	391
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:36

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
н36У	-	-	542411.42	1362216.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	542436.61	1362217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	542437.40	1362232.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	542412.71	1362232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	542411.42	1362216.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:36

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
н36У	н8У	25.22	-	-
н8У	н11У	15.69	-	-
н11У	н37У	24.70	-	-
н37У	н36У	16.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{396} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:189

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	-	-	542416.48	1362280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	542440.86	1362280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	542442.43	1362296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	542417.90	1362295.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	542416.48	1362280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н14У	24.38	-	-
н14У	н17У	15.38	-	-
н17У	н39У	24.53	-	-
н39У	н38У	15.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:189**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{371} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:151

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
н39У	-	-	542417.90	1362295.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	542442.43	1362296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	542444.58	1362313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	542418.92	1362312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	542417.90	1362295.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:151

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
н39У	н17У	24.53	-	-
н17У	н19У	17.96	-	-
н19У	н40У	25.69	-	-
н40У	н39У	16.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:151**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{434} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	426
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:211

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
н41У	-	-	542422.33	1362348.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	-	-	542447.70	1362348.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	-	-	542449.14	1362364.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	542423.34	1362364.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	542422.33	1362348.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	45	25.38	-	-
45	44	15.45	-	-
44	н42У	25.80	-	-
н42У	н41У	16.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:211**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:159

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
н42У	-	-	542423.34	1362364.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	-	-	542449.14	1362364.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	-	-	542450.74	1362379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	542424.39	1362380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	542423.34	1362364.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:159

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
н42У	44	25.80	-	-
44	43	15.83	-	-
43	н43У	26.35	-	-
н43У	н42У	15.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:159**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{412} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:53

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
н43У	-	-	542424.39	1362380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	-	-	542450.74	1362379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	542451.60	1362397.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	542426.50	1362396.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	542424.39	1362380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:53

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
н43У	43	26.35	-	-
43	н22У	17.33	-	-
н22У	н44У	25.12	-	-
н44У	н43У	16.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:262

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
н44У	-	-	542426.50	1362396.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	542451.60	1362397.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	542453.16	1362412.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	542427.54	1362412.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	542426.50	1362396.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н22У	25.12	-	-
н22У	н25У	15.31	-	-
н25У	н45У	25.62	-	-
н45У	н44У	16.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:262**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{396} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:250

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
н45У	-	-	542427.54	1362412.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	542453.16	1362412.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	-	-	542454.36	1362428.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	-	-	542429.19	1362429.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	542427.54	1362412.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н25У	25.62	-	-
н25У	56	16.12	-	-
56	60	25.20	-	-
60	н45У	17.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:250**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:247

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
67	-	-	542434.63	1362492.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	-	-	542460.59	1362493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	542460.75	1362508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	542435.69	1362509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	-	-	542434.63	1362492.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	66	25.99	-	-
66	н30У	15.06	-	-
н30У	н46У	25.09	-	-
н46У	67	17.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:247**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{416} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:238

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
н46У	-	-	542435.69	1362509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	542460.75	1362508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	542462.73	1362526.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	542437.33	1362527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	542435.69	1362509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н30У	25.09	-	-
н30У	н32У	17.65	-	-
н32У	н47У	25.43	-	-
н47У	н46У	17.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:238**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{444} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:298

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
н48У	-	-	542369.46	1362104.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	542398.47	1362104.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	542399.71	1362118.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	542400.67	1362121.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	542373.06	1362121.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	542369.46	1362104.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	29.02	-	-
н49У	н50У	14.02	-	-
н50У	н51У	2.57	-	-
н51У	н52У	27.61	-	-
н52У	н48У	17.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:298**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{470} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:224

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
н52У	-	-	542373.06	1362121.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	542400.67	1362121.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	542401.04	1362137.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	542374.39	1362136.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	542373.06	1362121.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	27.61	-	-
н51У	н53У	16.04	-	-
н53У	н54У	26.65	-	-
н54У	н52У	15.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:224**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:300

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
н54У	-	-	542374.39	1362136.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	542401.04	1362137.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	542402.23	1362152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	542375.91	1362153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	542374.39	1362136.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	26.65	-	-
н53У	н55У	15.36	-	-
н55У	н56У	26.36	-	-
н56У	н54У	17.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:300**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{429} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:214

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
н56У	-	-	542375.91	1362153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	542402.23	1362152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	542403.36	1362168.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	542377.85	1362167.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	542375.91	1362153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	26.36	-	-
н55У	н57У	15.91	-	-
н57У	н58У	25.53	-	-
н58У	н56У	13.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:214**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{380} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:299

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
н58У	-	-	542377.85	1362167.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	542403.36	1362168.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	542404.78	1362184.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	542378.79	1362183.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	542377.85	1362167.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н57У	25.53	-	-
н57У	н59У	16.12	-	-
н59У	н60У	26.01	-	-
н60У	н58У	16.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:299**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{413} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:148

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
н60У	-	-	542378.79	1362183.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	542404.78	1362184.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	542406.19	1362199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	542380.18	1362200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	542378.79	1362183.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:148

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
н60У	н59У	26.01	-	-
н59У	н61У	15.33	-	-
н61У	н62У	26.02	-	-
н62У	н60У	16.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:148**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{418} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:301

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
н62У	-	-	542380.18	1362200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	542406.19	1362199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	542407.88	1362215.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	542381.37	1362215.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	542380.18	1362200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н61У	26.02	-	-
н61У	н63У	16.02	-	-
н63У	н64У	26.51	-	-
н64У	н62У	15.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:301**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:302

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
н64У	-	-	542381.37	1362215.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	542407.88	1362215.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	542408.92	1362230.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	542382.17	1362231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	542381.37	1362215.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	26.51	-	-
н63У	н65У	15.29	-	-
н65У	н66У	26.77	-	-
н66У	н64У	16.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:302**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{418} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:213

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
н66У	-	-	542382.17	1362231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	542408.92	1362230.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	-	-	542410.05	1362247.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	-	-	542384.16	1362247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	542382.17	1362231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	26.77	-	-
н65У	68	16.86	-	-
68	71	25.89	-	-
71	н66У	15.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:213**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{423} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:304

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
70	-	-	542385.67	1362262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	-	-	542411.01	1362263.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	542412.17	1362280.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	542387.06	1362280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	-	-	542385.67	1362262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	69	25.36	-	-
69	н67У	16.78	-	-
н67У	н68У	25.11	-	-
н68У	70	18.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:304**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:307

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
н68У	-	-	542387.06	1362280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	542412.17	1362280.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	542414.06	1362295.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	542388.12	1362295.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	542387.06	1362280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	25.11	-	-
н67У	н69У	15.89	-	-
н69У	н70У	25.94	-	-
н70У	н68У	15.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:307**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{398} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:243

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
н70У	-	-	542388.12	1362295.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	542414.06	1362295.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71У	-	-	542415.36	1362311.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	542389.60	1362311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	542388.12	1362295.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н69У	25.94	-	-
н69У	н71У	15.39	-	-
н71У	н72У	25.76	-	-
н72У	н70У	15.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:243**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{403} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:35

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
н72У	-	-	542389.60	1362311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71У	-	-	542415.36	1362311.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	-	-	542416.58	1362327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	-	-	542391.38	1362326.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	542389.60	1362311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:35

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
н72У	н71У	25.76	-	-
н71У	72	16.30	-	-
72	76	25.21	-	-
76	н72У	15.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{397} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:202

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
н73У	-	-	542416.36	1362347.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74У	-	-	542418.88	1362348.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	542419.90	1362363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	542394.24	1362364.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	542393.42	1362346.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73У	-	-	542416.36	1362347.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:202

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
н73У	н74У	2.96	-	-
н74У	н75У	14.36	-	-
н75У	н76У	25.69	-	-
н76У	н77У	18.05	-	-
н77У	н73У	22.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:202**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{429} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:281

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
н76У	-	-	542394.24	1362364.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	542419.90	1362363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	542421.26	1362379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	542396.54	1362380.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	542394.24	1362364.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	25.69	-	-
н75У	н78У	16.10	-	-
н78У	н79У	24.77	-	-
н79У	н76У	16.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:281**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:283

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
н80У	-	-	542397.02	1362396.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81У	-	-	542422.95	1362395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	542424.43	1362412.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	542398.46	1362411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80У	-	-	542397.02	1362396.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	25.95	-	-
н81У	н82У	16.87	-	-
н82У	н83У	25.98	-	-
н83У	н80У	14.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:283**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{412} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:42

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
н83У	-	-	542398.46	1362411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	542424.43	1362412.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	542425.68	1362427.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	542400.06	1362426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	542398.46	1362411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:42

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
н83У	н82У	25.98	-	-
н82У	н84У	15.80	-	-
н84У	н85У	25.65	-	-
н85У	н83У	15.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:285

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
н85У	-	-	542400.06	1362426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	542425.68	1362427.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	542427.07	1362444.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	542401.19	1362442.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	542400.06	1362426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	25.65	-	-
н84У	н86У	16.94	-	-
н86У	н87У	25.95	-	-
н87У	н85У	16.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:285**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{425} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:286

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
н87У	-	-	542401.19	1362442.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	542427.07	1362444.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	542428.24	1362458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	542402.71	1362458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	542401.19	1362442.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н86У	25.95	-	-
н86У	н88У	13.56	-	-
н88У	н89У	25.53	-	-
н89У	н87У	15.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:286**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{375} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	367
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:287

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	-	-	542402.71	1362458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	542428.24	1362458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	542429.85	1362475.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	542405.04	1362474.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	542402.71	1362458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н88У	25.53	-	-
н88У	н90У	17.52	-	-
н90У	н91У	24.86	-	-
н91У	н89У	15.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:287**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{413} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:204

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
н90У	-	-	542429.85	1362475.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	542431.04	1362491.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	542405.78	1362490.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	542405.04	1362474.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	542429.85	1362475.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н92У	16.00	-	-
н92У	н93У	25.30	-	-
н93У	н91У	16.07	-	-
н91У	н90У	24.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:204**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:364

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	-	-	542431.04	1362491.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	-	-	542432.07	1362506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	-	-	542407.71	1362506.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	542405.78	1362490.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	542431.04	1362491.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	79	14.44	-	-
79	82	24.37	-	-
82	н93У	16.74	-	-
н93У	н92У	25.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:364**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 99
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{384} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:81

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
н94У	-	-	542435.22	1362539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	-	542436.95	1362556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	542410.31	1362555.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97У	-	-	542409.19	1362539.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94У	-	-	542435.22	1362539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:81

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
н94У	н95У	17.18	-	-
н95У	н96У	26.68	-	-
н96У	н97У	16.05	-	-
н97У	н94У	26.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{435} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:316

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
н98У	-	-	542346.55	1362103.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	542369.46	1362104.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	542373.06	1362121.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	-	-	542347.91	1362120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	542346.55	1362103.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н48У	22.91	-	-
н48У	н52У	17.61	-	-
н52У	н99У	25.17	-	-
н99У	н98У	16.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:316**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 132
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:315

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
н99У	-	-	542347.91	1362120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	542373.06	1362121.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	542374.39	1362136.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100У	-	-	542349.52	1362135.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	-	-	542347.91	1362120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н52У	25.17	-	-
н52У	н54У	15.58	-	-
н54У	н100У	24.89	-	-
н100У	н99У	15.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:315**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 131
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{388} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:64

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
н100У	-	-	542349.52	1362135.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	542374.39	1362136.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	542375.91	1362153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101У	-	-	542350.90	1362152.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100У	-	-	542349.52	1362135.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:64

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
н100У	н54У	24.89	-	-
н54У	н56У	17.10	-	-
н56У	н101У	25.04	-	-
н101У	н100У	16.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 130
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{420} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:58

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
н101У	-	-	542350.90	1362152.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	542375.91	1362153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	542377.85	1362167.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102У	-	-	542352.18	1362166.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101У	-	-	542350.90	1362152.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:58

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
н101У	н56У	25.04	-	-
н56У	н58У	13.54	-	-
н58У	н102У	25.69	-	-
н102У	н101У	13.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 129
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{342} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:106

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
н103У	-	-	542353.37	1362183.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	542378.79	1362183.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	542380.18	1362200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104У	-	-	542354.14	1362197.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103У	-	-	542353.37	1362183.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:106

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
н103У	н60У	25.42	-	-
н60У	н62У	16.93	-	-
н62У	н104У	26.14	-	-
н104У	н103У	14.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 127
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{406} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:314

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
н104У	-	-	542354.14	1362197.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	542380.18	1362200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	542381.37	1362215.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105У	-	-	542356.08	1362214.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104У	-	-	542354.14	1362197.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н62У	26.14	-	-
н62У	н64У	15.57	-	-
н64У	н105У	25.30	-	-
н105У	н104У	17.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:314**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 126
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{416} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:29

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
н105У	-	-	542356.08	1362214.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	542381.37	1362215.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	542382.17	1362231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	542357.34	1362229.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105У	-	-	542356.08	1362214.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:29

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
н105У	н64У	25.30	-	-
н64У	н66У	16.10	-	-
н66У	н106У	24.92	-	-
н106У	н105У	14.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 125
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{384} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:313

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	-	-	542357.34	1362229.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	542382.17	1362231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	-	-	542384.16	1362247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107У	-	-	542359.18	1362245.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	542357.34	1362229.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н66У	24.92	-	-
н66У	71	15.42	-	-
71	н107У	25.02	-	-
н107У	н106У	16.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:313**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 124
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{386} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:371

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	-	-	542359.18	1362245.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	-	-	542384.16	1362247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	-	-	542385.67	1362262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108У	-	-	542360.68	1362261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107У	-	-	542359.18	1362245.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	71	25.02	-	-
71	70	15.46	-	-
70	н108У	25.00	-	-
н108У	н107У	16.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:371**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{391} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:43

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
н108У	-	-	542360.68	1362261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	-	-	542385.67	1362262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	542387.06	1362280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	-	-	542361.62	1362279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108У	-	-	542360.68	1362261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:43

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
н108У	70	25.00	-	-
70	н68У	18.09	-	-
н68У	н109У	25.49	-	-
н109У	н108У	17.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 122
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{444} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:312

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
н109У	-	-	542361.62	1362279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	542387.06	1362280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	542388.12	1362295.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	-	-	542363.01	1362294.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	-	-	542361.62	1362279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н68У	25.49	-	-
н68У	н70У	15.43	-	-
н70У	н110У	25.13	-	-
н110У	н109У	15.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:312**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{393} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:310

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	-	-	542363.01	1362294.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	542388.12	1362295.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	542389.60	1362311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111У	-	-	542364.10	1362310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	-	-	542363.01	1362294.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н70У	25.13	-	-
н70У	н72У	15.86	-	-
н72У	н111У	25.52	-	-
н111У	н110У	15.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:310**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 120
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:309

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	-	-	542364.10	1362310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	542389.60	1362311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	-	-	542391.38	1362326.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	-	-	542365.63	1362326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111У	-	-	542364.10	1362310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н72У	25.52	-	-
н72У	76	15.05	-	-
76	86	25.75	-	-
86	н111У	15.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:309**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 119
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{390} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:295

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	-	-	542371.55	1362346.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	542393.42	1362346.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	542394.24	1362364.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113У	-	-	542369.69	1362365.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	542368.25	1362350.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115У	-	-	542369.48	1362347.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112У	-	-	542371.55	1362346.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н77У	21.87	-	-
н77У	н76У	18.05	-	-
н76У	н113У	24.60	-	-

н113У	н114У	16.00	-	-
н114У	н115У	2.80	-	-
н115У	н112У	2.39	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:56:010203:295				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 117		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	468 \pm 8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{468} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	470		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	2		
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 02:56:010203:231

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
н113У	-	-	542369.69	1362365.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	542394.24	1362364.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	542396.54	1362380.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116У	-	-	542370.91	1362382.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	-	-	542370.51	1362377.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113У	-	-	542369.69	1362365.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н76У	24.60	-	-
н76У	н79У	16.55	-	-
н79У	н116У	25.68	-	-
н116У	н117У	4.76	-	-
н117У	н113У	11.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:231**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 116
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{415} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:293

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	-	-	542372.20	1362397.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80У	-	-	542397.02	1362396.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	542398.46	1362411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	-	-	542373.58	1362414.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118У	-	-	542372.20	1362397.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н80У	24.87	-	-
н80У	н83У	14.98	-	-
н83У	н119У	25.06	-	-
н119У	н118У	16.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:293**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 114
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{392} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:225

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	-	-	542373.58	1362414.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	542398.46	1362411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	542400.06	1362426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	542375.07	1362430.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	-	-	542373.58	1362414.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н83У	25.06	-	-
н83У	н85У	15.39	-	-
н85У	н120У	25.24	-	-
н120У	н119У	15.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:225**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 113
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{394} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	375
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:292

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	-	-	542375.07	1362430.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	542400.06	1362426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	542401.19	1362442.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	-	-	542376.26	1362444.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	542375.07	1362430.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н85У	25.24	-	-
н85У	н87У	16.31	-	-
н87У	н121У	25.02	-	-
н121У	н120У	14.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:292**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 112
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{391} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:291

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	-	-	542376.26	1362444.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	542401.19	1362442.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	542402.71	1362458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	542377.61	1362459.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	-	-	542376.26	1362444.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н87У	25.02	-	-
н87У	н89У	15.83	-	-
н89У	н122У	25.11	-	-
н122У	н121У	14.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:291**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{379} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	383
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:88

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
н122У	-	-	542377.61	1362459.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	542402.71	1362458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	542405.04	1362474.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	-	-	542378.63	1362475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	542377.61	1362459.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:88

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
н122У	н89У	25.11	-	-
н89У	н91У	15.65	-	-
н91У	н123У	26.47	-	-
н123У	н122У	16.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{415} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:150

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
н123У	-	-	542378.63	1362475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	542405.04	1362474.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	542405.78	1362490.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	-	-	542379.69	1362490.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	-	-	542378.63	1362475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:150

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
н123У	н91У	26.47	-	-
н91У	н93У	16.07	-	-
н93У	н124У	26.10	-	-
н124У	н123У	15.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:150**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{410} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:205

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
н124У	-	-	542379.69	1362490.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	542405.78	1362490.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	-	-	542407.71	1362506.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	542381.37	1362507.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	-	-	542379.69	1362490.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н93У	26.10	-	-
н93У	82	16.74	-	-
82	н125У	26.37	-	-
н125У	н124У	17.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:205**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 108
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{442} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:82

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
н125У	-	-	542381.37	1362507.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	-	-	542407.71	1362506.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	-	-	542408.72	1362522.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	-	-	542382.52	1362523.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	-	-	542381.37	1362507.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:82

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
н125У	82	26.37	-	-
82	81	16.15	-	-
81	н126У	26.20	-	-
н126У	н125У	15.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 107
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:260

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	-	-	542418.92	1362312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	542444.58	1362313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	-	-	542444.97	1362328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	-	-	542419.89	1362327.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	542418.92	1362312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н19У	25.69	-	-
н19У	52	14.34	-	-
52	55	25.09	-	-
55	н40У	14.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:260**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{369} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:280

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
154	-	-	542491.64	1362557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	-	-	542493.11	1362576.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	-	-	542465.47	1362574.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	-	-	542464.71	1362560.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	-	-	542491.64	1362557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	18.52	-	-
155	156	27.72	-	-
156	157	13.68	-	-
157	154	27.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:280**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, дом 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{439} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	527
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:80

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
н129У	-	-	542332.94	1362065.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	542336.73	1362066.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	542340.60	1362080.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	542334.04	1362081.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	542334.24	1362083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	542316.73	1362085.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135У	-	-	542314.49	1362085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136У	-	-	542314.06	1362076.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129У	-	-	542332.94	1362065.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:56:010203:80**

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
н129У	н130У	3.87	-	-
н130У	н131У	14.15	-	-
н131У	н132У	6.66	-	-
н132У	н133У	2.22	-	-
н133У	н134У	17.67	-	-
н134У	н135У	2.24	-	-
н135У	н136У	9.78	-	-
н136У	н129У	21.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 136
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	349 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{349} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	348
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:200

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	542316.73	1362085.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	542334.24	1362083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	542334.04	1362081.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	542340.60	1362080.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137У	-	-	542341.99	1362089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	542343.10	1362102.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139У	-	-	542318.06	1362100.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140У	-	-	542318.16	1362098.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141У	-	-	542315.11	1362098.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:200							
н142У	-	-	542314.96	1362094.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	542317.40	1362094.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	542316.73	1362085.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:200							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н133У	17.67	-	-			
н133У	н132У	2.22	-	-			
н132У	н131У	6.66	-	-			
н131У	н137У	9.44	-	-			
н137У	н138У	13.28	-	-			
н138У	н139У	25.12	-	-			
н139У	н140У	2.01	-	-			
н140У	н141У	3.11	-	-			
н141У	н142У	3.56	-	-			
н142У	н143У	2.44	-	-			
н143У	н134У	8.65	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:56:010203:200							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 137			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			460 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{460} = 8$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	446
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
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 02:56:010203:431

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
н139У	-	-	542318.06	1362100.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	542343.10	1362102.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	542344.40	1362117.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145У	-	-	542318.81	1362117.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	542318.68	1362115.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139У	-	-	542318.06	1362100.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	25.12	-	-
н138У	н144У	14.63	-	-
н144У	н145У	25.59	-	-
н145У	н146У	2.12	-	-
н146У	н139У	15.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:431**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 138
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:165

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
н145У	-	-	542318.81	1362117.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	542344.40	1362117.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	542345.86	1362132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	542319.23	1362132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145У	-	-	542318.81	1362117.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:165

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
н145У	н144У	25.59	-	-
н144У	н147У	15.52	-	-
н147У	н148У	26.63	-	-
н148У	н145У	15.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:165**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 139
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:320

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
н148У	-	-	542319.23	1362132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	542345.86	1362132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	542347.21	1362149.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	-	542320.98	1362148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	542319.23	1362132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н147У	26.63	-	-
н147У	н149У	16.89	-	-
н149У	н150У	26.26	-	-
н150У	н148У	15.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:320**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 140
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:321

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
н150У	-	-	542320.98	1362148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	542347.21	1362149.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151У	-	-	542348.60	1362165.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152У	-	-	542323.11	1362165.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	-	542320.98	1362148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н149У	26.26	-	-
н149У	н151У	16.26	-	-
н151У	н152У	25.50	-	-
н152У	н150У	16.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:321**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 141
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{426} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:405

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
н152У	-	-	542323.11	1362165.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151У	-	-	542348.60	1362165.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	542350.20	1362181.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	542324.77	1362180.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152У	-	-	542323.11	1362165.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:405

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
н152У	н151У	25.50	-	-
н151У	н153У	16.16	-	-
н153У	н154У	25.46	-	-
н154У	н152У	15.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:405**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 142
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:56

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
н154У	-	-	542324.77	1362180.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	542350.20	1362181.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	542351.12	1362196.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	542325.80	1362196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	542324.77	1362180.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:56

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
н154У	н153У	25.46	-	-
н153У	н155У	15.08	-	-
н155У	н156У	25.32	-	-
н156У	н154У	15.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 143
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{392} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:322

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
н155У	-	-	542351.12	1362196.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	542352.76	1362214.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	542326.31	1362212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	542325.80	1362196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	542351.12	1362196.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:322

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
н155У	н157У	17.81	-	-
н157У	н158У	26.55	-	-
н158У	н156У	15.80	-	-
н156У	н155У	25.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:322**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 144
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{432} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:52

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
н158У	-	-	542326.31	1362212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	542352.76	1362214.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	542354.05	1362229.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	542327.90	1362228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	542326.31	1362212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:52

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
н158У	н157У	26.55	-	-
н157У	н159У	14.74	-	-
н159У	н160У	26.17	-	-
н160У	н158У	16.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 145
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:323

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
н160У	-	-	542327.90	1362228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	542354.05	1362229.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	-	-	542354.95	1362245.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	-	-	542329.60	1362243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	542327.90	1362228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н159У	26.17	-	-
н159У	126	16.54	-	-
126	129	25.45	-	-
129	н160У	15.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:323**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 146
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:324

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
127	-	-	542356.40	1362261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	542358.12	1362277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	542332.90	1362276.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	-	-	542331.12	1362259.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	-	-	542356.40	1362261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н161У	16.27	-	-
н161У	н162У	25.28	-	-
н162У	128	16.63	-	-
128	127	25.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:324**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 148
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{410} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:325

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
н161У	-	-	542358.12	1362277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	542359.42	1362292.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	542333.69	1362289.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	542332.90	1362276.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	542358.12	1362277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н163У	15.28	-	-
н163У	н164У	25.92	-	-
н164У	н162У	13.83	-	-
н162У	н161У	25.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:325**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 149
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{367} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	371
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:59

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
н163У	-	-	542359.42	1362292.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165У	-	-	542360.85	1362309.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	542335.22	1362308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	542333.69	1362289.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	542359.42	1362292.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:59

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
н163У	н165У	16.38	-	-
н165У	н166У	25.66	-	-
н166У	н164У	18.21	-	-
н164У	н163У	25.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 150
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{439} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:327

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
н165У	-	-	542360.85	1362309.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	542362.10	1362324.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	542337.30	1362324.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	542335.22	1362308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165У	-	-	542360.85	1362309.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:327

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
н165У	н167У	15.41	-	-
н167У	н168У	24.80	-	-
н168У	н166У	16.40	-	-
н166У	н165У	25.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:327**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 150а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{397} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	382
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:51

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
н168У	-	-	542337.30	1362324.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	542362.10	1362324.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	542363.19	1362339.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170У	-	-	542360.83	1362341.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171У	-	-	542353.75	1362341.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	542338.41	1362340.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	542337.30	1362324.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:51

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н167У	24.80	-	-
н167У	н169У	15.18	-	-
н169У	н170У	2.73	-	-

н170У	н171У	7.08	-	-
н171У	н172У	15.37	-	-
н172У	н168У	16.09	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:56:010203:51				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 151		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	408 ± 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	416		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 02:56:010203:330

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
н173У	-	-	542341.80	1362375.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174У	-	-	542366.93	1362375.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175У	-	-	542368.36	1362392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176У	-	-	542342.87	1362392.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	542341.80	1362375.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	25.14	-	-
н174У	н175У	16.32	-	-
н175У	н176У	25.49	-	-
н176У	н173У	17.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:330**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 154
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{420} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:233

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
н176У	-	-	542342.87	1362392.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175У	-	-	542368.36	1362392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	542369.83	1362408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178У	-	-	542344.08	1362407.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176У	-	-	542342.87	1362392.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н175У	25.49	-	-
н175У	н177У	16.51	-	-
н177У	н178У	25.76	-	-
н178У	н176У	15.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:233**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 155
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{413} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:149

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
н178У	-	-	542344.08	1362407.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	542369.83	1362408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	542371.22	1362424.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	542345.23	1362423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178У	-	-	542344.08	1362407.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:149

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
н178У	н177У	25.76	-	-
н177У	н179У	15.87	-	-
н179У	н180У	26.00	-	-
н180У	н178У	15.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:149**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 156
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:232

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	542345.18	1362426.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	542345.23	1362423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	542371.22	1362424.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	-	-	542372.65	1362440.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	-	-	542347.17	1362440.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181У	-	-	542345.18	1362426.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:232

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н180У	2.89	-	-
н180У	н179У	26.00	-	-
н179У	130	16.41	-	-
130	133	25.48	-	-
133	н181У	13.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:232**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 157
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:333

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
135	-	-	542349.37	1362472.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	-	-	542375.00	1362472.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182У	-	-	542376.36	1362486.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	542351.25	1362487.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	-	-	542349.37	1362472.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	134	25.63	-	-
134	н182У	14.02	-	-
н182У	н183У	25.13	-	-
н183У	135	15.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:333**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 160
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{373} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:454

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
н183У	-	-	542351.25	1362487.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182У	-	-	542376.36	1362486.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184У	-	-	542377.71	1362505.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185У	-	-	542352.68	1362504.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	542351.25	1362487.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н182У	25.13	-	-
н182У	н184У	18.53	-	-
н184У	н185У	25.04	-	-
н185У	н183У	16.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:454**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 161
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{440} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:100

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
н186У	-	-	542291.01	1362088.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136У	-	-	542314.06	1362076.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135У	-	-	542314.49	1362085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	542316.73	1362085.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	542317.40	1362094.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	542314.96	1362094.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141У	-	-	542315.11	1362098.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187У	-	-	542291.92	1362095.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186У	-	-	542291.01	1362088.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:56:010203:100**

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
н186У	н136У	26.14	-	-
н136У	н135У	9.78	-	-
н135У	н134У	2.24	-	-
н134У	н143У	8.65	-	-
н143У	н142У	2.44	-	-
н142У	н141У	3.56	-	-
н141У	н187У	23.29	-	-
н187У	н186У	7.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 195
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{363} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:95

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
н140У	-	-	542318.16	1362098.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139У	-	-	542318.06	1362100.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	542318.68	1362115.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188У	-	-	542293.54	1362114.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187У	-	-	542291.92	1362095.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141У	-	-	542315.11	1362098.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140У	-	-	542318.16	1362098.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:95

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
н140У	н139У	2.01	-	-
н139У	н146У	15.00	-	-
н146У	н188У	25.16	-	-

н188У	н187У	18.79	-	-
н187У	н141У	23.29	-	-
н141У	н140У	3.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 194
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{459} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:358

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
н188У	-	-	542293.54	1362114.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	542318.68	1362115.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145У	-	-	542318.81	1362117.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	542319.23	1362132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189У	-	-	542295.12	1362129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188У	-	-	542293.54	1362114.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н146У	25.16	-	-
н146У	н145У	2.12	-	-
н145У	н148У	15.10	-	-
н148У	н189У	24.39	-	-
н189У	н188У	14.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:358**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 193
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:357

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
н189У	-	-	542295.12	1362129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	542319.23	1362132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	-	542320.98	1362148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190У	-	-	542296.43	1362145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189У	-	-	542295.12	1362129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н148У	24.39	-	-
н148У	н150У	15.64	-	-
н150У	н190У	24.72	-	-
н190У	н189У	16.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:357**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 192
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{383} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:144

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
н191У	-	-	542298.52	1362162.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152У	-	-	542323.11	1362165.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	542324.77	1362180.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192У	-	-	542299.19	1362179.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191У	-	-	542298.52	1362162.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:144

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
н191У	н152У	24.78	-	-
н152У	н154У	15.46	-	-
н154У	н192У	25.62	-	-
н192У	н191У	16.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:144**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 190
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:338

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
н192У	-	-	542299.19	1362179.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	542324.77	1362180.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	542325.80	1362196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н193У	-	-	542299.95	1362194.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192У	-	-	542299.19	1362179.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н154У	25.62	-	-
н154У	н156У	15.94	-	-
н156У	н193У	25.94	-	-
н193У	н192У	15.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:338**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 189
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:337

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
н156У	-	-	542325.80	1362196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	542326.31	1362212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194У	-	-	542301.90	1362209.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н193У	-	-	542299.95	1362194.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	542325.80	1362196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н158У	15.80	-	-
н158У	н194У	24.54	-	-
н194У	н193У	15.56	-	-
н193У	н156У	25.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:337**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 188
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{390} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:342

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
н158У	-	-	542326.31	1362212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	542327.90	1362228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н195У	-	-	542303.50	1362227.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194У	-	-	542301.90	1362209.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	542326.31	1362212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н160У	16.10	-	-
н160У	н195У	24.41	-	-
н195У	н194У	17.90	-	-
н194У	н158У	24.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:342**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 187
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:336

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
н196У	-	-	542305.04	1362243.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	-	-	542329.60	1362243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	-	-	542331.12	1362259.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н197У	-	-	542306.51	1362259.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н196У	-	-	542305.04	1362243.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	129	24.56	-	-
129	128	16.01	-	-
128	н197У	24.61	-	-
н197У	н196У	16.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:336**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 185
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{394} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:201

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
н198У	-	-	542307.56	1362275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	542332.90	1362276.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	542333.69	1362289.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199У	-	-	542308.32	1362290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198У	-	-	542307.56	1362275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:201

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
н198У	н162У	25.34	-	-
н162У	н164У	13.83	-	-
н164У	н199У	25.38	-	-
н199У	н198У	15.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:201**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 183
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{366} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:226

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
н199У	-	-	542308.32	1362290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	542333.69	1362289.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	542335.22	1362308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200У	-	-	542310.11	1362307.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199У	-	-	542308.32	1362290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н164У	25.38	-	-
н164У	н166У	18.21	-	-
н166У	н200У	25.11	-	-
н200У	н199У	17.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:226**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 182
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{446} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:354

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	542310.11	1362307.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	542335.22	1362308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	542337.30	1362324.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201У	-	-	542311.36	1362323.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200У	-	-	542310.11	1362307.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н166У	25.11	-	-
н166У	н168У	16.40	-	-
н168У	н201У	25.97	-	-
н201У	н200У	15.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:354**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 181
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:375

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
н168У	-	-	542337.30	1362324.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	542338.41	1362340.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202У	-	-	542314.84	1362339.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203У	-	-	542313.76	1362339.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204У	-	-	542312.48	1362337.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205У	-	-	542311.79	1362335.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201У	-	-	542311.36	1362323.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	542337.30	1362324.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:56:010203:375**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н172У	16.09	-	-
н172У	н202У	23.58	-	-
н202У	н203У	1.20	-	-
н203У	н204У	2.32	-	-
н204У	н205У	2.09	-	-
н205У	н201У	12.14	-	-
н201У	н168У	25.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:375**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 180
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{421} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 02:56:010203:55

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
138	-	-	542314.34	1362359.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	-	-	542340.54	1362360.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	542341.80	1362375.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206У	-	-	542315.94	1362374.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	-	-	542314.34	1362359.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:55

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
138	137	26.25	-	-
137	н173У	14.58	-	-
н173У	н206У	25.86	-	-
н206У	138	15.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 178
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{391} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:353

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
н206У	-	-	542315.94	1362374.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	542341.80	1362375.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176У	-	-	542342.87	1362392.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н207У	-	-	542317.72	1362391.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206У	-	-	542315.94	1362374.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н173У	25.86	-	-
н173У	н176У	17.02	-	-
н176У	н207У	25.15	-	-
н207У	н206У	17.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:353**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 177
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{435} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:352

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
н207У	-	-	542317.72	1362391.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176У	-	-	542342.87	1362392.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178У	-	-	542344.08	1362407.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208У	-	-	542317.96	1362407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н207У	-	-	542317.72	1362391.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н176У	25.15	-	-
н176У	н178У	15.86	-	-
н178У	н208У	26.12	-	-
н208У	н207У	15.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:352**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 176
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:192

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	542319.54	1362424.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	542345.23	1362423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181У	-	-	542345.18	1362426.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	-	-	542347.17	1362440.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210У	-	-	542321.44	1362440.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н209У	-	-	542319.54	1362424.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н180У	25.69	-	-
н180У	н181У	2.89	-	-
н181У	133	13.97	-	-
133	н210У	25.73	-	-
н210У	н209У	16.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:192**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 174
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{418} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:346

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
н210У	-	-	542321.44	1362440.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	-	-	542347.17	1362440.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	-	-	542348.45	1362456.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211У	-	-	542322.97	1362455.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210У	-	-	542321.44	1362440.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:346

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
н210У	133	25.73	-	-
133	132	15.91	-	-
132	н211У	25.48	-	-
н211У	н210У	15.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:346**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 173
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{405} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:444

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
н211У	-	-	542322.97	1362455.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	-	-	542348.45	1362456.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	-	-	542349.37	1362472.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	542324.16	1362472.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211У	-	-	542322.97	1362455.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	132	25.48	-	-
132	135	16.02	-	-
135	н212У	25.21	-	-
н212У	н211У	16.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:444**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 172
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{416} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:345

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
н212У	-	-	542324.16	1362472.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	-	-	542349.37	1362472.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	542351.25	1362487.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213У	-	-	542325.40	1362488.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	542324.16	1362472.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	135	25.21	-	-
135	н183У	15.53	-	-
н183У	н213У	25.87	-	-
н213У	н212У	16.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:345**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 171
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{403} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:344

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
н213У	-	-	542325.40	1362488.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	542351.25	1362487.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185У	-	-	542352.68	1362504.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214У	-	-	542326.31	1362505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213У	-	-	542325.40	1362488.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н183У	25.87	-	-
н183У	н185У	16.68	-	-
н185У	н214У	26.39	-	-
н214У	н213У	16.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:344**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 170
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:343

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
н214У	-	-	542326.31	1362505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185У	-	-	542352.68	1362504.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215У	-	-	542354.33	1362520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216У	-	-	542327.54	1362522.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214У	-	-	542326.31	1362505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н185У	26.39	-	-
н185У	н215У	16.29	-	-
н215У	н216У	26.89	-	-
н216У	н214У	17.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:343**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 169
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{449} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:87

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
н217У	-	-	542354.86	1362536.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	-	542328.54	1362536.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216У	-	-	542327.54	1362522.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215У	-	-	542354.33	1362520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	-	542354.86	1362536.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:87

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
н217У	н218У	26.32	-	-
н218У	н216У	13.70	-	-
н216У	н215У	26.89	-	-
н215У	н217У	15.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 168
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:120

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
н218У	-	-	542328.54	1362536.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	-	542354.86	1362536.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219У	-	-	542355.41	1362552.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н220У	-	-	542329.37	1362552.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	-	542328.54	1362536.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:120

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
н218У	н217У	26.32	-	-
н217У	н219У	16.36	-	-
н219У	н220У	26.04	-	-
н220У	н218У	16.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 167
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{426} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:356

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
н190У	-	-	542296.43	1362145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	-	542320.98	1362148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152У	-	-	542323.11	1362165.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191У	-	-	542298.52	1362162.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190У	-	-	542296.43	1362145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н150У	24.72	-	-
н150У	н152У	16.96	-	-
н152У	н191У	24.78	-	-
н191У	н190У	16.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:356**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 191
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{406} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:359

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	542262.52	1362109.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н222У	-	-	542289.46	1362106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223У	-	-	542291.47	1362127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224У	-	-	542263.41	1362131.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225У	-	-	542263.16	1362122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221У	-	-	542262.52	1362109.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	27.06	-	-
н222У	н223У	21.21	-	-
н223У	н224У	28.29	-	-
н224У	н225У	9.25	-	-
н225У	н221У	12.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:359**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 196
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:360

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
н223У	-	-	542291.47	1362127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226У	-	-	542292.87	1362145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227У	-	-	542265.46	1362147.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224У	-	-	542263.41	1362131.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223У	-	-	542291.47	1362127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н226У	17.51	-	-
н226У	н227У	27.48	-	-
н227У	н224У	15.92	-	-
н224У	н223У	28.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:360**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 197
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{466} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:44

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
н226У	-	-	542292.87	1362145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228У	-	-	542294.56	1362161.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	542267.41	1362162.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227У	-	-	542265.46	1362147.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226У	-	-	542292.87	1362145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:44

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
н226У	н228У	16.36	-	-
н228У	н229У	27.16	-	-
н229У	н227У	15.03	-	-
н227У	н226У	27.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 198
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:361

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
н228У	-	-	542294.56	1362161.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230У	-	-	542296.27	1362178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231У	-	-	542271.28	1362178.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	542267.41	1362162.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228У	-	-	542294.56	1362161.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н230У	17.14	-	-
н230У	н231У	24.99	-	-
н231У	н229У	17.33	-	-
н229У	н228У	27.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:361**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 199
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{444} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	426
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:97

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
н230У	-	-	542296.27	1362178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232У	-	-	542297.32	1362194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233У	-	-	542272.70	1362194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231У	-	-	542271.28	1362178.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230У	-	-	542296.27	1362178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:97

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
н230У	н232У	15.87	-	-
н232У	н233У	24.63	-	-
н233У	н231У	16.08	-	-
н231У	н230У	24.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 200
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{396} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:177

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
н232У	-	-	542297.32	1362194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н234У	-	-	542298.67	1362209.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235У	-	-	542273.96	1362209.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233У	-	-	542272.70	1362194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232У	-	-	542297.32	1362194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:177

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
н232У	н234У	15.07	-	-
н234У	н235У	24.72	-	-
н235У	н233У	15.05	-	-
н233У	н232У	24.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:177**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 201
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{371} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	373
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:466

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
н236У	-	-	542300.75	1362228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н237У	-	-	542302.02	1362242.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238У	-	-	542276.55	1362242.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	542275.16	1362227.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236У	-	-	542300.75	1362228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:466

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	15.02	-	-
н237У	н238У	25.48	-	-
н238У	н239У	15.19	-	-
н239У	н236У	25.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:466**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 203
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{383} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:104

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
н237У	-	-	542302.02	1362242.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240У	-	-	542303.11	1362258.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	542277.58	1362258.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238У	-	-	542276.55	1362242.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н237У	-	-	542302.02	1362242.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:104

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
н237У	н240У	15.64	-	-
н240У	н241У	25.53	-	-
н241У	н238У	16.06	-	-
н238У	н237У	25.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 204
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{403} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:98

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
н240У	-	-	542303.11	1362258.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242У	-	-	542304.06	1362274.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243У	-	-	542279.01	1362274.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	542277.58	1362258.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240У	-	-	542303.11	1362258.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:98

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
н240У	н242У	16.14	-	-
н242У	н243У	25.05	-	-
н243У	н241У	16.21	-	-
н241У	н240У	25.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 205
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:355

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
н243У	-	-	542279.01	1362274.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242У	-	-	542304.06	1362274.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244У	-	-	542304.68	1362290.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	-	-	542279.58	1362290.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243У	-	-	542279.01	1362274.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н242У	25.05	-	-
н242У	н244У	16.09	-	-
н244У	142	25.11	-	-
142	н243У	15.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:355**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 206
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:96

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
142	-	-	542279.58	1362290.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244У	-	-	542304.68	1362290.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н245У	-	-	542306.43	1362306.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	-	-	542281.60	1362306.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	-	-	542279.58	1362290.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:96

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
142	н244У	25.11	-	-
н244У	н245У	16.23	-	-
н245У	143	24.83	-	-
143	142	16.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 207
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:70

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
143	-	-	542281.60	1362306.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н245У	-	-	542306.43	1362306.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246У	-	-	542307.40	1362323.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	542283.15	1362322.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	-	-	542281.60	1362306.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:70

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
143	н245У	24.83	-	-
н245У	н246У	16.20	-	-
н246У	н247У	24.26	-	-
н247У	143	16.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 208
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{394} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	393
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:472

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
н247У	-	-	542283.15	1362322.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246У	-	-	542307.40	1362323.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248У	-	-	542308.70	1362338.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249У	-	-	542284.12	1362338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	542283.15	1362322.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:472

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н246У	24.26	-	-
н246У	н248У	15.40	-	-
н248У	н249У	24.58	-	-
н249У	н247У	15.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:472**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 209
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{381} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:31

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
н250У	-	-	542284.59	1362342.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251У	-	-	542308.49	1362342.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252У	-	-	542310.02	1362345.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253У	-	-	542311.28	1362358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	542285.18	1362357.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250У	-	-	542284.59	1362342.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:31

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
н250У	н251У	23.91	-	-
н251У	н252У	2.66	-	-
н252У	н253У	13.34	-	-
н253У	н254У	26.12	-	-
н254У	н250У	15.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 210
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{392} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:45

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
н254У	-	-	542285.18	1362357.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253У	-	-	542311.28	1362358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255У	-	-	542312.60	1362374.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	542286.08	1362372.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	542285.18	1362357.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:45

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
н254У	н253У	26.12	-	-
н253У	н255У	16.75	-	-
н255У	н256У	26.67	-	-
н256У	н254У	14.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 211
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{413} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:123

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
н256У	-	-	542286.08	1362372.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255У	-	-	542312.60	1362374.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	542313.85	1362390.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	542287.32	1362388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	542286.08	1362372.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:123

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
н256У	н255У	26.67	-	-
н255У	н257У	15.39	-	-
н257У	н258У	26.58	-	-
н258У	н256У	16.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:123**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 212
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{420} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:133

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
н37У	-	-	542412.71	1362232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	542437.40	1362232.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	542439.11	1362248.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н259У	-	-	542413.81	1362248.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	542412.71	1362232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:133

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
н37У	н11У	24.70	-	-
н11У	н13У	15.33	-	-
н13У	н259У	25.30	-	-
н259У	н37У	16.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:133**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:113

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
н258У	-	-	542287.32	1362388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	542313.85	1362390.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260У	-	-	542315.08	1362406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	542288.45	1362405.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	542287.32	1362388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:113

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
н258У	н257У	26.58	-	-
н257У	н260У	16.23	-	-
н260У	н261У	26.65	-	-
н261У	н258У	16.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 213
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:94

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
н261У	-	-	542288.45	1362405.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260У	-	-	542315.08	1362406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262У	-	-	542316.32	1362422.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н263У	-	-	542289.58	1362421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	542288.45	1362405.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:94

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
н261У	н260У	26.65	-	-
н260У	н262У	16.25	-	-
н262У	н263У	26.79	-	-
н263У	н261У	15.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 214
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{425} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:112

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
н263У	-	-	542289.58	1362421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262У	-	-	542316.32	1362422.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н264У	-	-	542317.99	1362438.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265У	-	-	542291.01	1362435.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н263У	-	-	542289.58	1362421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:112

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
н263У	н262У	26.79	-	-
н262У	н264У	16.29	-	-
н264У	н265У	27.15	-	-
н265У	н263У	14.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 215
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:402

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
н265У	-	-	542291.01	1362435.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н264У	-	-	542317.99	1362438.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266У	-	-	542319.52	1362454.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267У	-	-	542292.55	1362450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265У	-	-	542291.01	1362435.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:402

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
н265У	н264У	27.15	-	-
н264У	н266У	15.22	-	-
н266У	н267У	27.17	-	-
н267У	н265У	15.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:402**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 216
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:401

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
н267У	-	-	542292.55	1362450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266У	-	-	542319.52	1362454.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268У	-	-	542320.60	1362470.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н269У	-	-	542292.20	1362466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267У	-	-	542292.55	1362450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н266У	27.17	-	-
н266У	н268У	16.30	-	-
н268У	н269У	28.63	-	-
н269У	н267У	15.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:401**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 217
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{444} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:46

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
н269У	-	-	542292.20	1362466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268У	-	-	542320.60	1362470.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н270У	-	-	542321.80	1362485.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271У	-	-	542293.11	1362482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н272У	-	-	542292.71	1362479.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н269У	-	-	542292.20	1362466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:46

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
н269У	н268У	28.63	-	-
н268У	н270У	15.55	-	-
н270У	н271У	28.91	-	-
н271У	н272У	2.47	-	-
н272У	н269У	13.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 218
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{442} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:400

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
н271У	-	-	542293.11	1362482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н270У	-	-	542321.80	1362485.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273У	-	-	542322.89	1362501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н274У	-	-	542295.30	1362499.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н275У	-	-	542294.36	1362493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271У	-	-	542293.11	1362482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н270У	28.91	-	-
н270У	н273У	15.37	-	-
н273У	н274У	27.67	-	-
н274У	н275У	5.99	-	-
н275У	н271У	10.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:400**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 219
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{448} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:408

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	-	-	542295.30	1362499.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273У	-	-	542322.89	1362501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н276У	-	-	542324.18	1362518.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	-	-	542299.64	1362516.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	-	-	542296.01	1362515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н274У	-	-	542295.30	1362499.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н273У	27.67	-	-
н273У	н276У	17.10	-	-
н276У	146	24.61	-	-
146	146	3.64	-	-
146	н274У	16.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:408**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 220
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{472} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:407

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
146	-	-	542299.64	1362516.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н276У	-	-	542324.18	1362518.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н277У	-	-	542325.70	1362536.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	-	-	542300.46	1362533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	-	-	542299.64	1362516.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:407

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
146	н276У	24.61	-	-
н276У	н277У	18.02	-	-
н277У	146	25.36	-	-
146	146	17.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:407**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 221
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{437} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:273

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
146	-	-	542300.46	1362533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н277У	-	-	542325.70	1362536.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н278У	-	-	542326.53	1362550.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н279У	-	-	542302.51	1362549.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	-	-	542300.46	1362533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	н277У	25.36	-	-
н277У	н278У	14.28	-	-
н278У	н279У	24.02	-	-
н279У	146	16.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:273**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 222
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{374} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:440

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
н279У	-	-	542302.51	1362549.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н278У	-	-	542326.53	1362550.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н280У	-	-	542327.32	1362573.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н281У	-	-	542325.97	1362574.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н282У	-	-	542305.11	1362574.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н279У	-	-	542302.51	1362549.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н278У	24.02	-	-
н278У	н280У	23.19	-	-
н280У	н281У	1.56	-	-
н281У	н282У	20.86	-	-
н282У	н279У	24.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:440**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 223
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{558} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	542262.52	1362109.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225У	-	-	542263.16	1362122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	-	-	542238.08	1362129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	-	-	542237.41	1362127.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н283У	-	-	542236.47	1362124.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н284У	-	-	542237.19	1362120.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н285У	-	-	542238.57	1362118.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н286У	-	-	542262.13	1362107.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221У	-	-	542262.52	1362109.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:56:010203:110**

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
н221У	н225У	12.97	-	-
н225У	98	26.27	-	-
98	97	2.49	-	-
97	н283У	3.67	-	-
н283У	н284У	3.67	-	-
н284У	н285У	2.00	-	-
н285У	н286У	26.39	-	-
н286У	н221У	2.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 251
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	334 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{334} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	266
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:448

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
н225У	-	-	542263.16	1362122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224У	-	-	542263.41	1362131.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227У	-	-	542265.46	1362147.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	-	-	542241.99	1362146.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	-	-	542241.50	1362142.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	-	-	542239.71	1362135.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	-	-	542238.08	1362129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225У	-	-	542263.16	1362122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:56:010203:448**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н224У	9.25	-	-
н224У	н227У	15.92	-	-
н227У	101	23.48	-	-
101	99	4.09	-	-
99	98	6.69	-	-
98	98	6.13	-	-
98	н225У	26.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:448**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 250
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	503 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	84
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 02:56:010203:103

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
н227У	-	-	542265.46	1362147.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	542267.41	1362162.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	-	-	542243.37	1362161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	-	-	542241.99	1362146.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227У	-	-	542265.46	1362147.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:103

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
н227У	н229У	15.03	-	-
н229У	102	24.05	-	-
102	101	14.99	-	-
101	н227У	23.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 249
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	353 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{353} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	382
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:196

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
102	-	-	542243.37	1362161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	542267.41	1362162.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231У	-	-	542271.28	1362178.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	-	-	542244.90	1362177.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	-	-	542243.37	1362161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	н229У	24.05	-	-
н229У	н231У	17.33	-	-
н231У	103	26.42	-	-
103	102	16.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:196**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 248
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{413} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:129

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	-	-	542244.90	1362177.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231У	-	-	542271.28	1362178.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233У	-	-	542272.70	1362194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н287У	-	-	542246.69	1362194.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	-	-	542246.40	1362192.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	-	-	542244.90	1362177.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:129

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
103	н231У	26.42	-	-
н231У	н233У	16.08	-	-
н233У	н287У	26.02	-	-
н287У	102	1.69	-	-
102	103	15.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:129**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 247
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:449

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
н287У	-	-	542246.69	1362194.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233У	-	-	542272.70	1362194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235У	-	-	542273.96	1362209.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288У	-	-	542247.94	1362208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н287У	-	-	542246.69	1362194.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:449

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
н287У	н233У	26.02	-	-
н233У	н235У	15.05	-	-
н235У	н288У	26.04	-	-
н288У	н287У	14.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:449**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 246
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{386} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	393
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:450

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
н288У	-	-	542247.94	1362208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235У	-	-	542273.96	1362209.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	542275.16	1362227.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н289У	-	-	542249.38	1362225.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288У	-	-	542247.94	1362208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:450

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
н288У	н235У	26.04	-	-
н235У	н239У	17.10	-	-
н239У	н289У	25.84	-	-
н289У	н288У	16.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:450**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 245
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{432} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:451

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
н289У	-	-	542249.38	1362225.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	542275.16	1362227.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238У	-	-	542276.55	1362242.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н290У	-	-	542250.42	1362241.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н289У	-	-	542249.38	1362225.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:451

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
н289У	н239У	25.84	-	-
н239У	н238У	15.19	-	-
н238У	н290У	26.14	-	-
н290У	н289У	16.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:451**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 244
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{403} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:452

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
н290У	-	-	542250.42	1362241.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238У	-	-	542276.55	1362242.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	542277.58	1362258.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н291У	-	-	542252.35	1362257.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н290У	-	-	542250.42	1362241.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:452

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
н290У	н238У	26.14	-	-
н238У	н241У	16.06	-	-
н241У	н291У	25.25	-	-
н291У	н290У	15.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:452**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 243
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:409

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
н291У	-	-	542252.35	1362257.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	542277.58	1362258.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243У	-	-	542279.01	1362274.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н292У	-	-	542252.99	1362273.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н291У	-	-	542252.35	1362257.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н241У	25.25	-	-
н241У	н243У	16.21	-	-
н243У	н292У	26.05	-	-
н292У	н291У	15.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:409**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 242
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:453

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
н292У	-	-	542252.99	1362273.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243У	-	-	542279.01	1362274.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	-	-	542279.58	1362290.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	-	-	542254.43	1362289.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н292У	-	-	542252.99	1362273.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:453

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н243У	26.05	-	-
н243У	142	15.87	-	-
142	145	25.15	-	-
145	н292У	16.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:453**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 241
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{415} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:433

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
144	-	-	542255.74	1362305.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	-	-	542281.60	1362306.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	542283.15	1362322.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293У	-	-	542256.98	1362321.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	-	-	542255.74	1362305.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:433

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
144	143	25.89	-	-
143	н247У	16.09	-	-
н247У	н293У	26.19	-	-
н293У	144	16.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:433**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 239
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{418} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	-	-	542256.98	1362321.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	542283.15	1362322.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249У	-	-	542284.12	1362338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н294У	-	-	542260.34	1362337.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н295У	-	-	542257.95	1362333.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293У	-	-	542256.98	1362321.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:30

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), 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	н247У	26.19	-	-
н247У	н249У	15.88	-	-
н249У	н294У	23.80	-	-
н294У	н295У	4.38	-	-
н295У	н293У	12.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 238
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{405} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:410

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
н296У	-	-	542259.24	1362342.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н297У	-	-	542261.05	1362341.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250У	-	-	542284.59	1362342.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	542285.18	1362357.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н298У	-	-	542259.56	1362357.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н296У	-	-	542259.24	1362342.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:410

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
н296У	н297У	2.31	-	-
н297У	н250У	23.55	-	-
н250У	н254У	15.29	-	-
н254У	н298У	25.62	-	-
н298У	н296У	14.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:410**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 237
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{397} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:193

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
н298У	-	-	542259.56	1362357.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	542285.18	1362357.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	542286.08	1362372.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н299У	-	-	542260.62	1362373.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н298У	-	-	542259.56	1362357.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:193

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
н298У	н254У	25.62	-	-
н254У	н256У	14.86	-	-
н256У	н299У	25.48	-	-
н299У	н298У	15.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:193**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 236
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	381
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:33

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
н299У	-	-	542260.62	1362373.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	542286.08	1362372.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	542287.32	1362388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н300У	-	-	542262.44	1362390.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н299У	-	-	542260.62	1362373.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:33

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
н299У	н256У	25.48	-	-
н256У	н258У	16.58	-	-
н258У	н300У	24.92	-	-
н300У	н299У	17.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 235
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{425} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:194

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
н300У	-	-	542262.44	1362390.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	542287.32	1362388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	542288.45	1362405.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н301У	-	-	542263.97	1362405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н300У	-	-	542262.44	1362390.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н258У	24.92	-	-
н258У	н261У	16.80	-	-
н261У	н301У	24.48	-	-
н301У	н300У	15.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:194**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 234
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:434

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
н301У	-	-	542263.97	1362405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	542288.45	1362405.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н263У	-	-	542289.58	1362421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н302У	-	-	542266.18	1362422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н301У	-	-	542263.97	1362405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н261У	24.48	-	-
н261У	н263У	15.78	-	-
н263У	н302У	23.43	-	-
н302У	н301У	16.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:434**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 233
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:436

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
н302У	-	-	542266.18	1362422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н263У	-	-	542289.58	1362421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265У	-	-	542291.01	1362435.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303У	-	-	542267.55	1362435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н302У	-	-	542266.18	1362422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:436

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
н302У	н263У	23.43	-	-
н263У	н265У	14.77	-	-
н265У	н303У	23.46	-	-
н303У	н302У	13.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:436**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 232
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{330} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:437

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
н303У	-	-	542267.55	1362435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265У	-	-	542291.01	1362435.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267У	-	-	542292.55	1362450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304У	-	-	542269.44	1362450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303У	-	-	542267.55	1362435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н265У	23.46	-	-
н265У	н267У	15.01	-	-
н267У	н304У	23.11	-	-
н304У	н303У	14.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:437**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 231
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344 \pm 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{344} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:438

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	-	-	542269.44	1362450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267У	-	-	542292.55	1362450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н269У	-	-	542292.20	1362466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н305У	-	-	542270.16	1362466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304У	-	-	542269.44	1362450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н267У	23.11	-	-
н267У	н269У	15.90	-	-
н269У	н305У	22.04	-	-
н305У	н304У	15.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:438**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 230
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	359 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{359} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:471

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
н305У	-	-	542270.16	1362466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н269У	-	-	542292.20	1362466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н272У	-	-	542292.71	1362479.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306У	-	-	542269.72	1362481.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н305У	-	-	542270.16	1362466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:471

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н269У	22.04	-	-
н269У	н272У	13.17	-	-
н272У	н306У	23.06	-	-
н306У	н305У	15.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:471**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 229
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	321 \pm 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{321} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:439

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
н306У	-	-	542269.72	1362481.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н272У	-	-	542292.71	1362479.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271У	-	-	542293.11	1362482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н275У	-	-	542294.36	1362493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н307У	-	-	542270.12	1362496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306У	-	-	542269.72	1362481.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н272У	23.06	-	-
н272У	н271У	2.47	-	-
н271У	н275У	10.89	-	-
н275У	н307У	24.46	-	-
н307У	н306У	14.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:439**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 228
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	334 \pm 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{334} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:107

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
н307У	-	-	542270.12	1362496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н275У	-	-	542294.36	1362493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н274У	-	-	542295.30	1362499.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	-	-	542296.01	1362515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н308У	-	-	542271.32	1362514.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н307У	-	-	542270.12	1362496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:107

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
н307У	н275У	24.46	-	-
н275У	н274У	5.99	-	-
н274У	146	16.99	-	-
146	н308У	24.75	-	-
н308У	н307У	18.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 227
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{507} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:366

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
147	-	-	542275.20	1362532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	-	-	542300.46	1362533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н279У	-	-	542302.51	1362549.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н310У	-	-	542275.77	1362547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	-	-	542275.20	1362532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	146	25.31	-	-
146	н279У	16.39	-	-
н279У	н310У	26.81	-	-
н310У	147	15.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:366**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 225
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{415} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:199

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
н310У	-	-	542275.77	1362547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н279У	-	-	542302.51	1362549.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н282У	-	-	542305.11	1362574.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н311У	-	-	542278.43	1362574.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н312У	-	-	542276.60	1362564.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н310У	-	-	542275.77	1362547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н279У	26.81	-	-
н279У	н282У	24.53	-	-
н282У	н311У	26.68	-	-
н311У	н312У	9.44	-	-
н312У	н310У	16.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:199**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 224
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	638
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:415

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
106	-	-	542219.62	1362194.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	-	-	542243.65	1362192.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н313У	-	-	542244.87	1362209.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	-	-	542219.98	1362209.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	-	-	542219.62	1362194.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:415

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
106	105	24.10	-	-
105	н313У	16.37	-	-
н313У	172	24.89	-	-
172	106	14.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:415**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 256
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{381} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:467

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
172	-	-	542219.98	1362209.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н313У	-	-	542244.87	1362209.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н314У	-	-	542246.25	1362223.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н315У	-	-	542220.74	1362222.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	-	-	542220.34	1362219.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	-	-	542219.98	1362209.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	н313У	24.89	-	-
н313У	н314У	14.53	-	-
н314У	н315У	25.52	-	-
н315У	172	2.93	-	-
172	172	10.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:467**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 257
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	353 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{353} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:191

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
н314У	-	-	542246.25	1362223.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н316У	-	-	542247.46	1362240.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	-	-	542222.91	1362239.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н315У	-	-	542220.74	1362222.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н314У	-	-	542246.25	1362223.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н316У	17.33	-	-
н316У	179	24.59	-	-
179	н315У	16.74	-	-
н315У	н314У	25.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:191**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 258
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:455

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
179	-	-	542222.91	1362239.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н316У	-	-	542247.46	1362240.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н317У	-	-	542248.99	1362256.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	-	-	542223.83	1362255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	-	-	542222.91	1362239.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:455

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
179	н316У	24.59	-	-
н316У	н317У	16.08	-	-
н317У	180	25.20	-	-
180	179	15.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:455**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 259
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{395} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:195

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
180	-	-	542223.83	1362255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н317У	-	-	542248.99	1362256.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н318У	-	-	542250.12	1362272.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н319У	-	-	542224.29	1362270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	-	-	542223.83	1362255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:195

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
180	н317У	25.20	-	-
н317У	н318У	15.64	-	-
н318У	н319У	25.93	-	-
н319У	180	14.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:195**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 260
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{386} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:198

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	-	-	542224.29	1362270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н318У	-	-	542250.12	1362272.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	-	-	542251.03	1362288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	-	-	542226.09	1362289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	-	-	542225.76	1362285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н319У	-	-	542224.29	1362270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:198

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
н319У	н318У	25.93	-	-
н318У	150	16.33	-	-
150	153	24.97	-	-
153	184	4.42	-	-
184	н319У	15.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:198**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 261
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:197

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
151	-	-	542252.39	1362304.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н320У	-	-	542253.62	1362319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н321У	-	-	542227.62	1362319.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	-	-	542227.13	1362306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	-	-	542252.39	1362304.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	н320У	15.00	-	-
н320У	н321У	26.01	-	-
н321У	152	13.27	-	-
152	151	25.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:197**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 263
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	362 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{362} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:457

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
н320У	-	-	542253.62	1362319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н322У	-	-	542254.35	1362336.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н323У	-	-	542229.06	1362336.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н321У	-	-	542227.62	1362319.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н320У	-	-	542253.62	1362319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:457

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
н320У	н322У	16.70	-	-
н322У	н323У	25.30	-	-
н323У	н321У	16.82	-	-
н321У	н320У	26.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:457**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 264
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:443

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
н324У	-	-	542257.44	1362372.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н325У	-	-	542259.30	1362389.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н326У	-	-	542232.96	1362387.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н327У	-	-	542231.57	1362370.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н324У	-	-	542257.44	1362372.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	17.77	-	-
н325У	н326У	26.44	-	-
н326У	н327У	17.14	-	-
н327У	н324У	25.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:443**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 267
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:426

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
154	542491.64	1362557.81	542264.07	1362421.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	542493.11	1362576.27	542264.58	1362436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	542465.47	1362574.20	542237.61	1362434.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	542464.71	1362560.54	542235.92	1362418.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	542491.64	1362557.81	542264.07	1362421.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	14.30	-	-
155	156	27.04	-	-
156	157	16.00	-	-
157	154	28.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:426**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 270
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{413} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:163

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	-	-	542195.65	1362221.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	-	-	542220.34	1362219.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н315У	-	-	542220.74	1362222.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	-	-	542222.91	1362239.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	-	-	542197.29	1362238.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	-	-	542195.65	1362221.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:163

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
173	172	24.73	-	-
172	н315У	2.93	-	-
н315У	179	16.74	-	-
179	178	25.64	-	-
178	173	17.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:163**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 299
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{461} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	143
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:167

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
181	-	-	542198.38	1362254.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	-	-	542223.83	1362255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н319У	-	-	542224.29	1362270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н328У	-	-	542199.78	1362269.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	-	-	542198.38	1362254.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:167

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
181	180	25.49	-	-
180	н319У	14.77	-	-
н319У	н328У	24.52	-	-
н328У	181	15.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:167**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 297
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{375} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:229

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
н319У	-	-	542224.29	1362270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	-	-	542225.76	1362285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	-	-	542201.07	1362285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н328У	-	-	542199.78	1362269.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н319У	-	-	542224.29	1362270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	184	15.39	-	-
184	183	24.70	-	-
183	н328У	16.67	-	-
н328У	н319У	24.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:229**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 296
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{393} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	393
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:122

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	-	-	542201.67	1362301.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	-	-	542226.87	1362302.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	-	-	542227.13	1362306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н321У	-	-	542227.62	1362319.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н329У	-	-	542201.74	1362318.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	-	-	542201.67	1362301.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:122

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
182	153	25.21	-	-
153	152	3.94	-	-
152	н321У	13.27	-	-
н321У	н329У	25.89	-	-
н329У	182	17.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:122**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 294
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	424
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:228

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
н321У	-	-	542227.62	1362319.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н323У	-	-	542229.06	1362336.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н330У	-	-	542202.04	1362333.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н329У	-	-	542201.74	1362318.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н321У	-	-	542227.62	1362319.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н323У	16.82	-	-
н323У	н330У	27.12	-	-
н330У	н329У	15.29	-	-
н329У	н321У	25.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:228**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 293
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{423} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:441

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
157	-	-	542235.92	1362418.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	-	-	542237.61	1362434.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н331У	-	-	542207.89	1362431.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н332У	-	-	542207.11	1362415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	-	-	542235.92	1362418.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	156	16.00	-	-
156	н331У	29.84	-	-
н331У	н332У	16.24	-	-
н332У	157	28.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:441**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 287
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{467} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	466
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:781

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	542268.90	1362500.44	542266.49	1362500.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	542270.29	1362517.38	542266.63	1362515.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	542271.50	1362531.17	542267.28	1362529.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	542271.58	1362532.62	542268.20	1362546.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	542272.15	1362547.84	542271.37	1362567.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	542272.18	1362556.24	542273.01	1362576.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	542273.01	1362576.23	542254.60	1362573.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	542254.60	1362573.49	542250.00	1362563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	542250.00	1362563.58	542246.44	1362562.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:781							
193	542246.44	1362562.83	542209.96	1362560.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	542209.96	1362560.76	542207.83	1362545.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	542207.83	1362545.64	542206.37	1362539.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	542206.37	1362539.07	542206.12	1362528.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	542206.12	1362528.69	542211.44	1362527.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	542211.44	1362527.71	542211.50	1362514.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	542211.50	1362514.95	542212.25	1362501.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	542212.25	1362501.48	542243.44	1362500.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	542243.44	1362500.90	542243.34	1362499.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	542243.34	1362499.48	-	-	-	0.1	-
169	542268.90	1362500.44	542266.49	1362500.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:781							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
169	185	15.19	-	-			
185	186	13.96	-	-			

186	187	16.55	-	-
187	188	21.72	-	-
188	189	8.83	-	-
189	190	18.61	-	-
190	191	10.93	-	-
191	192	3.64	-	-
192	193	36.54	-	-
193	194	15.27	-	-
194	195	6.73	-	-
195	196	10.38	-	-
196	197	5.41	-	-
197	198	12.76	-	-
198	199	13.49	-	-
199	200	31.20	-	-
200	201	1.42	-	-
201	169	23.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:781**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Олега Кошевого, участок 196
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3815 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3815} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4040
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	225
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:146

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
205	-	-	542192.57	1362223.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	-	-	542193.98	1362241.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	-	-	542169.89	1362244.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	-	-	542167.28	1362227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	-	-	542188.78	1362224.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	-	-	542192.57	1362223.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:146

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
205	208	17.81	-	-
208	212	24.23	-	-
212	207	16.65	-	-
207	206	21.82	-	-
206	205	3.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:146**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 304
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{434} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	479
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:219

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
211	-	-	542172.00	1362261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	-	-	542189.63	1362259.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	-	-	542195.96	1362258.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н333У	-	-	542197.24	1362277.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н334У	-	-	542174.39	1362279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	-	-	542172.00	1362261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	210	17.82	-	-
210	209	6.33	-	-
209	н333У	18.78	-	-
н333У	н334У	22.89	-	-
н334У	211	17.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:219**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 307
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{435} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:236

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
н334У	-	-	542174.39	1362279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н333У	-	-	542197.24	1362277.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н335У	-	-	542198.33	1362298.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н336У	-	-	542176.49	1362300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н334У	-	-	542174.39	1362279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н333У	22.89	-	-
н333У	н335У	21.36	-	-
н335У	н336У	21.87	-	-
н336У	н334У	21.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:236**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 308
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{476} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:155

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
н336У	-	-	542176.49	1362300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н335У	-	-	542198.33	1362298.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н337У	-	-	542198.85	1362328.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н338У	-	-	542179.99	1362329.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н336У	-	-	542176.49	1362300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:155

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
н336У	н335У	21.87	-	-
н335У	н337У	29.25	-	-
н337У	н338У	18.90	-	-
н338У	н336У	29.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:155**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 313
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:463

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	-	-	542179.99	1362329.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н337У	-	-	542198.85	1362328.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н339У	-	-	542200.17	1362353.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н340У	-	-	542183.29	1362355.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н338У	-	-	542179.99	1362329.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н337У	18.90	-	-
н337У	н339У	25.09	-	-
н339У	н340У	16.97	-	-
н340У	н338У	25.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:463**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 312
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{455} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	489
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:267

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
230	542309.54	1362590.77	542309.54	1362590.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	542309.36	1362612.00	542309.54	1362591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	542289.52	1362612.79	542309.38	1362610.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	542287.14	1362611.89	542309.36	1362612.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	542285.76	1362609.32	542289.52	1362612.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	542284.55	1362598.36	542287.14	1362611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	542285.67	1362590.44	542285.76	1362609.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	-	-	542284.55	1362598.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	-	-	542285.67	1362590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:267							
230	542309.54	1362590.77	542309.54	1362590.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:267							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
230	229	0.59	-	-			
229	228	19.43	-	-			
228	231	1.21	-	-			
231	232	19.86	-	-			
232	233	2.54	-	-			
233	234	2.92	-	-			
234	233	11.03	-	-			
233	234	8.00	-	-			
234	230	23.87	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:56:010203:267							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 402			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			526 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{526} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			525			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			1			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 02:56:010203:138

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
н341У	-	-	542277.35	1362591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н342У	-	-	542281.74	1362612.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н343У	-	-	542266.04	1362614.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н344У	-	-	542246.30	1362611.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н345У	-	-	542248.85	1362596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н346У	-	-	542255.00	1362591.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н341У	-	-	542277.35	1362591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	21.49	-	-
н342У	н343У	15.95	-	-
н343У	н344У	20.09	-	-

н344У	н345У	14.56	-	-
н345У	н346У	8.33	-	-
н346У	н341У	22.35	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:56:010203:138				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 401а		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	687 \pm 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{687} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	685		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	2		
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 02:56:010203:182

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	-	-	542212.38	1362591.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н348У	-	-	542240.63	1362591.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н349У	-	-	542244.57	1362591.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н350У	-	-	542235.23	1362614.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н351У	-	-	542211.77	1362614.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н347У	-	-	542212.38	1362591.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н348У	28.25	-	-
н348У	н349У	3.94	-	-
н349У	н350У	24.78	-	-
н350У	н351У	23.46	-	-
н351У	н347У	23.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:182**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 336
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	634
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:406

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
н342У	-	-	542281.74	1362612.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н352У	-	-	542282.97	1362617.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н353У	-	-	542285.49	1362633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н354У	-	-	542263.61	1362633.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н343У	-	-	542266.04	1362614.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н342У	-	-	542281.74	1362612.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:406

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
н342У	н352У	5.95	-	-
н352У	н353У	15.61	-	-
н353У	н354У	21.89	-	-
н354У	н343У	19.24	-	-
н343У	н342У	15.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:406**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 365
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{382} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	391
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:389

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
н355У	-	-	542314.84	1362615.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н356У	-	-	542315.88	1362634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н357У	-	-	542297.75	1362633.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н358У	-	-	542289.85	1362633.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н359У	-	-	542287.68	1362617.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н360У	-	-	542288.65	1362616.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н355У	-	-	542314.84	1362615.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:389

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
н355У	н356У	18.56	-	-
н356У	н357У	18.14	-	-
н357У	н358У	7.90	-	-

н358У	н359У	15.89	-	-
н359У	н360У	1.44	-	-
н360У	н355У	26.21	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:56:010203:389				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 366		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	470 ± 8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{470} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	462		
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 02:56:010203:753

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
216	542441.50	1362622.48	542441.50	1362622.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	542438.14	1362644.75	542438.14	1362644.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	542402.67	1362640.70	542402.67	1362640.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	542406.04	1362618.33	542406.04	1362618.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	-	-	542421.96	1362620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	542441.50	1362622.48	542441.50	1362622.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:753

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	235	22.52	-	-
235	236	35.70	-	-
236	221	22.62	-	-
221	217	16.02	-	-
217	216	19.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:753**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 453102, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Олега Кошевого
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{806} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:420

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	-	-	542387.94	1362671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н362У	-	-	542381.58	1362706.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н363У	-	-	542373.29	1362705.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н364У	-	-	542369.22	1362705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н365У	-	-	542369.44	1362689.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н366У	-	-	542369.51	1362672.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н367У	-	-	542370.13	1362666.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н368У	-	-	542386.85	1362671.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н361У	-	-	542387.94	1362671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:56:010203:420**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	35.28	-	-
н362У	н363У	8.30	-	-
н363У	н364У	4.07	-	-
н364У	н365У	16.13	-	-
н365У	н366У	17.01	-	-
н366У	н367У	5.77	-	-
н367У	н368У	17.32	-	-
н368У	н361У	1.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:420**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 410
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{571} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	152
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:380

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
н369У	-	-	542309.73	1362728.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н370У	-	-	542335.39	1362727.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н371У	-	-	542333.60	1362742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н372У	-	-	542308.26	1362744.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н369У	-	-	542309.73	1362728.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:380

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
н369У	н370У	25.71	-	-
н370У	н371У	15.24	-	-
н371У	н372У	25.45	-	-
н372У	н369У	15.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:380**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 384
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{391} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	377
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:131

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
244	542305.33	1362823.15	542305.33	1362823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	542304.18	1362834.91	542304.18	1362834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	542296.54	1362836.73	542296.54	1362836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	542288.46	1362841.81	542288.46	1362841.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	542284.83	1362843.49	542284.83	1362843.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	542279.43	1362843.33	542279.43	1362843.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	542278.84	1362820.87	542279.15	1362832.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н373У	-	-	542279.10	1362830.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	-	-	542278.84	1362820.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:131							
244	542305.33	1362823.15	542305.33	1362823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:131							
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			
244	245	11.82	-	-			
245	246	7.85	-	-			
246	247	9.54	-	-			
247	248	4.00	-	-			
248	249	5.40	-	-			
249	250	10.71	-	-			
250	н373У	2.00	-	-			
н373У	250	9.75	-	-			
250	244	26.59	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:56:010203:131							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 379			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			449 ± 7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{449} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			449			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			-			
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 02:56:010203:132

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	-	-	542304.18	1362834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	-	-	542303.13	1362856.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	-	-	542302.37	1362859.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	-	-	542280.40	1362860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	-	-	542279.43	1362843.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	-	-	542284.83	1362843.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	-	-	542288.46	1362841.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	-	-	542296.54	1362836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	-	-	542304.18	1362834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:56:010203:132**

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
245	259	21.30	-	-
259	251	3.21	-	-
251	255	22.00	-	-
255	249	17.10	-	-
249	248	5.40	-	-
248	247	4.00	-	-
247	246	9.54	-	-
246	245	7.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:132**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 415
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{477} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:397

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	-	-	542280.27	1362744.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н375У	-	-	542279.04	1362759.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н376У	-	-	542254.93	1362759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н377У	-	-	542254.87	1362753.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н378У	-	-	542255.49	1362743.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н374У	-	-	542280.27	1362744.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:397

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
н374У	н375У	15.14	-	-
н375У	н376У	24.12	-	-
н376У	н377У	5.70	-	-
н377У	н378У	9.61	-	-
н378У	н374У	24.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:397**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 357
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{374} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	373
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	-	-	542423.63	1362737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н380У	-	-	542422.28	1362748.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н381У	-	-	542377.35	1362740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н382У	-	-	542379.70	1362732.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н383У	-	-	542382.44	1362732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н379У	-	-	542423.63	1362737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:73

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	11.35	-	-
н380У	н381У	45.58	-	-
н381У	н382У	9.09	-	-
н382У	н383У	2.74	-	-
н383У	н379У	41.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 439
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{461} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:421

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
н380У	-	-	542422.28	1362748.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н384У	-	-	542421.10	1362758.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н385У	-	-	542374.90	1362750.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н381У	-	-	542377.35	1362740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н380У	-	-	542422.28	1362748.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:421

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
н380У	н384У	10.20	-	-
н384У	н385У	46.86	-	-
н385У	н381У	10.22	-	-
н381У	н380У	45.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:421**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 438
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{471} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	474
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 02:56:010203:422

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
н384У	-	-	542421.10	1362758.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н386У	-	-	542420.14	1362768.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н387У	-	-	542372.54	1362759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н385У	-	-	542374.90	1362750.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н384У	-	-	542421.10	1362758.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:422

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
н384У	н386У	9.39	-	-
н386У	н387У	48.35	-	-
н387У	н385У	9.05	-	-
н385У	н384У	46.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:422**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 437
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:423

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
н387У	-	-	542372.54	1362759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н386У	-	-	542420.14	1362768.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н388У	-	-	542418.73	1362779.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н389У	-	-	542369.82	1362770.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н387У	-	-	542372.54	1362759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н386У	48.35	-	-
н386У	н388У	11.81	-	-
н388У	н389У	49.85	-	-
н389У	н387У	10.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:423**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 436
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{557} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:425

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	-	-	542418.73	1362779.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н390У	-	-	542417.44	1362789.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н391У	-	-	542366.68	1362780.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н389У	-	-	542369.82	1362770.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н388У	-	-	542418.73	1362779.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н390У	9.60	-	-
н390У	н391У	51.52	-	-
н391У	н389У	10.79	-	-
н389У	н388У	49.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:425**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 435
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{515} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:424

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	-	-	542417.44	1362789.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н392У	-	-	542416.37	1362799.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н393У	-	-	542387.99	1362795.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н394У	-	-	542364.22	1362791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н391У	-	-	542366.68	1362780.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н390У	-	-	542417.44	1362789.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:424

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
н390У	н392У	10.25	-	-
н392У	н393У	28.60	-	-
н393У	н394У	24.10	-	-
н394У	н391У	11.69	-	-
н391У	н390У	51.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:424**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 434
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{585} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	583
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:79

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
н393У	-	-	542387.99	1362795.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н392У	-	-	542416.37	1362799.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н395У	-	-	542414.83	1362813.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н396У	-	-	542381.53	1362812.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н393У	-	-	542387.99	1362795.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:79

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
н393У	н392У	28.60	-	-
н392У	н395У	13.64	-	-
н395У	н396У	33.30	-	-
н396У	н393У	17.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 433
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{472} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:127

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
н397У	-	-	542376.52	1362824.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н396У	-	-	542381.53	1362812.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н395У	-	-	542414.83	1362813.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н398У	-	-	542413.07	1362826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н397У	-	-	542376.52	1362824.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:127

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
н397У	н396У	13.00	-	-
н396У	н395У	33.30	-	-
н395У	н398У	14.00	-	-
н398У	н397У	36.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:127**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 432
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{457} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:435

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
н398У	-	-	542413.07	1362826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н399У	-	-	542411.31	1362841.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н400У	-	-	542370.74	1362838.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н397У	-	-	542376.52	1362824.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н398У	-	-	542413.07	1362826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н399У	14.90	-	-
н399У	н400У	40.74	-	-
н400У	н397У	14.68	-	-
н397У	н398У	36.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:435**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 431
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{557} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	138
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:78

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
н399У	-	-	542411.31	1362841.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н401У	-	-	542409.55	1362856.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н402У	-	-	542383.23	1362853.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н403У	-	-	542368.98	1362852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н400У	-	-	542370.74	1362838.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н399У	-	-	542411.31	1362841.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:78

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
н399У	н401У	14.34	-	-
н401У	н402У	26.45	-	-
н402У	н403У	14.31	-	-
н403У	н400У	14.22	-	-
н400У	н399У	40.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 430
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{580} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:77

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
н402У	-	-	542383.23	1362853.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н401У	-	-	542409.55	1362856.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н404У	-	-	542406.18	1362880.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н405У	-	-	542382.14	1362881.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н402У	-	-	542383.23	1362853.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:77

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
н402У	н401У	26.45	-	-
н401У	н404У	25.17	-	-
н404У	н405У	24.04	-	-
н405У	н402У	27.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 429
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	694
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:140

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	542368.98	1362852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н402У	-	-	542383.23	1362853.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н405У	-	-	542382.14	1362881.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н406У	-	-	542363.07	1362881.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н407У	-	-	542364.84	1362851.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н403У	-	-	542368.98	1362852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:140

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
н403У	н402У	14.31	-	-
н402У	н405У	27.83	-	-
н405У	н406У	19.08	-	-
н406У	н407У	30.37	-	-
н407У	н403У	4.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:140**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 428
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{544} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	125
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:50

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
н408У	-	-	542349.73	1362849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н407У	-	-	542364.84	1362851.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н406У	-	-	542363.07	1362881.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н409У	-	-	542348.46	1362882.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н408У	-	-	542349.73	1362849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:50

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
н408У	н407У	15.21	-	-
н407У	н406У	30.37	-	-
н406У	н409У	14.62	-	-
н409У	н408У	32.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 427
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{468} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:126

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
н408У	-	-	542349.73	1362849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н409У	-	-	542348.46	1362882.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н410У	-	-	542333.71	1362882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н411У	-	-	542331.68	1362881.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н412У	-	-	542330.56	1362876.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н413У	-	-	542332.37	1362848.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н408У	-	-	542349.73	1362849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:126

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н409У	32.54	-	-
н409У	н410У	14.75	-	-
н410У	н411У	2.63	-	-

н411У	н412У	4.35	-	-
н412У	н413У	28.70	-	-
н413У	н408У	17.44	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:56:010203:126				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 426		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	592 \pm 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	618		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	26		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 02:56:010203:350

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
н400У	-	-	542370.74	1362838.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н403У	-	-	542368.98	1362852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н407У	-	-	542364.84	1362851.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н408У	-	-	542349.73	1362849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н413У	-	-	542332.37	1362848.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н414У	-	-	542333.04	1362837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н415У	-	-	542336.60	1362833.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н400У	-	-	542370.74	1362838.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:56:010203:350**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н403У	14.22	-	-
н403У	н407У	4.17	-	-
н407У	н408У	15.21	-	-
н408У	н413У	17.44	-	-
н413У	н414У	11.06	-	-
н414У	н415У	5.41	-	-
н415У	н400У	34.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:350**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 425
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	544 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{544} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1078
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	534
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 02:56:010203:49

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
н416У	-	-	542345.50	1362823.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н397У	-	-	542376.52	1362824.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н400У	-	-	542370.74	1362838.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н415У	-	-	542336.60	1362833.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н416У	-	-	542345.50	1362823.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:49

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
н416У	н397У	31.04	-	-
н397У	н400У	14.68	-	-
н400У	н415У	34.49	-	-
н415У	н416У	13.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 424
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:48

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
н416У	-	-	542345.50	1362823.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н417У	-	-	542351.05	1362811.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н396У	-	-	542381.53	1362812.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н397У	-	-	542376.52	1362824.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н416У	-	-	542345.50	1362823.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:48

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
н416У	н417У	13.28	-	-
н417У	н396У	30.50	-	-
н396У	н397У	13.00	-	-
н397У	н416У	31.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 423
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{376} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	-	-	542387.99	1362795.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н396У	-	-	542381.53	1362812.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н417У	-	-	542351.05	1362811.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н418У	-	-	542359.42	1362797.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н419У	-	-	542359.31	1362793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н420У	-	-	542360.74	1362791.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н394У	-	-	542364.22	1362791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н393У	-	-	542387.99	1362795.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:56:010203:47**

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
н393У	н396У	17.77	-	-
н396У	н417У	30.50	-	-
н417У	н418У	15.97	-	-
н418У	н419У	4.54	-	-
н419У	н420У	2.42	-	-
н420У	н394У	3.55	-	-
н394У	н393У	24.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 422
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{536} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:351

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
н421У	-	-	542366.68	1362748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н422У	-	-	542367.34	1362763.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н423У	-	-	542336.47	1362757.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н424У	-	-	542337.15	1362744.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н421У	-	-	542366.68	1362748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	14.91	-	-
н422У	н423У	31.45	-	-
н423У	н424У	12.16	-	-
н424У	н421У	29.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:351**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 400
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	519
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:339

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
н422У	-	-	542367.34	1362763.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н425У	-	-	542363.65	1362774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н426У	-	-	542361.83	1362781.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н427У	-	-	542357.19	1362790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н428У	-	-	542335.35	1362785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н429У	-	-	542335.91	1362767.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н423У	-	-	542336.47	1362757.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н422У	-	-	542367.34	1362763.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:56:010203:339**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н425У	11.60	-	-
н425У	н426У	7.60	-	-
н426У	н427У	10.07	-	-
н427У	н428У	22.31	-	-
н428У	н429У	18.57	-	-
н429У	н423У	10.26	-	-
н423У	н422У	31.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:339**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 401
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	786 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{786} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	419
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	367
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 02:56:010203:121

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
н428У	-	-	542335.35	1362785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н427У	-	-	542357.19	1362790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н430У	-	-	542350.67	1362803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н431У	-	-	542346.82	1362811.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н432У	-	-	542340.83	1362822.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н433У	-	-	542335.26	1362827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н434У	-	-	542332.87	1362827.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н428У	-	-	542335.35	1362785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:56:010203:121**

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
н428У	н427У	22.31	-	-
н427У	н430У	14.29	-	-
н430У	н431У	9.00	-	-
н431У	н432У	12.41	-	-
н432У	н433У	7.73	-	-
н433У	н434У	2.39	-	-
н434У	н428У	41.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:56:010203:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, садовое некоммерческое товарищество Каучук-2, участок 413
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{553} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	197
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 02:56:010203:671

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
1	542434.04	1361979.94	542434.04	1361979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	542436.79	1361980.88	542436.79	1361980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	542440.13	1361985.68	542440.13	1361985.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	542441.31	1361989.09	542441.31	1361989.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	542443.62	1362001.23	542443.62	1362001.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	542443.32	1362003.52	542443.32	1362003.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	542444.00	1362006.42	542444.00	1362006.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	542445.05	1362019.29	542445.05	1362019.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	542420.21	1362023.36	542420.21	1362023.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:671

10	542421.69	1362047.64	542421.29	1362041.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	542422.88	1362066.98	542422.44	1362059.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	542397.74	1362069.62	542422.88	1362066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	542396.64	1362050.70	542397.74	1362069.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	542393.29	1362051.00	542396.64	1362050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	542365.52	1362053.15	542393.29	1362051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	542365.23	1362045.83	542365.52	1362053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	542368.46	1362043.61	542365.23	1362045.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	542359.31	1362020.27	542368.46	1362043.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	542375.67	1362011.26	542359.31	1362020.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	542377.06	1362010.50	542375.67	1362011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	542393.48	1362001.35	542377.06	1362010.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:671

22	542410.24	1361991.81	542393.48	1362001.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	542430.60	1361980.74	542410.24	1361991.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	-	-	542430.60	1361980.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	542434.04	1361979.94	542434.04	1361979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:671

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	7.33	-	-
17	18	3.92	-	-
18	19	25.07	-	-
13	14	18.95	-	-
14	15	3.36	-	-
15	16	27.85	-	-
22	23	19.28	-	-
23	23	23.17	-	-
23	1	3.53	-	-
19	20	18.68	-	-
20	21	1.58	-	-
21	22	18.80	-	-
4	5	12.36	-	-
5	6	2.31	-	-
6	7	2.98	-	-
1	2	2.91	-	-
2	3	5.85	-	-
3	4	3.61	-	-
10	11	18.40	-	-
11	12	7.55	-	-
12	13	25.28	-	-
7	8	12.91	-	-
8	9	25.17	-	-
9	10	17.75	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:671

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4125 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4125} = 22$
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 02:56:010203:271

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
24	542451.25	1362089.36	542451.25	1362089.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	542451.75	1362103.89	542451.75	1362103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	542426.07	1362105.96	542426.07	1362105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	542424.75	1362091.04	542424.75	1362091.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	542451.25	1362089.36	542451.25	1362089.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	14.98	-	-
27	24	26.55	-	-
24	25	14.54	-	-
25	26	25.76	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	386 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{386} = 7$
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 02:56:010203:923

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	542456.78	1362153.24	542456.78	1362153.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	542429.67	1362152.45	542429.67	1362152.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	542405.64	1362151.80	542405.63	1362151.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	542405.58	1362151.02	542405.58	1362151.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	542405.55	1362146.33	542405.55	1362146.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	542404.00	1362136.13	542404.00	1362136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	542403.95	1362134.93	542403.95	1362134.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	542402.32	1362120.30	542402.32	1362120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	542427.81	1362122.02	542427.81	1362122.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:923

37	542453.54	1362120.43	542453.54	1362120.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	542454.99	1362135.14	542454.99	1362135.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	542455.17	1362136.26	542455.17	1362136.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	542455.89	1362140.91	542455.89	1362140.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	542456.66	1362151.65	542456.66	1362151.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	542456.78	1362153.24	542456.78	1362153.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:923

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	14.78	-	-
36	37	25.78	-	-
35	36	25.55	-	-
38	39	1.13	-	-
41	28	1.59	-	-
40	41	10.77	-	-
39	40	4.71	-	-
30	31	0.78	-	-
29	30	24.05	-	-
28	29	27.12	-	-
31	32	4.69	-	-
34	35	14.72	-	-
33	34	1.20	-	-
32	33	10.32	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:923

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1599 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1599=14
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 02:56:010203:178

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	542476.10	1362378.91	542476.10	1362378.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	542450.74	1362379.96	542450.74	1362379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	542447.72	1362349.10	542449.14	1362364.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	542466.56	1362350.27	542447.70	1362348.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	542466.55	1362350.08	542466.56	1362350.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	542469.99	1362350.17	542466.55	1362350.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	542473.53	1362349.82	542469.99	1362350.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	-	-	542473.53	1362349.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	542476.10	1362378.91	542476.10	1362378.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:56:010203:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	3.44	-	-
46	47	0.19	-	-
48	42	29.20	-	-
48	48	3.56	-	-
43	44	15.83	-	-
42	43	25.38	-	-
45	46	18.91	-	-
44	45	15.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	762 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$
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 02:56:010203:239

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
11	542422.88	1362066.98	542422.88	1362066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	542424.83	1362085.22	542423.79	1362075.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	542399.64	1362089.47	542424.83	1362085.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	542399.32	1362086.86	542399.64	1362089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	542397.74	1362069.62	542397.74	1362069.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	542422.88	1362066.98	542422.88	1362066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	12	19.94	-	-
12	11	25.28	-	-
50	51	25.55	-	-
11	49	8.29	-	-
49	50	10.05	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	486 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{486} = 8$
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 02:56:010203:261

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
52	542444.97	1362328.29	542444.97	1362328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	542445.81	1362344.71	542445.79	1362344.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	542422.67	1362342.58	542421.24	1362344.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	542420.73	1362333.27	542419.89	1362327.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	542419.89	1362327.51	-	-	-	0.1	-
52	542444.97	1362328.29	542444.97	1362328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	16.63	-	-
55	52	25.09	-	-
52	53	16.42	-	-
53	54	24.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	408 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
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 02:56:010203:176

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
56	542454.36	1362428.58	542454.36	1362428.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	542455.41	1362444.68	542455.41	1362444.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	542430.38	1362444.19	542430.38	1362444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	542430.18	1362441.69	542430.18	1362441.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	542429.20	1362429.10	542429.19	1362429.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	542429.16	1362428.70	-	-	-	0.1	-
56	542454.36	1362428.58	542454.36	1362428.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	11.89	-	-
60	56	25.20	-	-
58	59	2.51	-	-
56	57	16.13	-	-
57	58	25.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	383 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{383} = 7$
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 02:56:010203:34

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
62	542456.32	1362458.79	542456.32	1362458.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	542458.47	1362477.45	542458.47	1362477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	542433.29	1362476.46	542433.03	1362477.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	542432.76	1362470.17	542431.70	1362459.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	542431.70	1362459.67	-	-	-	0.1	-
62	542456.32	1362458.79	542456.32	1362458.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:34

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
64	65	17.51	-	-
65	62	24.64	-	-
62	63	18.78	-	-
63	64	25.44	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	453 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{453} = 7$
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 02:56:010203:248

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
63	542458.47	1362477.45	542458.47	1362477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	542460.59	1362493.64	542460.59	1362493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	542434.63	1362492.38	542434.63	1362492.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	542433.29	1362476.46	542433.03	1362477.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	542458.47	1362477.45	542458.47	1362477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	64	15.33	-	-
64	63	25.44	-	-
63	66	16.33	-	-
66	67	25.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	403 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{403} = 7$
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 02:56:010203:303

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	542410.05	1362247.56	542410.05	1362247.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	542411.01	1362263.41	542411.01	1362263.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	542385.67	1362262.50	542385.67	1362262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	542384.16	1362247.11	542384.16	1362247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	542410.05	1362247.56	542410.05	1362247.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	15.46	-	-
71	68	25.89	-	-
68	69	15.88	-	-
69	70	25.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	399 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
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 02:56:010203:372

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
72	542416.58	1362327.52	542416.58	1362327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	542416.84	1362332.33	542417.38	1362341.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	542417.08	1362332.35	542416.88	1362343.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	542417.52	1362340.99	542392.24	1362342.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	542416.76	1362343.51	542391.38	1362326.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	542393.26	1362342.79	-	-	-	0.1	-
78	542392.77	1362342.77	-	-	-	0.1	-
76	542391.38	1362326.66	-	-	-	0.1	-
72	542416.58	1362327.52	542416.58	1362327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	15.95	-	-
76	72	25.21	-	-
74	75	24.65	-	-
72	73	13.88	-	-

73	74	2.03	-	-
----	----	------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	400 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
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 02:56:010203:288

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
79	542432.19	1362505.96	542432.07	1362506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	542432.30	1362507.43	542433.83	1362521.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	542433.83	1362521.85	542408.72	1362522.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	542408.72	1362522.88	542407.71	1362506.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	542407.71	1362506.76	-	-	-	0.1	-
79	542432.19	1362505.96	542432.07	1362506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	16.15	-	-
82	79	24.37	-	-
79	80	15.92	-	-
80	81	25.13	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	396 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{396} = 7$
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 02:56:010203:203

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
76	542391.38	1362326.66	542391.38	1362326.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	542392.77	1362342.77	542392.24	1362342.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	542369.20	1362341.96	542368.91	1362342.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	542367.54	1362340.69	542367.44	1362340.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	542366.83	1362339.04	542366.54	1362339.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	542365.63	1362326.27	542365.63	1362326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	542391.38	1362326.66	542391.38	1362326.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:203

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
84	85	1.71	-	-
85	86	13.07	-	-
86	76	25.75	-	-

76	75	15.95	-	-
75	83	23.33	-	-
83	84	2.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	404 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$
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 02:56:010203:767

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
87	542334.54	1362034.25	542334.54	1362034.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	542346.81	1362055.55	542346.81	1362055.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	542325.76	1362067.69	542343.24	1362057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	542325.75	1362067.70	542325.76	1362067.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	542307.78	1362078.06	542307.78	1362078.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	542293.37	1362086.38	542293.37	1362086.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	542277.13	1362095.74	542277.13	1362095.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	542260.44	1362105.37	542260.44	1362105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	542244.00	1362114.85	542244.00	1362114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:767

96	542233.70	1362120.79	542233.70	1362120.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	542237.41	1362127.57	542237.41	1362127.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	542239.71	1362135.88	542238.08	1362129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	542241.50	1362142.33	542239.71	1362135.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	542243.24	1362160.12	542241.50	1362142.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	542244.84	1362176.51	542241.99	1362146.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	542246.40	1362192.48	542243.37	1362161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	542218.06	1362194.71	542244.90	1362177.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	542217.72	1362191.40	542246.40	1362192.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	542192.79	1362189.65	542243.65	1362192.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	542189.34	1362188.00	542219.62	1362194.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	542162.12	1362190.75	542218.06	1362194.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:767

108	542160.15	1362174.41	542217.72	1362191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	542159.12	1362165.69	542192.79	1362189.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	542155.67	1362136.69	542189.31	1362188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	542162.39	1362132.89	542162.51	1362190.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	542177.15	1362124.49	542160.15	1362174.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	542191.52	1362115.92	542159.06	1362165.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	542204.25	1362108.46	542155.67	1362136.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	542205.89	1362107.50	542162.39	1362132.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	542218.70	1362099.85	542177.15	1362124.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	542236.01	1362090.32	542191.52	1362115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	542251.51	1362081.78	542204.25	1362108.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	542265.38	1362073.97	542205.89	1362107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:767

120	542266.41	1362073.38	542218.70	1362099.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	542281.14	1362065.06	542236.01	1362090.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	542283.22	1362063.88	542251.51	1362081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	542299.18	1362054.35	542265.38	1362073.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	542313.32	1362046.23	542266.41	1362073.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	542316.22	1362044.56	542281.14	1362065.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	-	-	542283.22	1362063.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	-	-	542299.18	1362054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127У	-	-	542310.67	1362047.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	-	-	542313.32	1362046.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	-	-	542316.22	1362044.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128У	-	-	542320.63	1362042.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:767

87	542334.54	1362034.25	542334.54	1362034.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:767

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	14.75	-	-
116	117	16.73	-	-
118	119	1.90	-	-
120	121	19.76	-	-
119	120	14.92	-	-
115	116	16.98	-	-
111	112	16.62	-	-
110	111	26.94	-	-
112	113	9.09	-	-
114	115	7.72	-	-
113	114	28.90	-	-
н127У	124	3.05	-	-
123	н127У	13.25	-	-
124	125	3.35	-	-
н128У	87	15.96	-	-
125	н128У	5.06	-	-
122	123	18.59	-	-
122	123	15.92	-	-
121	122	17.70	-	-
123	124	1.19	-	-
125	122	2.39	-	-
124	125	16.92	-	-
109	110	3.81	-	-
94	95	18.98	-	-
93	94	19.27	-	-
95	96	11.89	-	-
97	98	2.49	-	-
96	97	7.73	-	-
92	93	18.74	-	-
88	89	4.12	-	-
87	88	24.58	-	-
89	90	20.18	-	-
91	92	16.64	-	-
90	91	20.76	-	-

105	106	24.10	-	-
104	105	2.76	-	-
106	107	1.56	-	-
108	109	24.99	-	-
107	108	3.33	-	-
103	104	15.11	-	-
99	100	6.69	-	-
98	99	6.13	-	-
100	101	4.09	-	-
102	103	16.19	-	-
101	102	14.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:767

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	9492 +/- 34
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9492} = 34$
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 02:56:010203:86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	542354.95	1362245.78	542354.95	1362245.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	542356.40	1362261.56	542356.40	1362261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	542331.12	1362259.51	542331.12	1362259.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	542329.60	1362243.57	542329.60	1362243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	542354.95	1362245.78	542354.95	1362245.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:86

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
128	129	16.01	-	-
129	126	25.45	-	-
126	127	15.85	-	-
127	128	25.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	398 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{398} = 7$
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 02:56:010203:331

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
130	542372.85	1362440.84	542372.65	1362440.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	542373.82	1362456.34	542373.89	1362456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	542348.45	1362456.29	542348.45	1362456.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	542347.17	1362440.43	542347.17	1362440.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	542372.85	1362440.84	542372.65	1362440.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	15.91	-	-
133	130	25.48	-	-
130	131	15.49	-	-
131	132	25.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	398 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{398} = 7$
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 02:56:010203:332

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
131	542373.82	1362456.34	542373.89	1362456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	542375.21	1362472.81	542375.00	1362472.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	542349.37	1362472.28	542349.37	1362472.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	542348.45	1362456.29	542348.45	1362456.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	542373.82	1362456.34	542373.89	1362456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	132	16.02	-	-
132	131	25.44	-	-
131	134	16.72	-	-
134	135	25.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	417 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{417} = 7$
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 02:56:010203:411

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
136	542339.50	1362343.96	542339.50	1362343.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	542340.54	1362360.59	542340.54	1362360.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	542314.69	1362359.10	542314.34	1362359.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	542313.58	1362345.36	542313.34	1362345.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	542315.93	1362343.11	542315.61	1362342.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	542339.38	1362343.95	542339.38	1362343.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	542339.50	1362343.96	542339.50	1362343.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	3.58	-	-
140	141	23.80	-	-
141	136	0.12	-	-

136	137	16.66	-	-
137	138	26.25	-	-
138	139	13.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	429 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{429} = 7$
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 02:56:010203:432

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	542279.58	1362290.22	542279.58	1362290.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	542280.17	1362305.60	542281.60	1362306.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	542255.74	1362305.41	542255.74	1362305.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	542254.95	1362289.30	542254.43	1362289.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	542279.58	1362290.22	542279.58	1362290.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:432

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	15.74	-	-
145	142	25.15	-	-
142	143	16.45	-	-
143	144	25.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	407 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
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 02:56:010203:116

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
146	542300.46	1362533.68	542296.01	1362515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	542275.20	1362532.09	542299.64	1362516.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	542273.72	1362516.81	542300.46	1362533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	542273.48	1362514.26	542275.20	1362532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н309У	-	-	542271.31	1362517.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н308У	-	-	542271.32	1362514.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	542299.64	1362516.29	542296.01	1362515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:116

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
н309У	н308У	15.12	-	-
н308У	146	3.16	-	-
146	146	24.75	-	-

146	148	3.64	-	-
148	149	17.41	-	-
149	н309У	25.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	474 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{474} = 8$
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 02:56:010203:456

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	542250.97	1362288.64	542251.03	1362288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	542252.25	1362305.10	542252.39	1362304.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	542227.13	1362306.03	542227.13	1362306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	542226.09	1362289.86	542226.09	1362289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	542250.97	1362288.64	542251.03	1362288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:456

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
152	153	16.20	-	-
153	150	24.97	-	-
150	151	16.33	-	-
151	152	25.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	408 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
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 02:56:010203:428

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
158	542266.64	1362452.52	542239.23	1362452.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	542239.23	1362452.25	542237.61	1362434.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	542237.61	1362434.14	542264.58	1362436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	542264.58	1362436.08	542265.36	1362443.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	542265.36	1362443.21	542265.14	1362451.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	542266.64	1362452.52	542239.23	1362452.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	162	8.72	-	-
162	158	25.91	-	-
160	161	7.17	-	-
158	159	18.18	-	-
159	160	27.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	452 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{452} = 7$
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 02:56:010203:111

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
162	542266.64	1362452.52	542265.14	1362451.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	542267.73	1362467.68	542265.95	1362467.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	542240.96	1362469.31	542240.96	1362469.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	542240.13	1362462.34	542240.13	1362462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	542239.28	1362453.11	542239.28	1362453.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	542239.23	1362452.25	542239.23	1362452.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	542266.64	1362452.52	542265.14	1362451.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:111

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
165	166	9.27	-	-
166	158	0.86	-	-
158	162	25.91	-	-

162	163	15.98	-	-
163	164	25.03	-	-
164	165	7.02	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	422 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422} = 7$
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 02:56:010203:118

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	542267.73	1362467.68	542265.95	1362467.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	542268.80	1362485.07	542265.38	1362484.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	542241.96	1362483.25	542241.96	1362483.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	542240.96	1362469.31	542240.96	1362469.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	542267.73	1362467.68	542265.95	1362467.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:118

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
168	164	13.98	-	-
164	163	25.03	-	-
163	167	17.01	-	-
167	168	23.48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	374 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{374} = 7$
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 02:56:010203:162

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
167	542268.80	1362485.07	542265.38	1362484.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	542268.90	1362500.44	542266.49	1362500.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	542243.34	1362499.48	542243.34	1362499.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	542242.26	1362485.55	542242.26	1362485.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	542241.96	1362483.25	542241.96	1362483.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	542268.80	1362485.07	542265.38	1362484.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:162

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
171	168	2.32	-	-
168	167	23.48	-	-
170	171	13.97	-	-
167	169	15.56	-	-
169	170	23.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	367 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{367} = 7$
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 02:56:010203:174

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
106	542219.62	1362194.59	542219.62	1362194.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	542220.34	1362219.92	542219.98	1362209.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	542195.65	1362221.40	542220.34	1362219.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	542194.27	1362206.77	542195.65	1362221.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	542192.79	1362189.65	542194.27	1362206.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	542217.72	1362191.40	542192.79	1362189.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	542218.06	1362194.71	542217.72	1362191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	-	-	542218.06	1362194.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	542219.62	1362194.59	542219.62	1362194.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:56:010203:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	24.99	-	-
175	176	17.18	-	-
103	106	1.56	-	-
177	103	3.33	-	-
172	173	10.58	-	-
106	172	14.76	-	-
174	175	14.69	-	-
173	174	24.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	768 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{768} = 10$
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 02:56:010203:222

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
178	542197.29	1362238.50	542197.29	1362238.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	542222.91	1362239.42	542222.91	1362239.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	542223.83	1362255.37	542223.83	1362255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	542198.38	1362254.00	542198.38	1362254.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	542197.29	1362238.50	542197.29	1362238.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	181	25.49	-	-
181	178	15.54	-	-
178	179	25.64	-	-
179	180	15.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	400 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
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 02:56:010203:227

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
182	542201.67	1362301.40	542201.67	1362301.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	542201.07	1362285.96	542201.07	1362285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	542225.76	1362285.45	542225.76	1362285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	542226.87	1362302.10	542226.09	1362289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	-	-	542226.87	1362302.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	542201.67	1362301.40	542201.67	1362301.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	153	12.26	-	-
153	182	25.21	-	-
184	153	4.42	-	-
182	183	15.45	-	-
183	184	24.70	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	400 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
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 02:56:010203:158

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	542189.31	1362188.10	542189.31	1362188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	542191.62	1362208.02	542191.62	1362208.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	542186.00	1362208.10	542186.00	1362208.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	542164.96	1362209.27	542164.96	1362209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	542162.51	1362190.86	542162.51	1362190.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	542189.31	1362188.10	542189.31	1362188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:158

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
204	111	18.57	-	-
111	110	26.94	-	-
203	204	21.07	-	-
110	202	20.05	-	-
202	203	5.62	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	515 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{515} = 8$
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 02:56:010203:62

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
202	542190.95	1362208.03	542191.62	1362208.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	542192.57	1362223.87	542192.57	1362223.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	542188.78	1362224.05	542188.78	1362224.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	542167.28	1362227.77	542167.28	1362227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	542164.96	1362209.27	542164.96	1362209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	542186.00	1362208.10	542186.00	1362208.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	542190.95	1362208.03	542191.62	1362208.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:62

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
207	204	18.64	-	-
204	203	21.07	-	-
203	202	5.62	-	-

202	205	15.88	-	-
205	206	3.79	-	-
206	207	21.82	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	448 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{448} = 7$
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 02:56:010203:175

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
208	542193.98	1362241.62	542193.98	1362241.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	542195.96	1362258.92	542195.96	1362258.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	542189.63	1362259.00	542189.63	1362259.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	542172.00	1362261.58	542172.00	1362261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	542169.89	1362244.21	542169.89	1362244.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	542193.98	1362241.62	542193.98	1362241.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	212	17.50	-	-
212	208	24.23	-	-
210	211	17.82	-	-
208	209	17.41	-	-
209	210	6.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	414 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$
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 02:56:010203:533

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
213	542463.68	1362585.14	542463.68	1362585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	542462.40	1362601.80	542462.40	1362601.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	542459.50	1362617.94	542458.65	1362624.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	542454.84	1362623.71	542441.50	1362622.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	542422.28	1362617.84	542421.96	1362620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	542424.85	1362600.36	542424.85	1362600.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	542426.11	1362591.76	542426.02	1362592.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	542426.83	1362583.73	542426.83	1362583.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	542463.68	1362585.14	542463.68	1362585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:56:010203:533**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	8.09	-	-
217	218	20.01	-	-
220	213	36.88	-	-
219	220	8.66	-	-
214	215	22.68	-	-
213	214	16.71	-	-
216	217	19.68	-	-
215	216	17.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1415 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1415} = 13$
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 02:56:010203:773

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	542426.02	1362592.35	542426.02	1362592.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	542424.85	1362600.36	542424.85	1362600.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	542422.28	1362617.84	542421.96	1362620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	542410.58	1362616.19	542406.04	1362618.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	542392.49	1362613.69	542406.44	1362615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	542375.37	1362611.51	542392.49	1362613.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	542372.23	1362611.11	542375.37	1362611.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	542359.69	1362610.85	542372.23	1362611.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	542344.73	1362610.58	542359.69	1362610.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:773							
227	542332.74	1362611.04	542344.73	1362610.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	542309.38	1362610.79	542332.74	1362611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	542309.54	1362591.36	542309.38	1362610.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	-	-	542309.54	1362591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	542426.02	1362592.35	542426.02	1362592.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:773							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
227	228	12.00	-	-			
226	227	14.96	-	-			
225	226	12.54	-	-			
229	219	116.48	-	-			
229	229	19.43	-	-			
228	229	23.36	-	-			
224	225	3.17	-	-			
217	221	16.02	-	-			
218	217	20.01	-	-			
219	218	8.09	-	-			
223	224	17.26	-	-			
222	223	14.08	-	-			
221	222	2.77	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:773							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				2412 +/- 17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2412} = 17$		

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 02:56:010203:462

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	542307.86	1362759.63	542307.86	1362759.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	542307.52	1362775.74	542307.52	1362775.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	542281.89	1362774.61	542281.89	1362774.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	542283.10	1362759.21	542281.95	1362773.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	-	-	542283.10	1362759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	542307.86	1362759.63	542307.86	1362759.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:462

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
240	240	14.70	-	-
240	237	24.76	-	-
239	240	0.75	-	-
237	238	16.11	-	-
238	239	25.65	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	398 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{398} = 7$
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 02:56:010203:460

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
238	542307.52	1362775.74	542307.52	1362775.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	542307.22	1362790.71	542307.22	1362790.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	542280.71	1362789.70	542280.71	1362789.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	542281.89	1362774.61	542281.79	1362775.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	-	-	542281.89	1362774.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	542307.52	1362775.74	542307.52	1362775.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:460

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
243	239	1.24	-	-
239	238	25.65	-	-
242	243	13.89	-	-
238	241	14.97	-	-
241	242	26.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	393 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{393} = 7$
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 02:56:010203:363

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
251	542302.37	1362859.30	542302.37	1362859.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	542302.08	1362884.66	542302.08	1362884.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	542300.03	1362884.77	542300.03	1362884.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	542281.04	1362885.22	542280.99	1362885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	542280.40	1362860.40	542280.40	1362860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	542302.37	1362859.30	542302.37	1362859.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	255	24.83	-	-
255	251	22.00	-	-
253	254	19.05	-	-
251	252	25.36	-	-
252	253	2.05	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	541 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{541} = 8$
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 02:56:010203:362

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
256	542327.67	1362859.83	542327.67	1362859.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	542324.24	1362881.35	542324.24	1362881.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	542321.41	1362883.57	542321.41	1362883.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	542302.08	1362884.66	542302.08	1362884.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	542302.37	1362859.30	542302.37	1362859.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	542303.13	1362856.18	542303.13	1362856.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	542327.67	1362859.83	542327.67	1362859.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	251	25.36	-	-
251	259	3.21	-	-
259	256	24.81	-	-

256	257	21.79	-	-
257	258	3.60	-	-
258	252	19.36	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	613 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9$
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 02:56:010203:735

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
110	542155.67	1362136.70	542155.67	1362136.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	542159.06	1362165.39	542159.06	1362165.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	542153.70	1362137.80	542153.70	1362137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	542155.67	1362136.70	542155.67	1362136.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:735

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	110	2.26	-	-
113	260	28.11	-	-
110	113	28.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:735

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	30 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$
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 02:56:010203:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	542173.10	1362761.52	542173.10	1362761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	542162.48	1362757.77	542162.48	1362757.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	542086.74	1362733.15	542086.74	1362733.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	542056.26	1362720.52	542056.26	1362720.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	542020.70	1362706.61	542020.70	1362706.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	542020.95	1362706.01	542020.95	1362706.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	542019.96	1362705.59	542019.96	1362705.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	541970.71	1362684.51	541970.71	1362684.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	541970.31	1362685.04	541970.31	1362685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:17

270	541747.90	1362591.95	541831.24	1362627.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	541731.31	1362584.65	541759.18	1362596.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	541786.33	1362457.30	541747.90	1362591.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	541791.69	1362444.70	541731.31	1362584.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	541884.12	1362484.78	541786.33	1362457.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	541895.97	1362457.49	541791.69	1362444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	541803.34	1362417.32	541884.12	1362484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	541803.33	1362417.32	541895.97	1362457.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	541819.79	1362378.63	541803.34	1362417.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	541823.18	1362371.69	541819.79	1362378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	541844.70	1362381.55	541823.18	1362371.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	541865.03	1362391.97	541844.70	1362381.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:17

282	541907.91	1362410.50	541865.03	1362391.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	541943.05	1362424.98	541907.91	1362410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	541972.51	1362435.80	541943.05	1362424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	541991.40	1362441.90	541972.51	1362435.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	542012.36	1362447.41	541991.40	1362441.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	542037.88	1362456.63	542012.36	1362447.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	542047.09	1362460.59	542037.88	1362456.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	542062.89	1362467.40	542047.09	1362460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	542078.93	1362475.61	542062.89	1362467.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	542096.26	1362485.36	542078.92	1362475.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	542112.88	1362497.97	542096.26	1362485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	542130.04	1362513.36	542112.88	1362497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:17

294	542143.26	1362528.25	542130.04	1362513.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	542148.13	1362533.95	542143.26	1362528.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	542161.99	1362556.62	542148.13	1362533.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	542175.87	1362583.01	542161.99	1362556.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	542174.73	1362583.22	542175.87	1362583.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	542174.38	1362589.33	542174.73	1362583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	542174.80	1362613.14	542174.38	1362589.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	542178.40	1362643.14	542174.80	1362613.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	542184.71	1362702.71	542178.40	1362643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	542178.04	1362738.20	542184.71	1362702.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	542177.10	1362737.90	542178.04	1362738.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	-	-	542177.10	1362737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:17

261	542173.10	1362761.52	542173.10	1362761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:17

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
291	292	19.89	-	-
290	291	18.01	-	-
292	293	20.86	-	-
294	295	19.91	-	-
293	294	23.05	-	-
289	290	17.21	-	-
285	286	19.85	-	-
284	285	31.38	-	-
286	287	21.67	-	-
288	289	10.03	-	-
287	288	27.13	-	-
302	303	59.90	-	-
301	302	30.22	-	-
303	304	36.11	-	-
304	261	23.96	-	-
304	304	0.99	-	-
300	301	23.81	-	-
296	297	26.57	-	-
295	296	7.50	-	-
297	298	29.82	-	-
299	300	6.12	-	-
298	299	1.16	-	-
283	284	38.01	-	-
268	269	0.66	-	-
267	268	53.57	-	-
269	270	150.66	-	-
271	272	12.24	-	-
270	271	78.20	-	-
266	267	1.08	-	-
262	263	79.64	-	-
261	262	11.26	-	-
263	264	32.99	-	-
265	266	0.65	-	-
264	265	38.18	-	-

279	280	7.72	-	-
278	279	42.04	-	-
280	281	23.67	-	-
282	283	46.71	-	-
281	282	22.84	-	-
277	278	100.97	-	-
273	274	138.73	-	-
272	273	18.13	-	-
274	275	13.69	-	-
276	277	29.75	-	-
275	276	100.75	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	95657 +/- 108
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{95657} = 108$
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 02:56:010203:504

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
279	541823.18	1362371.69	541823.18	1362371.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	541819.79	1362378.63	541819.79	1362378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	541786.33	1362457.30	541803.34	1362417.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	541731.31	1362584.65	541791.69	1362444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	541747.90	1362591.95	541786.33	1362457.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	541759.18	1362596.70	541731.31	1362584.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	541831.24	1362627.08	541747.90	1362591.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	541970.31	1362685.04	541759.18	1362596.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	541970.71	1362684.51	541831.24	1362627.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:504

310	542019.96	1362705.59	541970.31	1362685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	542018.84	1362711.61	541970.71	1362684.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	542003.66	1362744.61	542019.96	1362705.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	541952.81	1362763.88	542018.84	1362711.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	541948.26	1362766.02	542003.66	1362744.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	541942.71	1362763.29	541952.81	1362763.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	541890.74	1362741.28	541948.26	1362766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	541810.01	1362705.21	541942.71	1362763.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	541798.85	1362700.67	541890.74	1362741.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	541729.71	1362669.49	541810.01	1362705.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	541699.94	1362656.06	541798.85	1362700.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	541681.61	1362653.68	541729.71	1362669.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:504

322	541656.49	1362619.13	541699.94	1362656.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	541627.83	1362581.97	541681.61	1362653.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	541618.42	1362570.26	541656.49	1362619.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	541610.12	1362561.48	541627.83	1362581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	541611.77	1362558.84	541618.42	1362570.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	541582.09	1362536.58	541610.12	1362561.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	541429.93	1362404.32	541611.77	1362558.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	541443.89	1362387.89	541582.09	1362536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	541449.72	1362388.99	541429.93	1362404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	541463.00	1362389.61	541443.89	1362387.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	541477.38	1362389.00	541449.72	1362388.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	541491.43	1362387.52	541463.00	1362389.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:504

334	541504.16	1362384.14	541477.38	1362389.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	541517.76	1362379.18	541491.43	1362387.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	541536.41	1362369.52	541504.16	1362384.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	541600.02	1362335.05	541517.76	1362379.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	541614.72	1362328.69	541536.41	1362369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	541635.38	1362322.52	541600.02	1362335.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	541646.58	1362320.44	541614.72	1362328.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	541664.73	1362319.39	541635.38	1362322.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	541697.14	1362321.88	541646.58	1362320.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	541709.23	1362323.30	541664.73	1362319.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	541732.39	1362328.27	541697.14	1362321.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	541747.63	1362333.07	541709.23	1362323.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:504

346	541800.91	1362357.92	541732.39	1362328.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	541807.07	1362361.49	541747.63	1362333.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	-	-	541800.91	1362357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	-	-	541807.07	1362361.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	541823.18	1362371.69	541823.18	1362371.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	335	14.13	-	-
333	334	14.39	-	-
332	333	13.29	-	-
337	338	21.00	-	-
336	337	14.48	-	-
335	336	13.17	-	-
328	329	37.10	-	-
327	328	3.11	-	-
326	327	12.08	-	-
331	332	5.93	-	-
330	331	21.56	-	-
329	330	201.61	-	-
346	347	15.98	-	-
345	346	23.69	-	-
344	345	12.17	-	-
347	279	19.07	-	-
346	347	7.12	-	-
347	346	58.79	-	-
340	341	21.56	-	-
339	340	16.02	-	-
338	339	72.35	-	-

343	344	32.51	-	-
342	343	18.18	-	-
341	342	11.39	-	-
325	326	15.01	-	-
309	310	150.66	-	-
308	309	78.20	-	-
307	308	12.24	-	-
312	313	6.12	-	-
311	312	53.57	-	-
310	311	0.66	-	-
276	273	29.76	-	-
278	276	42.04	-	-
279	278	7.72	-	-
306	307	18.13	-	-
305	306	138.73	-	-
273	305	13.69	-	-
321	322	32.66	-	-
320	321	75.85	-	-
319	320	12.05	-	-
324	325	46.94	-	-
323	324	42.70	-	-
322	323	18.49	-	-
315	316	5.03	-	-
314	315	54.38	-	-
313	314	36.32	-	-
318	319	88.42	-	-
317	318	56.44	-	-
316	317	6.19	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	92278 +/- 106
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{92278} = 106$
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 02:56:010203:795

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
348	542201.49	1362817.85	542201.49	1362817.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	542203.71	1362821.16	542203.71	1362821.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	542200.39	1362823.39	542200.39	1362823.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	542198.15	1362820.09	542198.15	1362820.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н435У	-	-	542200.01	1362818.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	542201.49	1362817.85	542201.49	1362817.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:795

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	н435У	2.24	-	-
н435У	348	1.78	-	-
350	351	3.99	-	-
348	349	3.99	-	-
349	350	4.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:795

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	16 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16} = 1$
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 02:56:010203:783

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
352	541920.69	1363134.07	541920.69	1363134.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	541922.85	1363137.44	541922.85	1363137.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	541919.56	1363139.71	541919.56	1363139.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	541917.38	1363136.35	541917.38	1363136.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	541920.69	1363134.07	541920.69	1363134.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:783

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	355	4.01	-	-
355	352	4.02	-	-
352	353	4.00	-	-
353	354	4.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:783

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	16 +/- 1

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16} = 1$
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 02:56:010203:785

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	541819.65	1363203.74	541819.65	1363203.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	541821.91	1363207.03	541821.91	1363207.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	541818.62	1363209.30	541818.63	1363209.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	541816.36	1363206.01	541816.36	1363206.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н436У	-	-	541818.20	1363204.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	541819.65	1363203.74	541819.65	1363203.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:785

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	н436У	2.24	-	-
н436У	356	1.76	-	-
358	359	4.00	-	-
356	357	3.99	-	-
357	358	3.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:785

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	16 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√16=1
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 02:56:010203:784

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
360	541670.74	1363139.10	541670.74	1363139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	541669.24	1363142.81	541669.24	1363142.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	541665.49	1363141.14	541665.49	1363141.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	541667.10	1363137.48	541667.11	1363137.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	541670.74	1363139.10	541670.74	1363139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:784

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	363	4.00	-	-
363	360	3.98	-	-
360	361	4.00	-	-
361	362	4.11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:56:010203:784

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	16 +/- 1

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{16}=1$
3	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4300

Условные обозначения

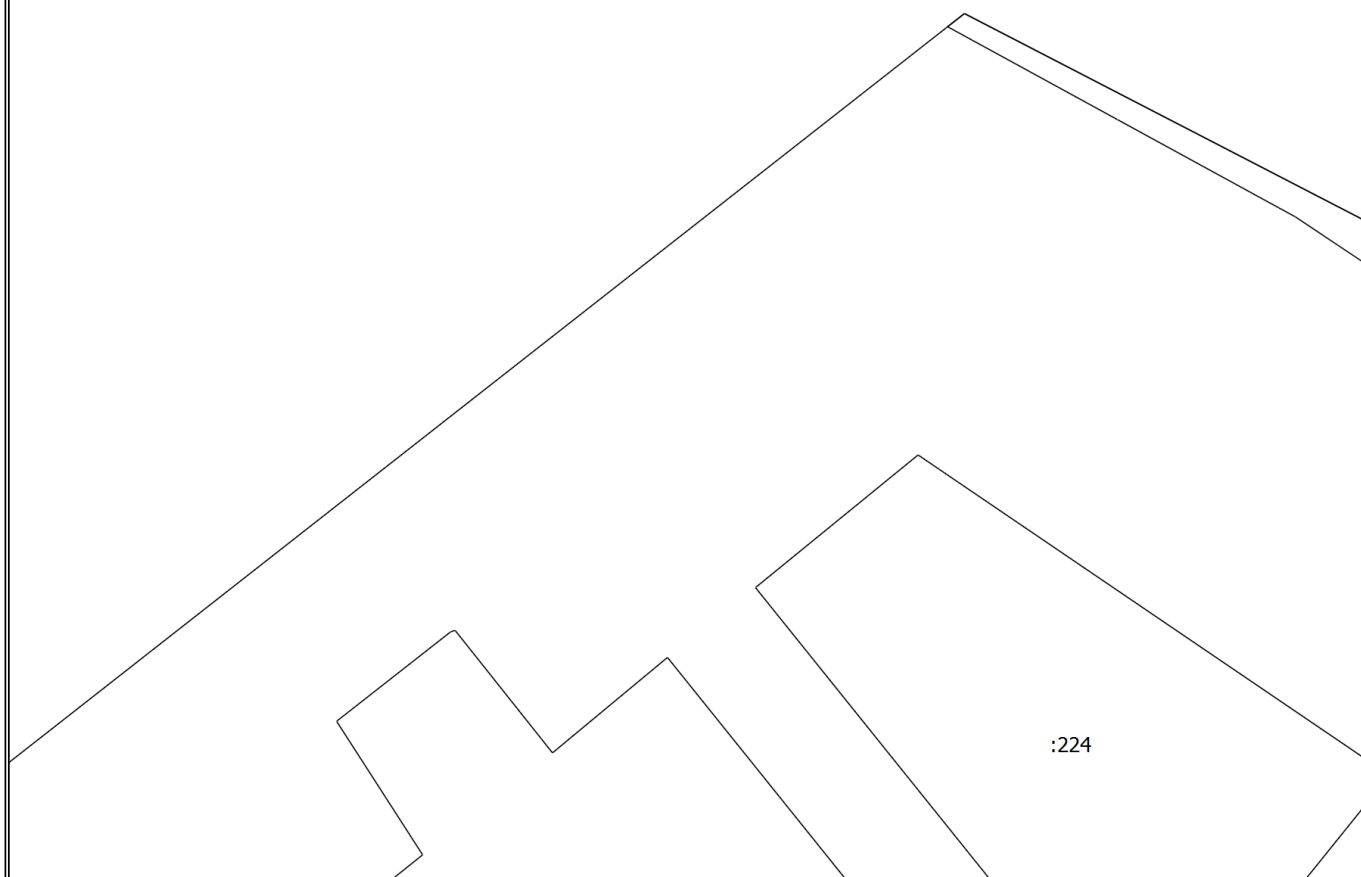
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- / - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- NY - Обозначение новой характерной точки
- :13E - Кадастровый номер земельного участка
- :426 - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 114 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :13E - Кадастровый номер земельного участка
- :426 - Уточняемый земельный участок
- :437 - Кадастровый номер здания
- :742 - Кадастровый номер сооружения
- :24 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



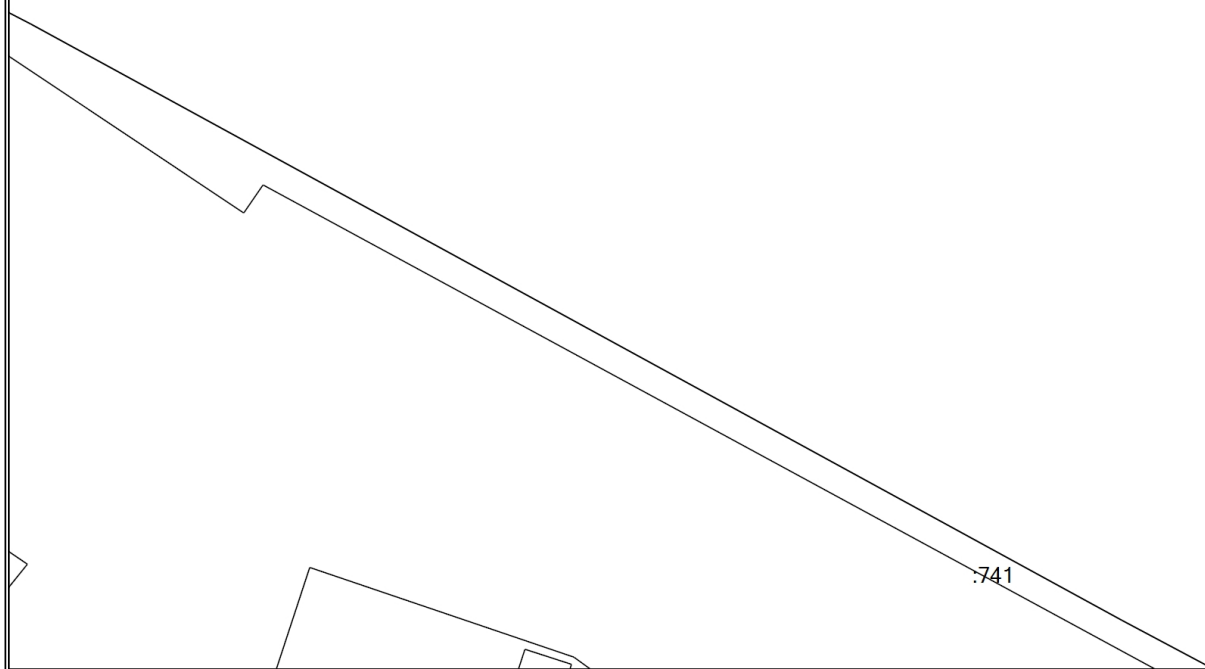
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

Масштаб 1:1000

Условные обозначения


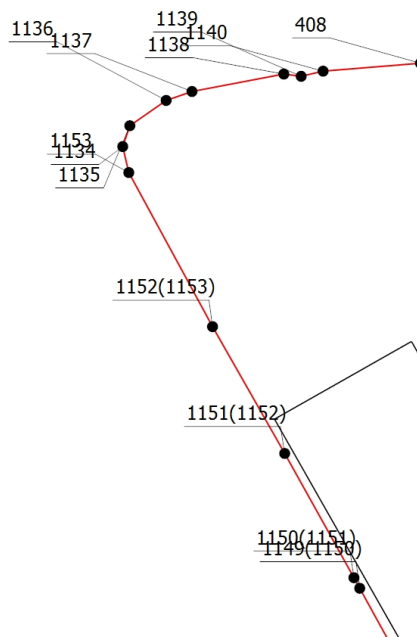
 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



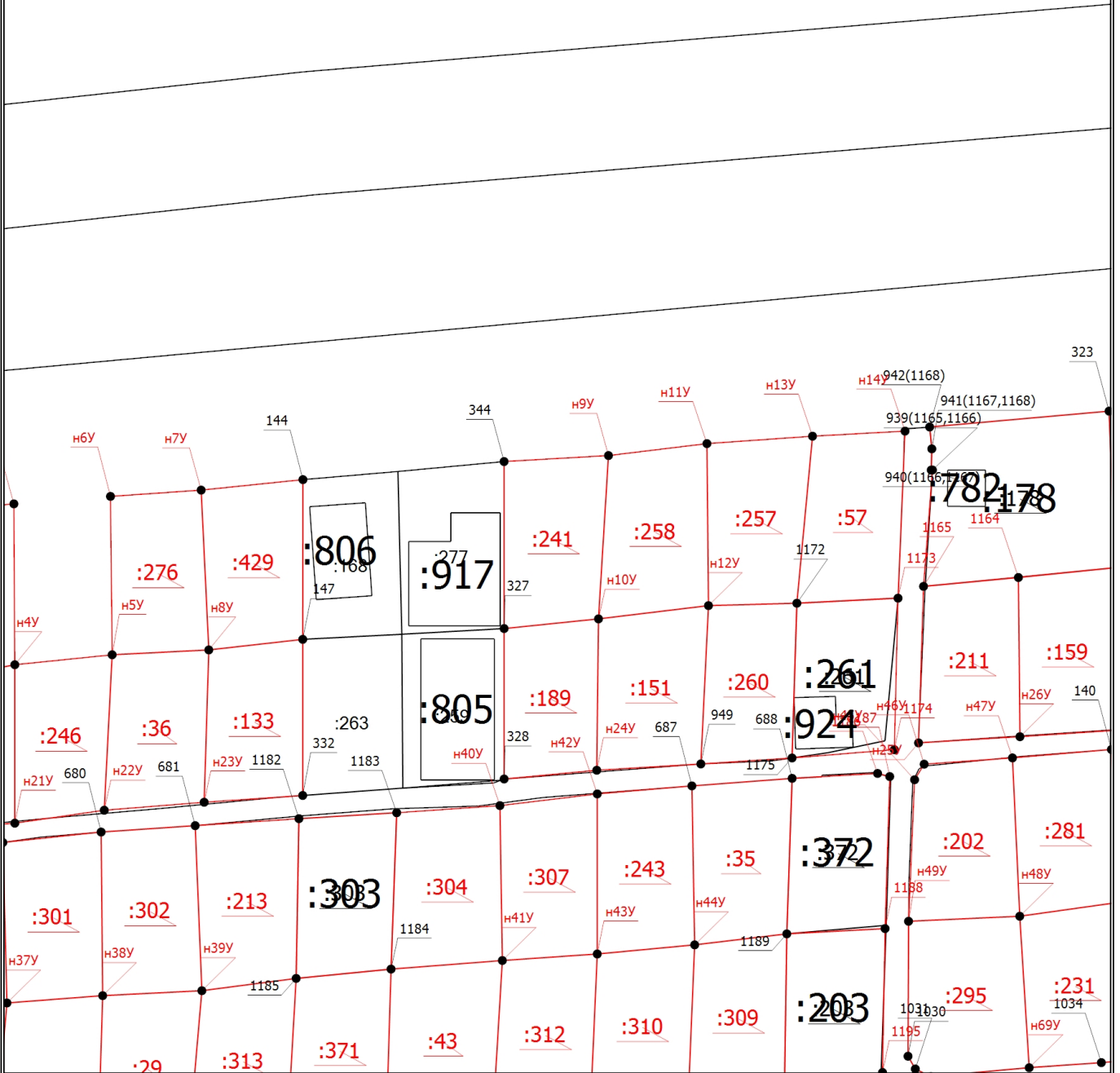
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



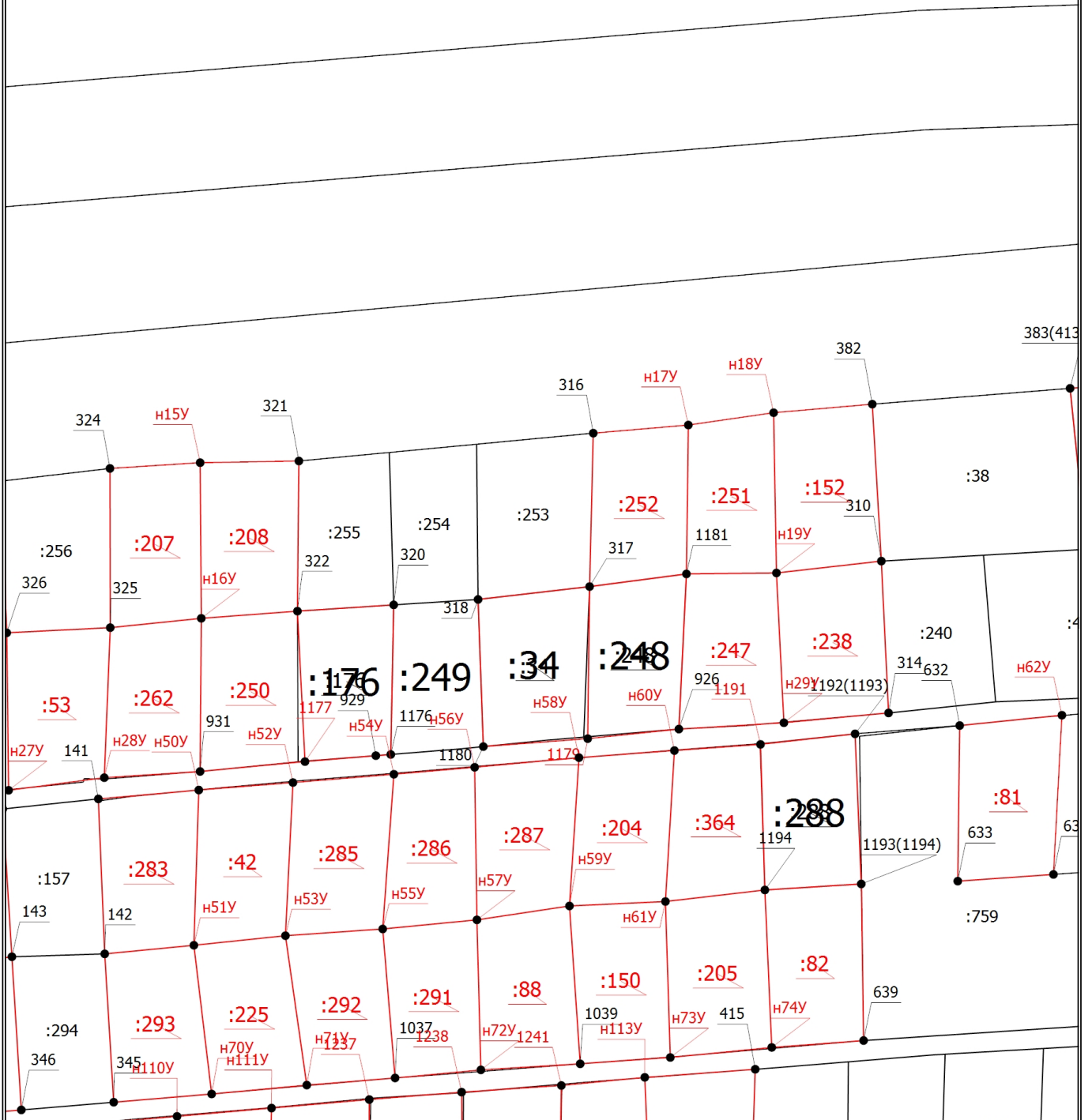
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



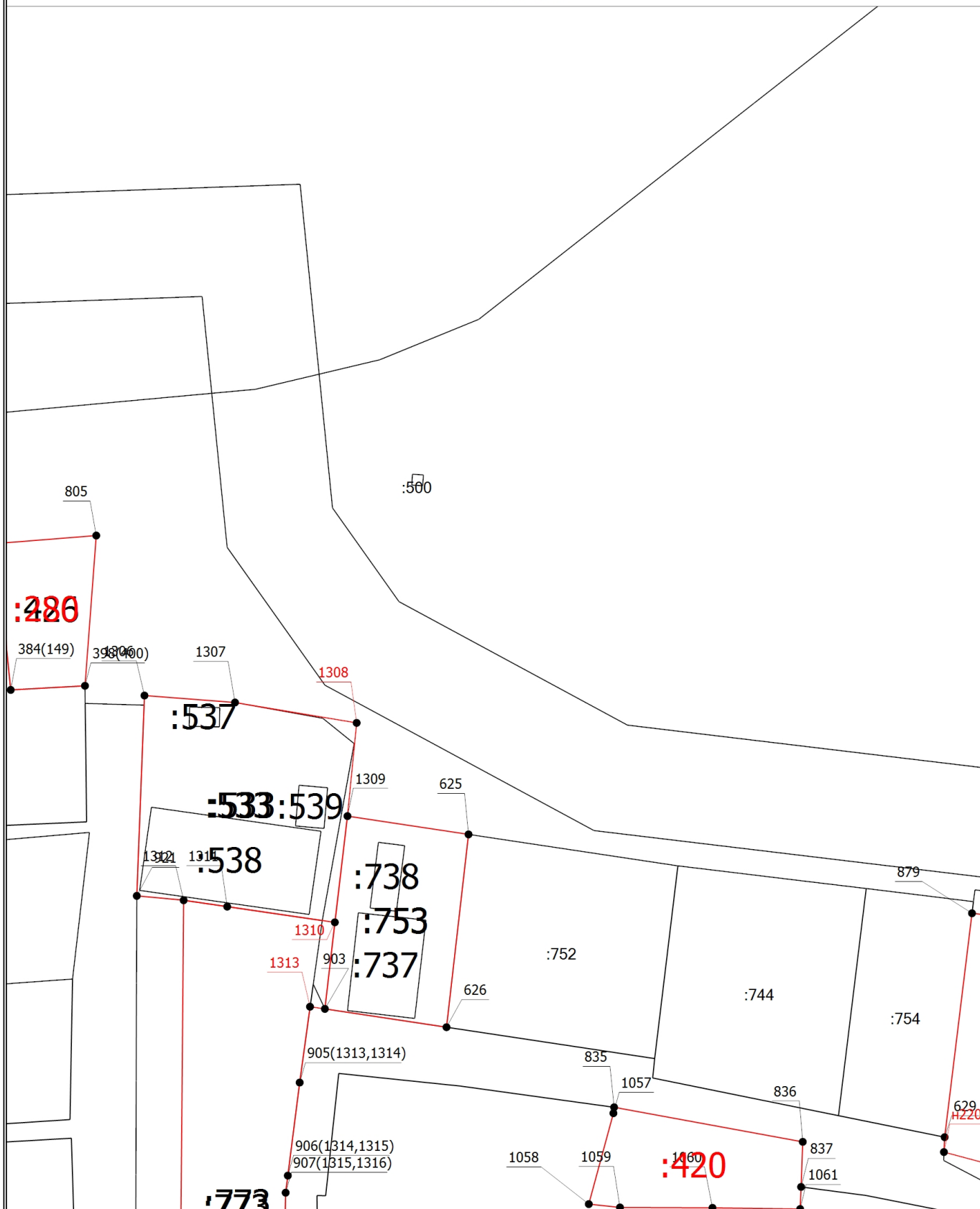
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9

:28



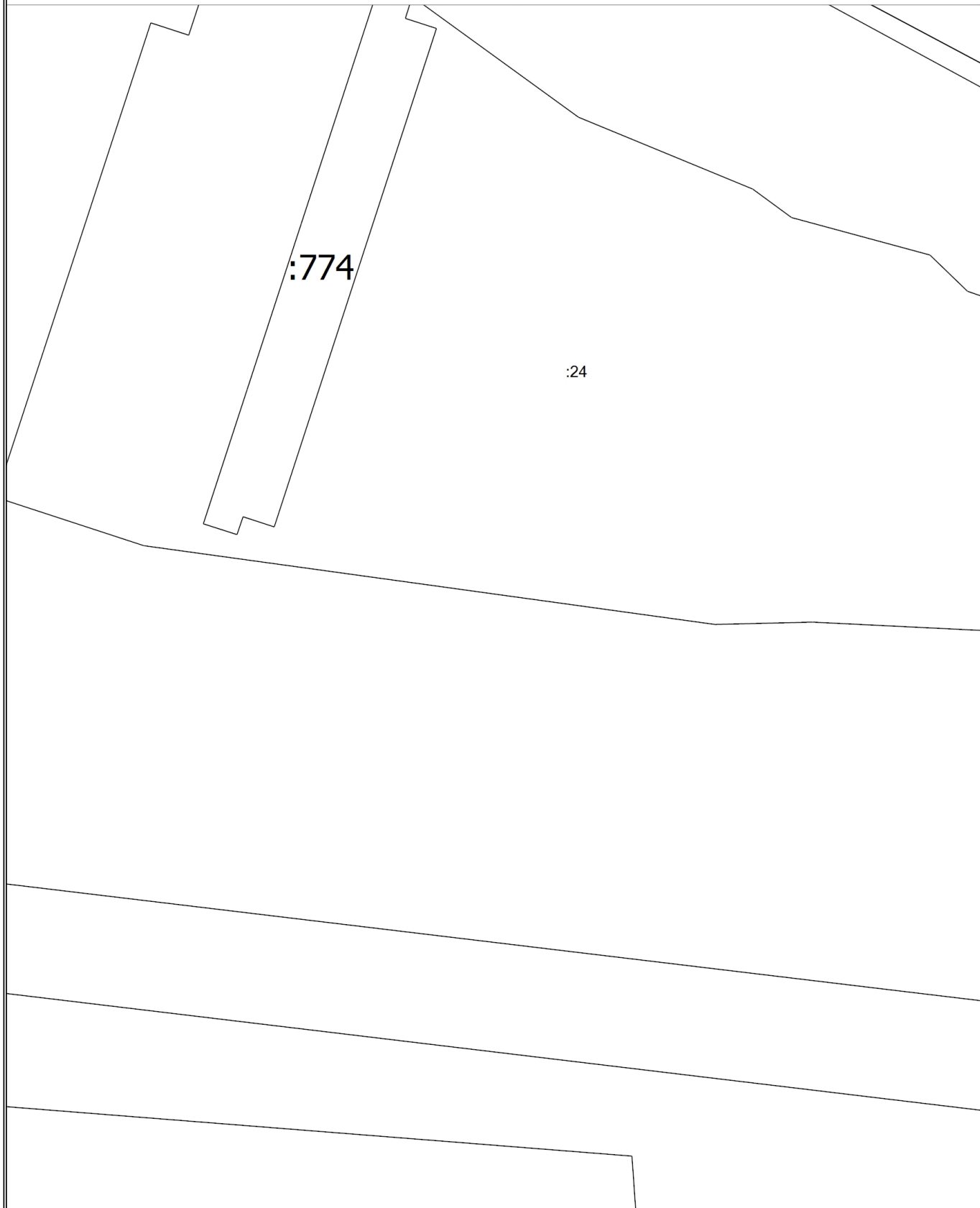
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



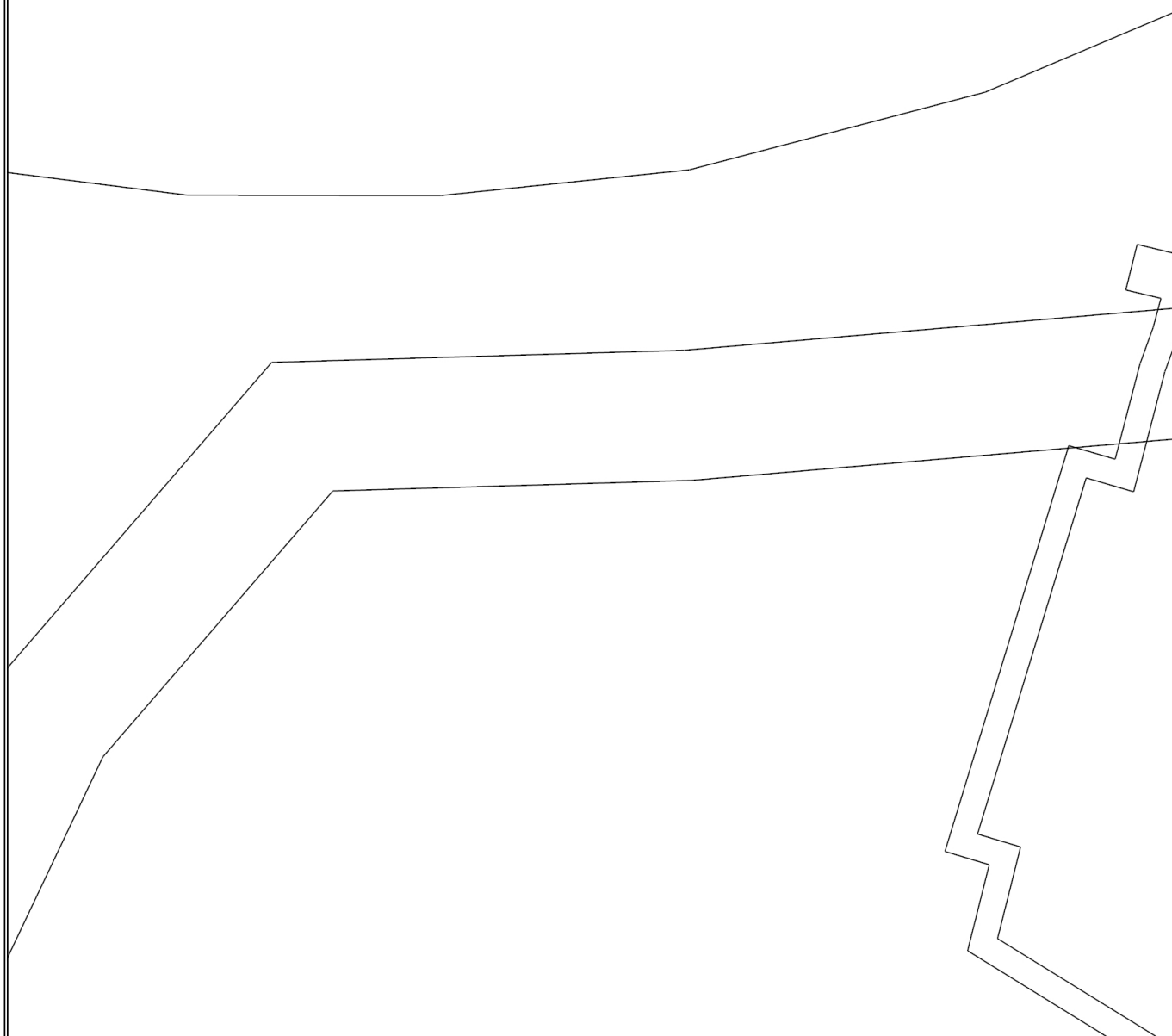
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



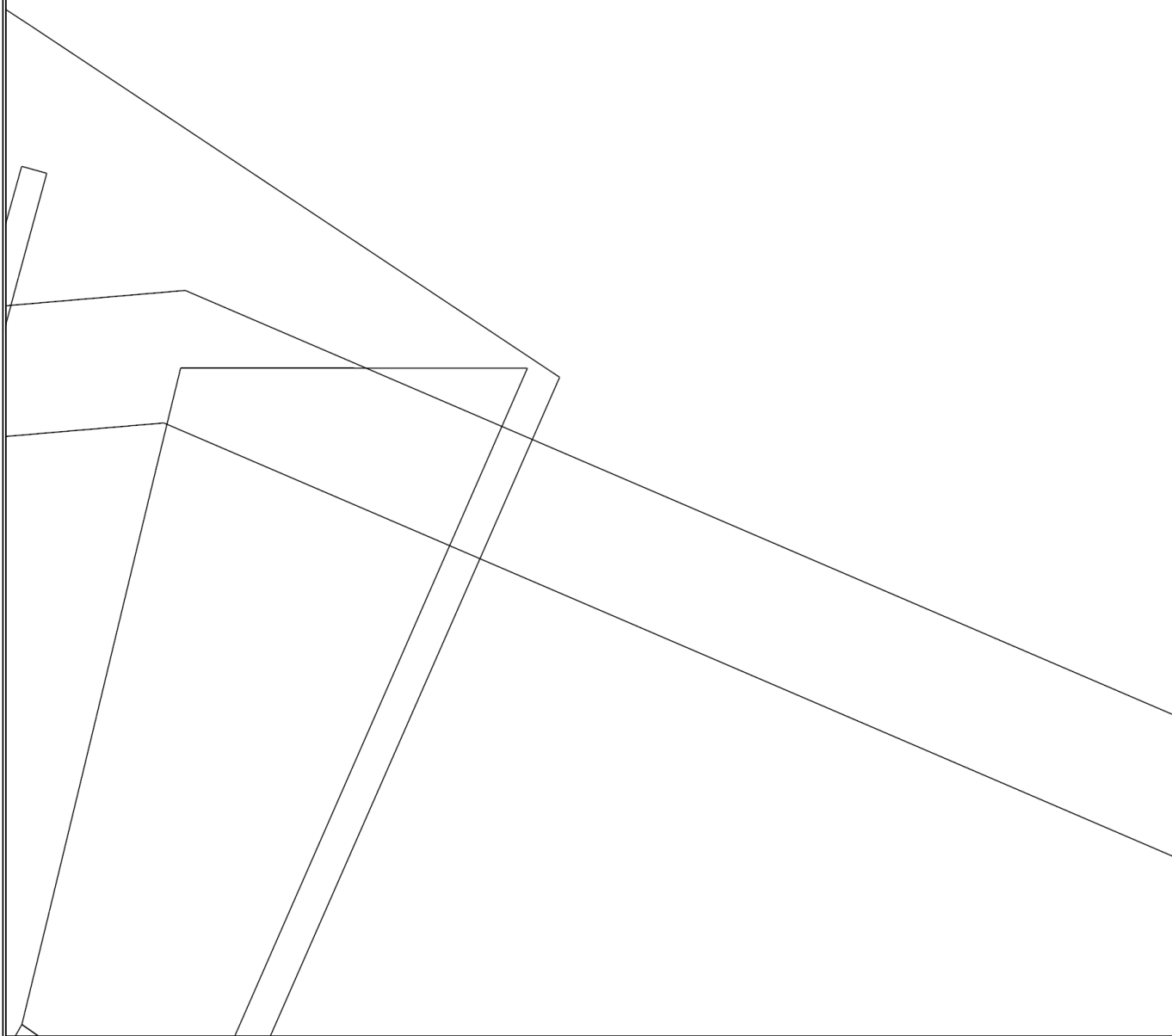
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 13



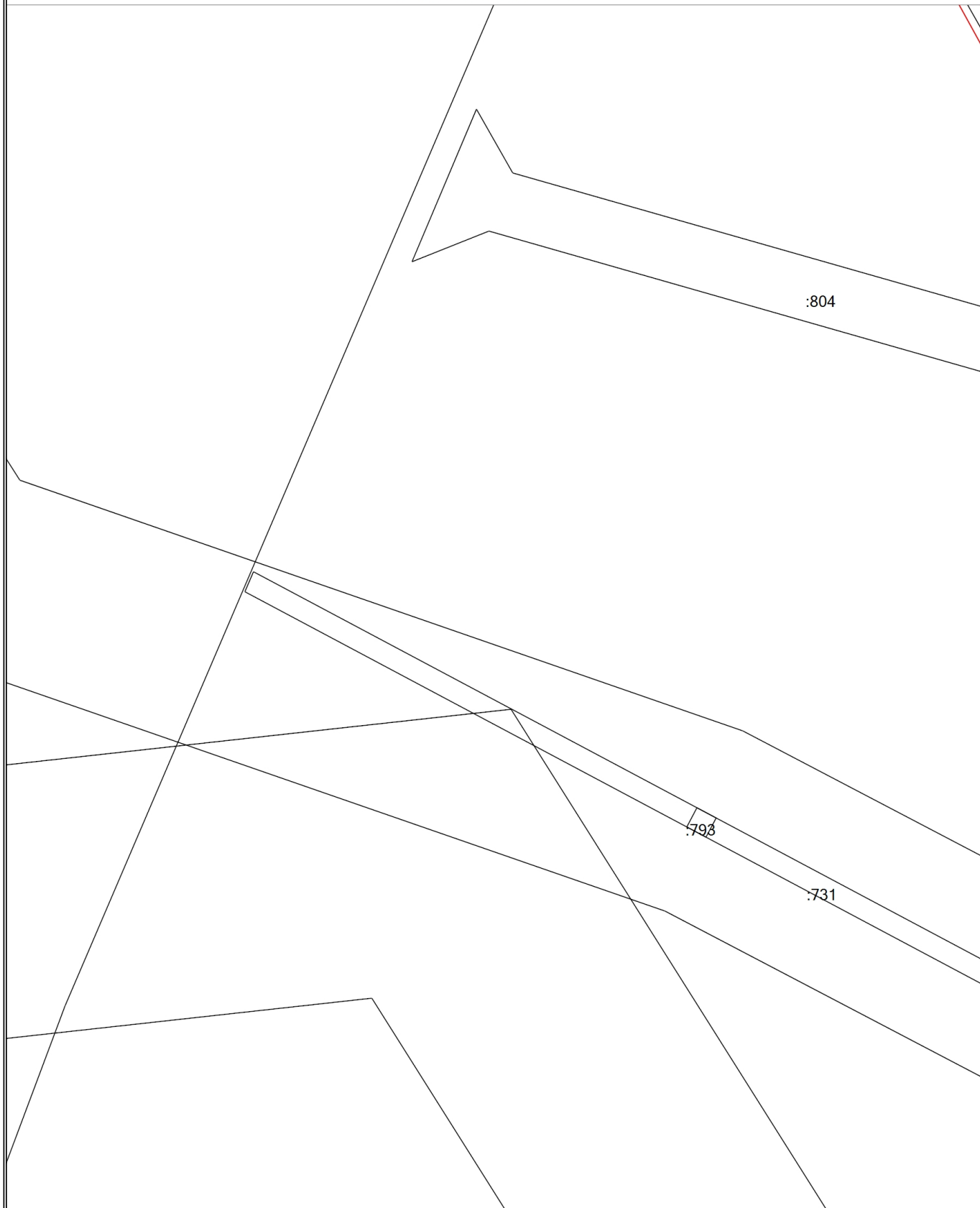
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения


 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 17



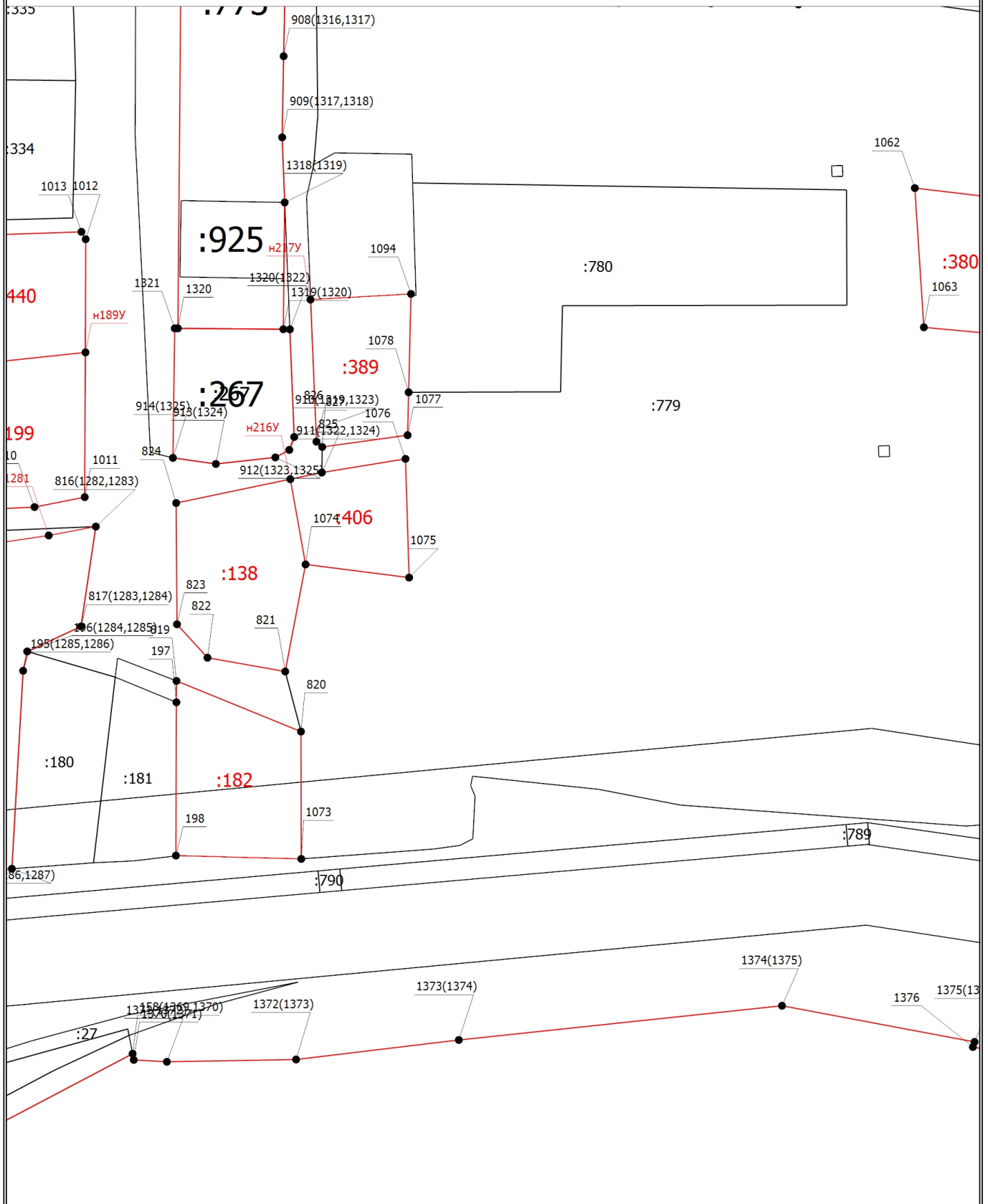
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения


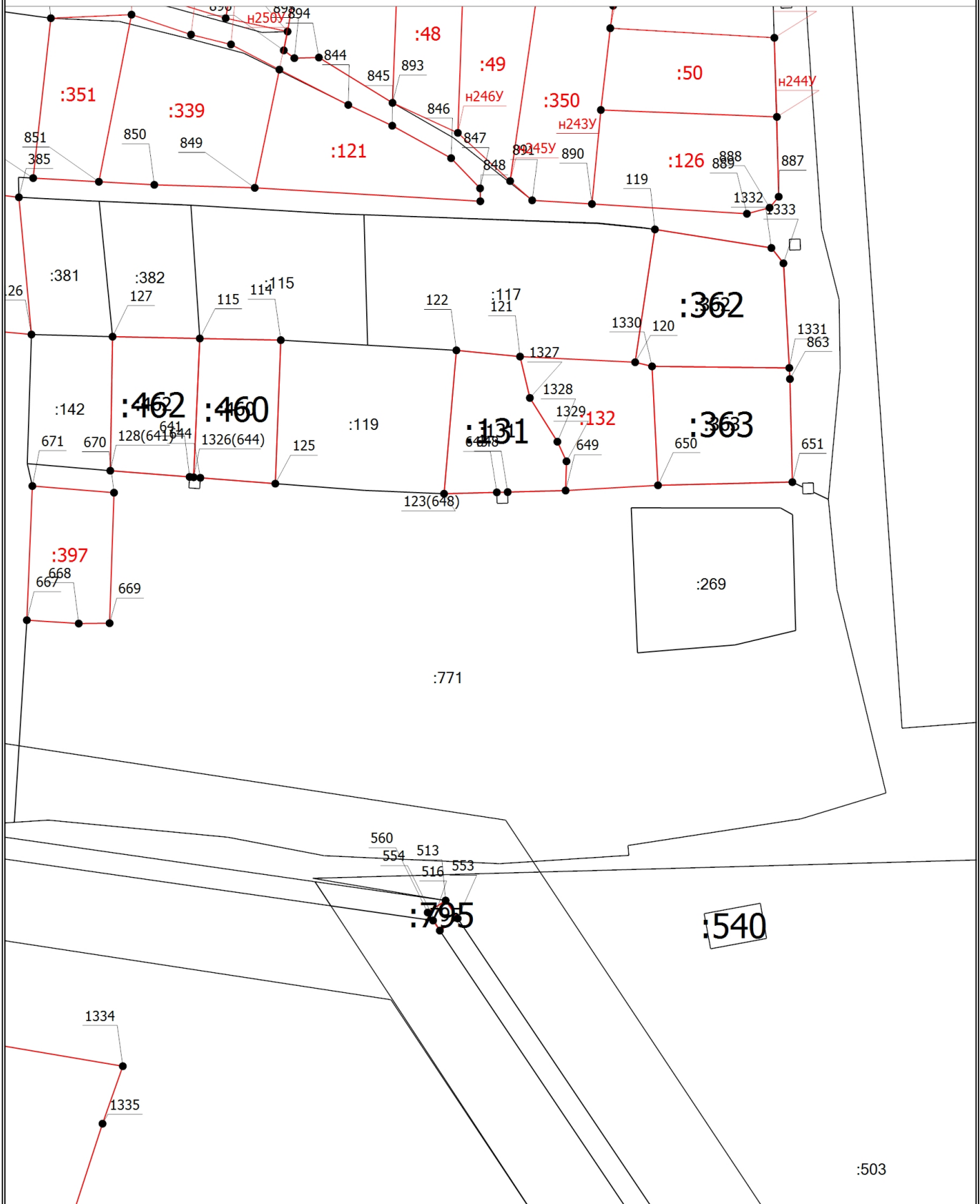
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 19



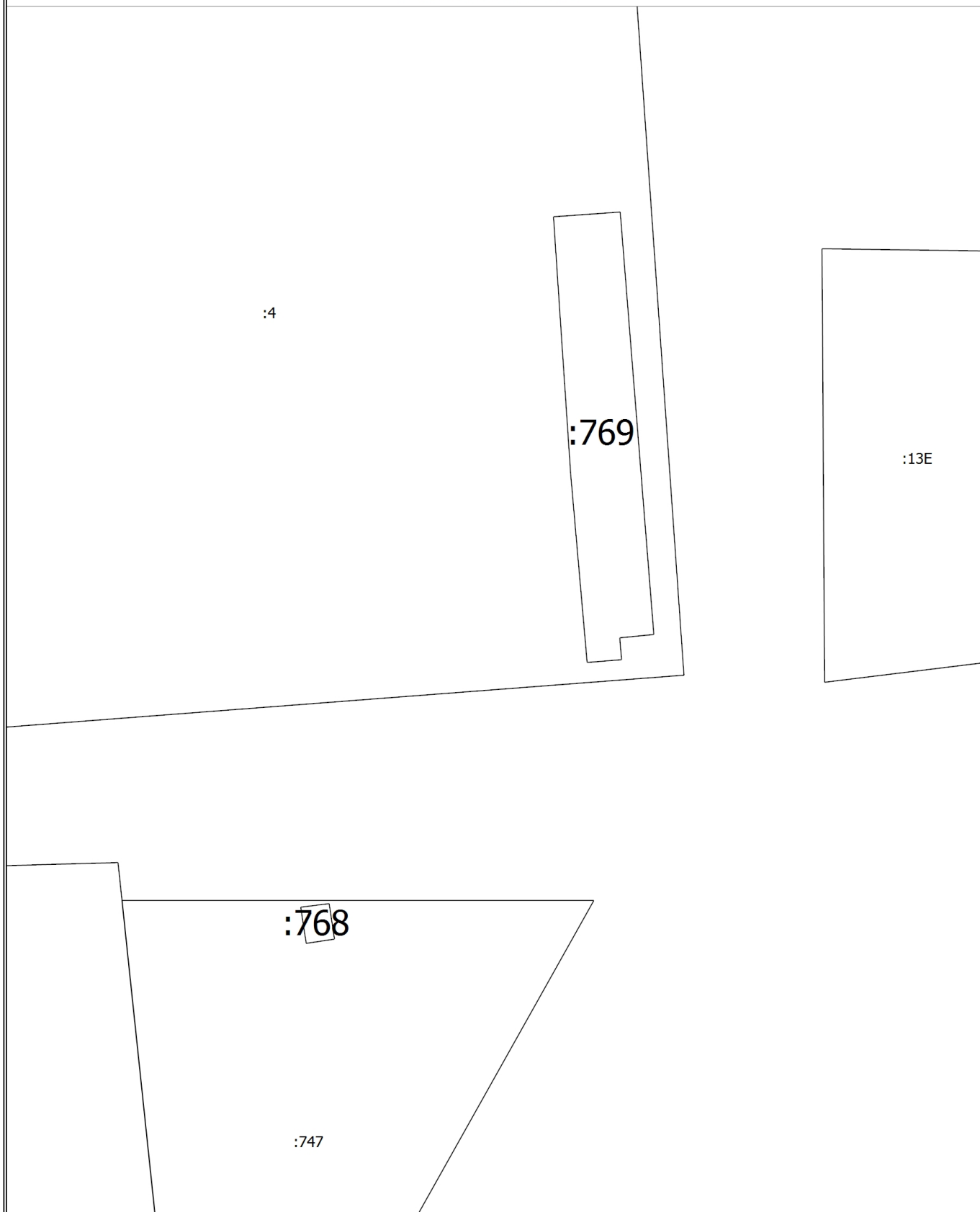
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 20



Масштаб 1:1000

Условные обозначения


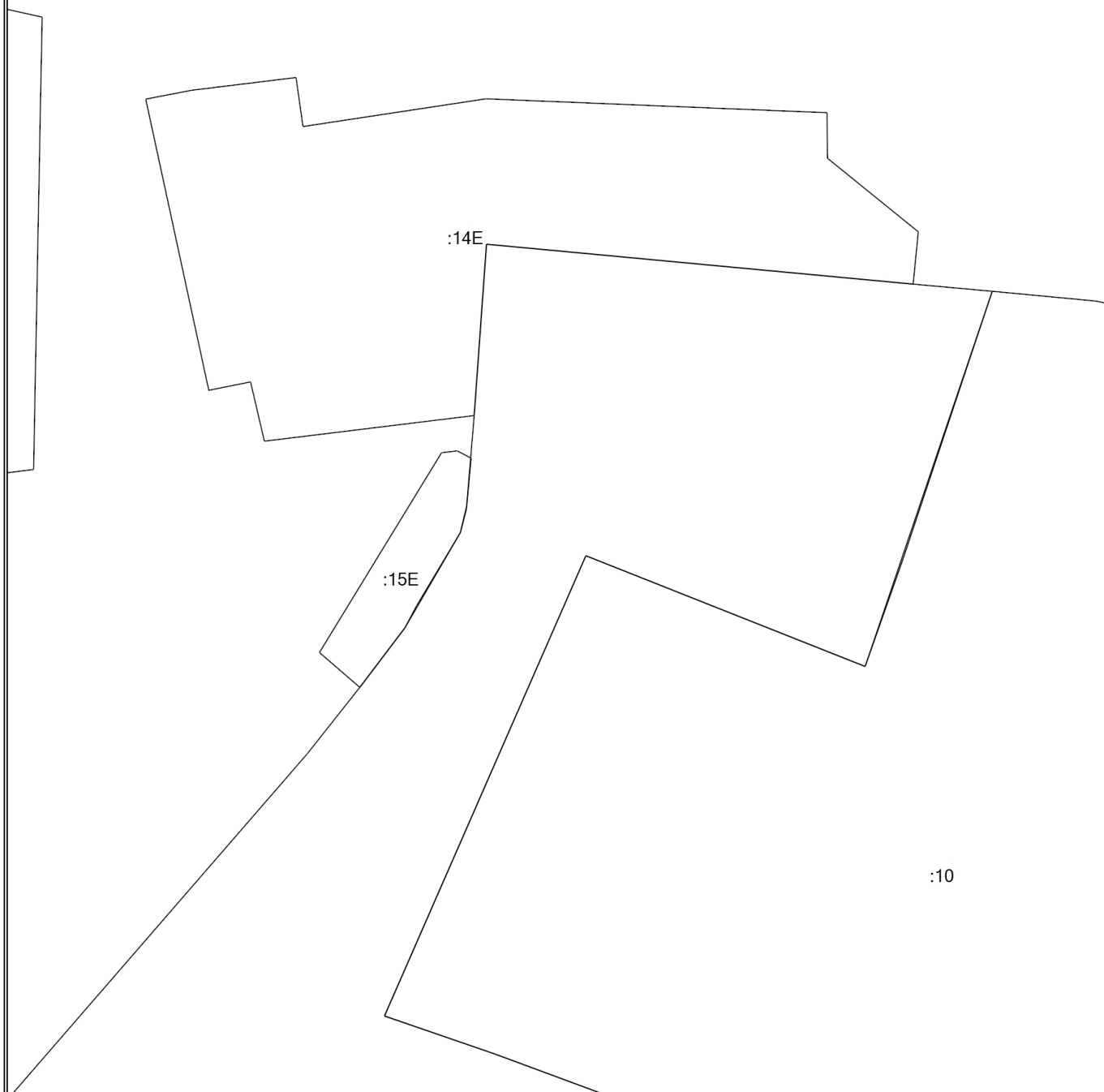
 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 21



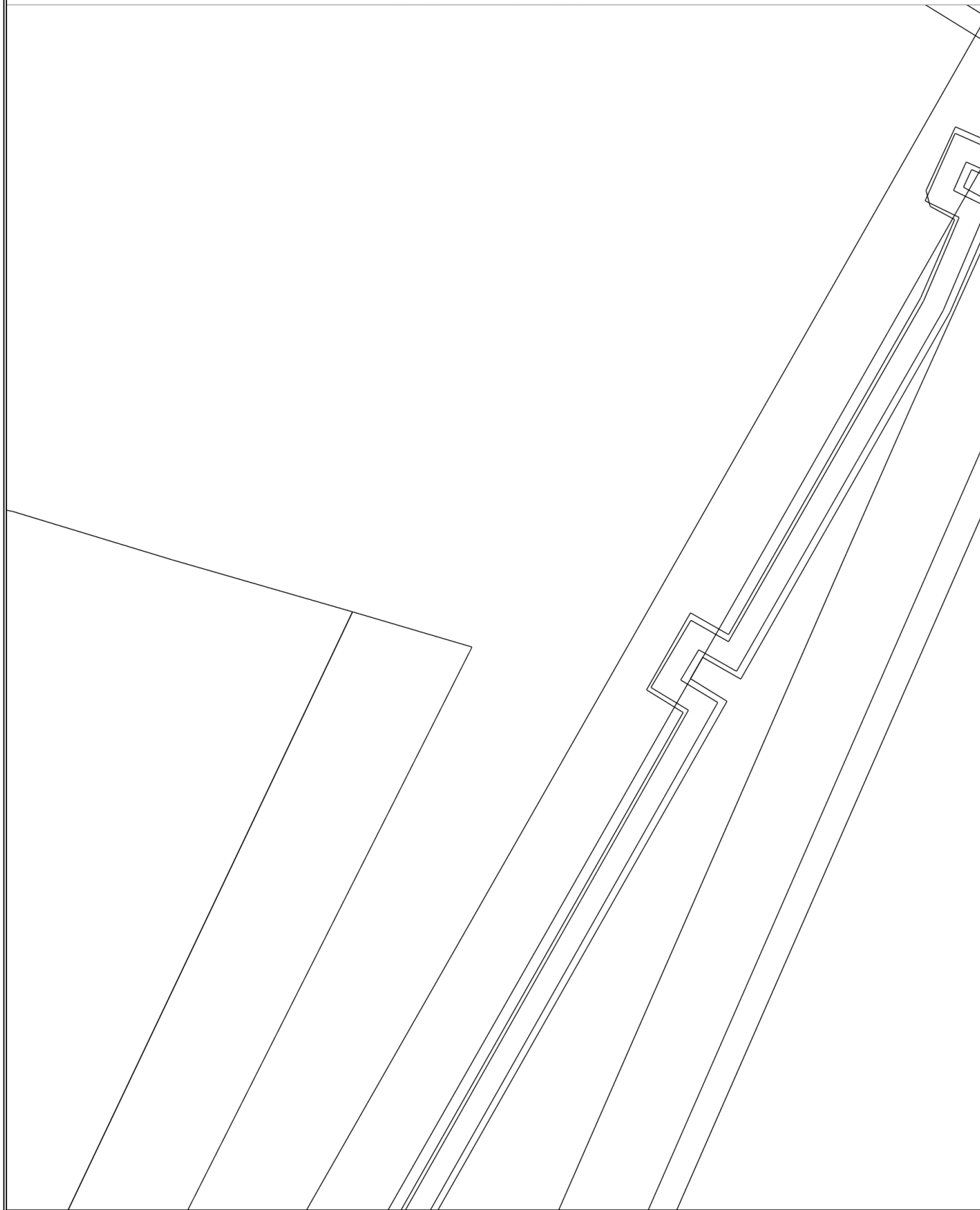
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 22



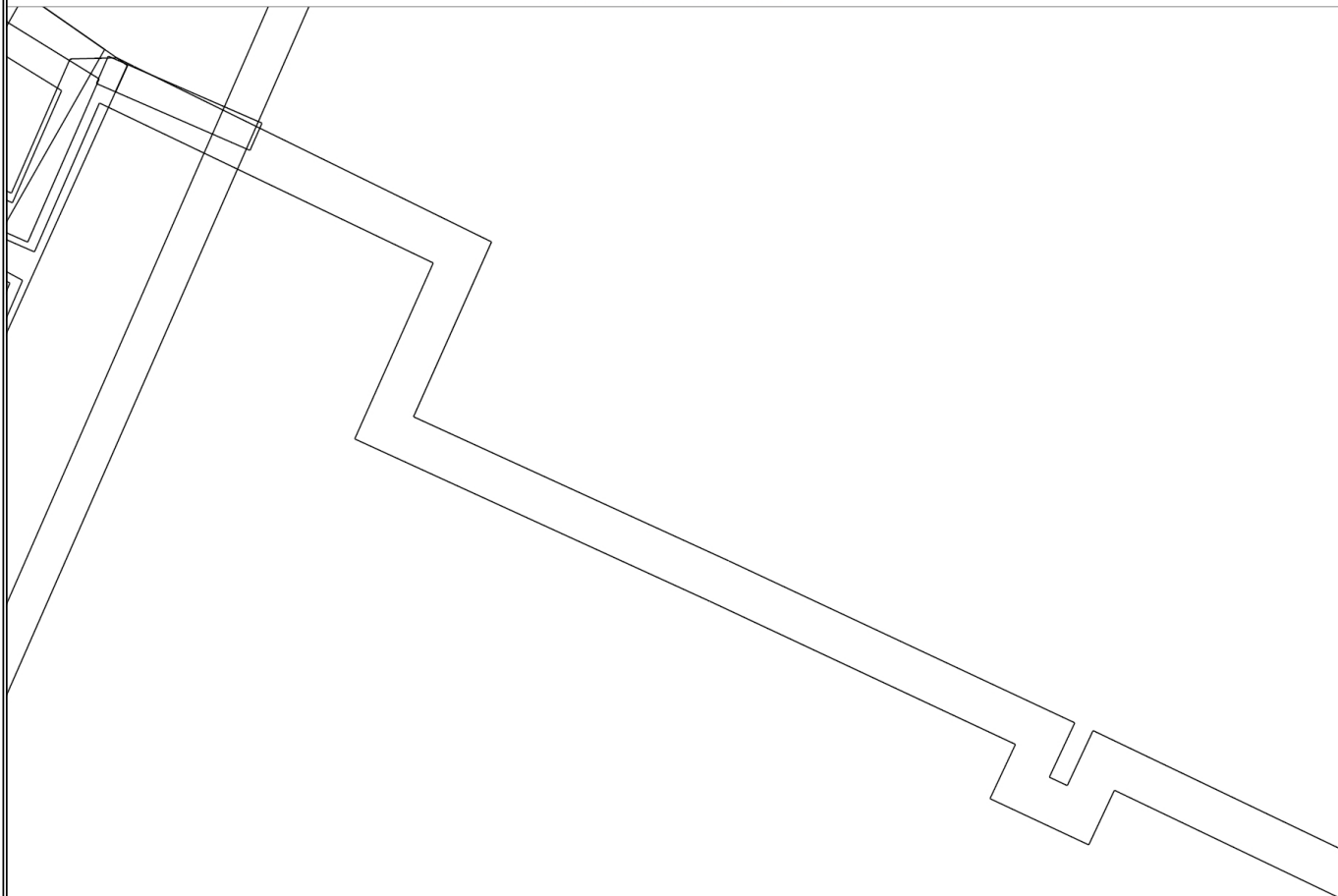
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 23



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 24

498E

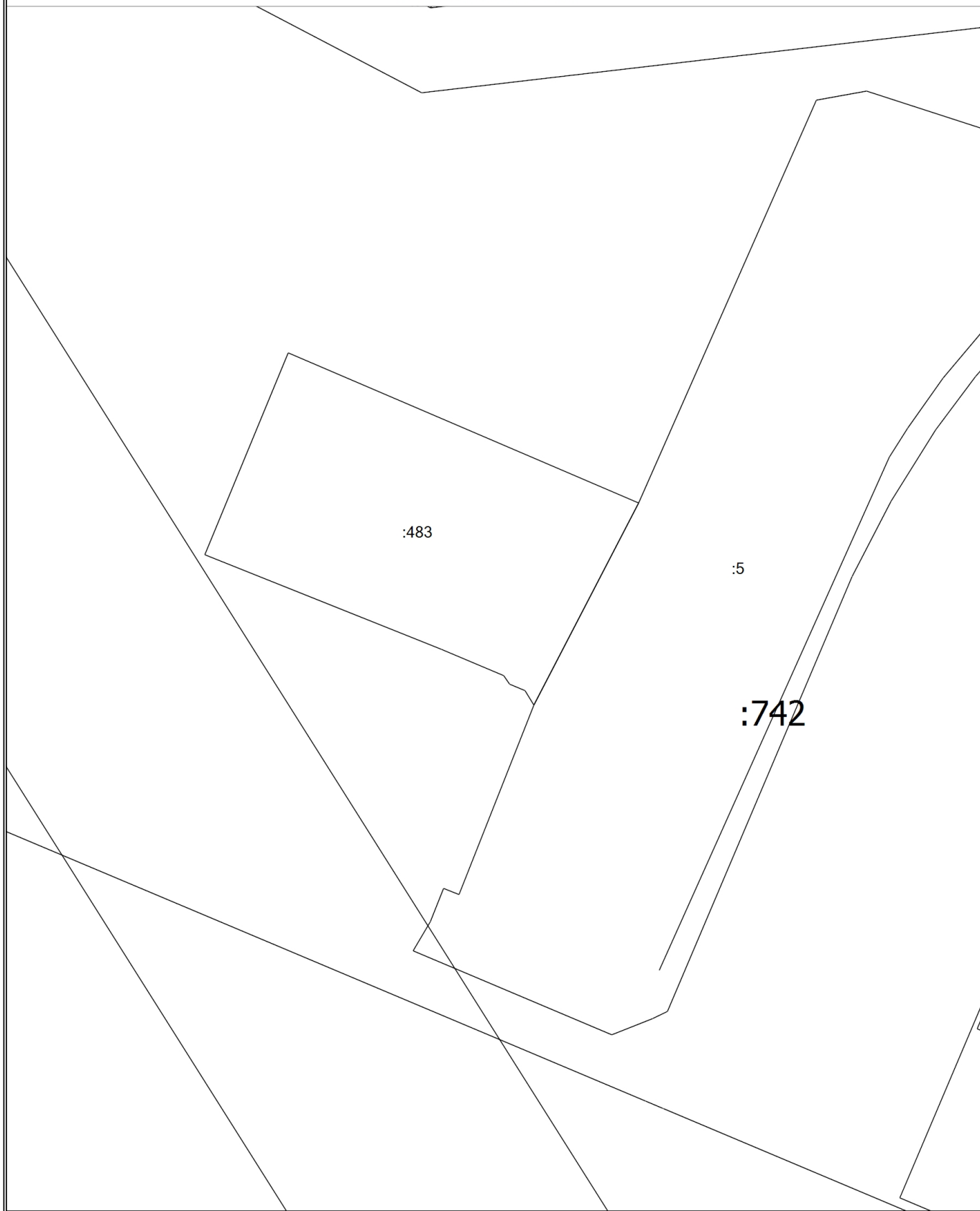
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 25



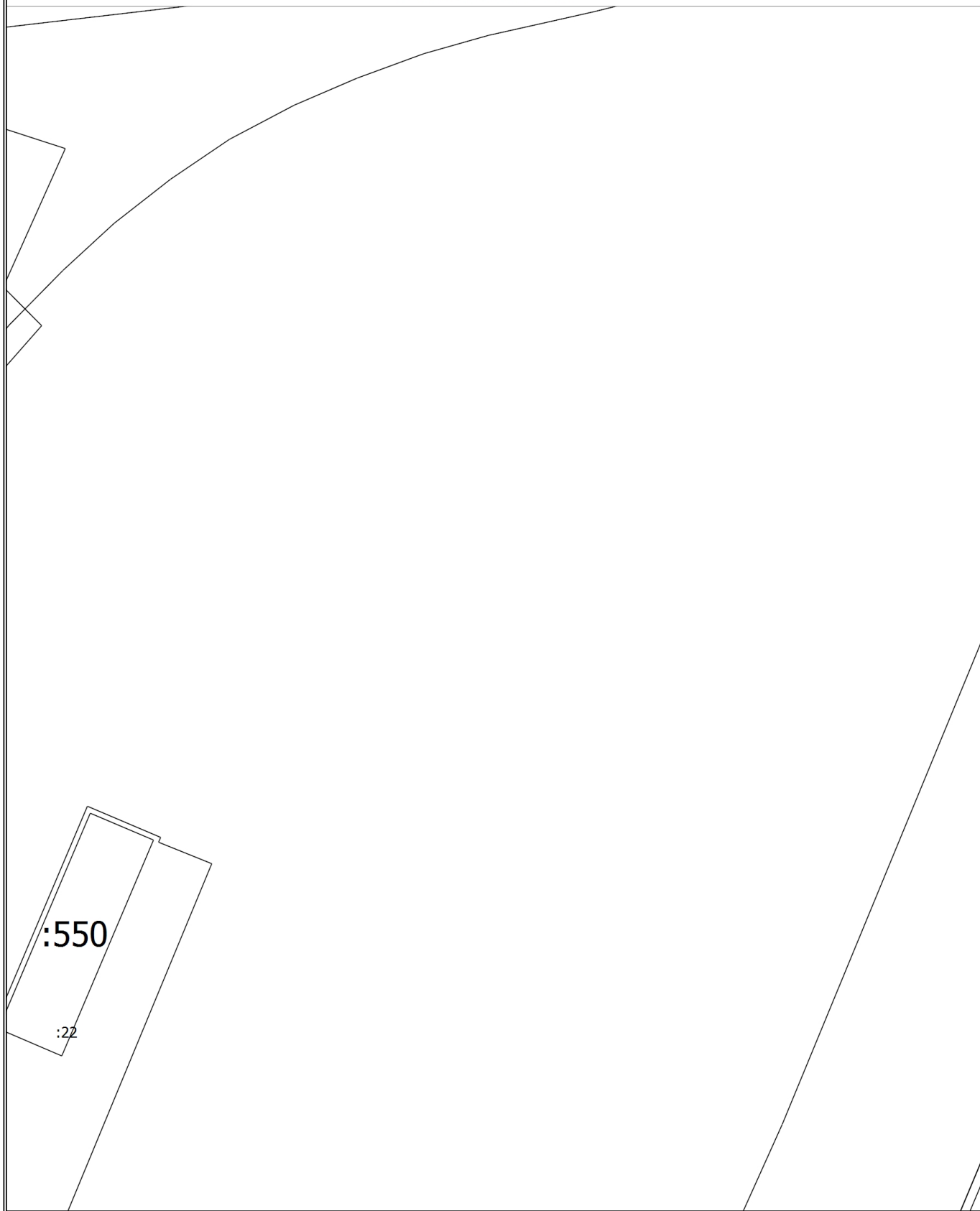
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 26



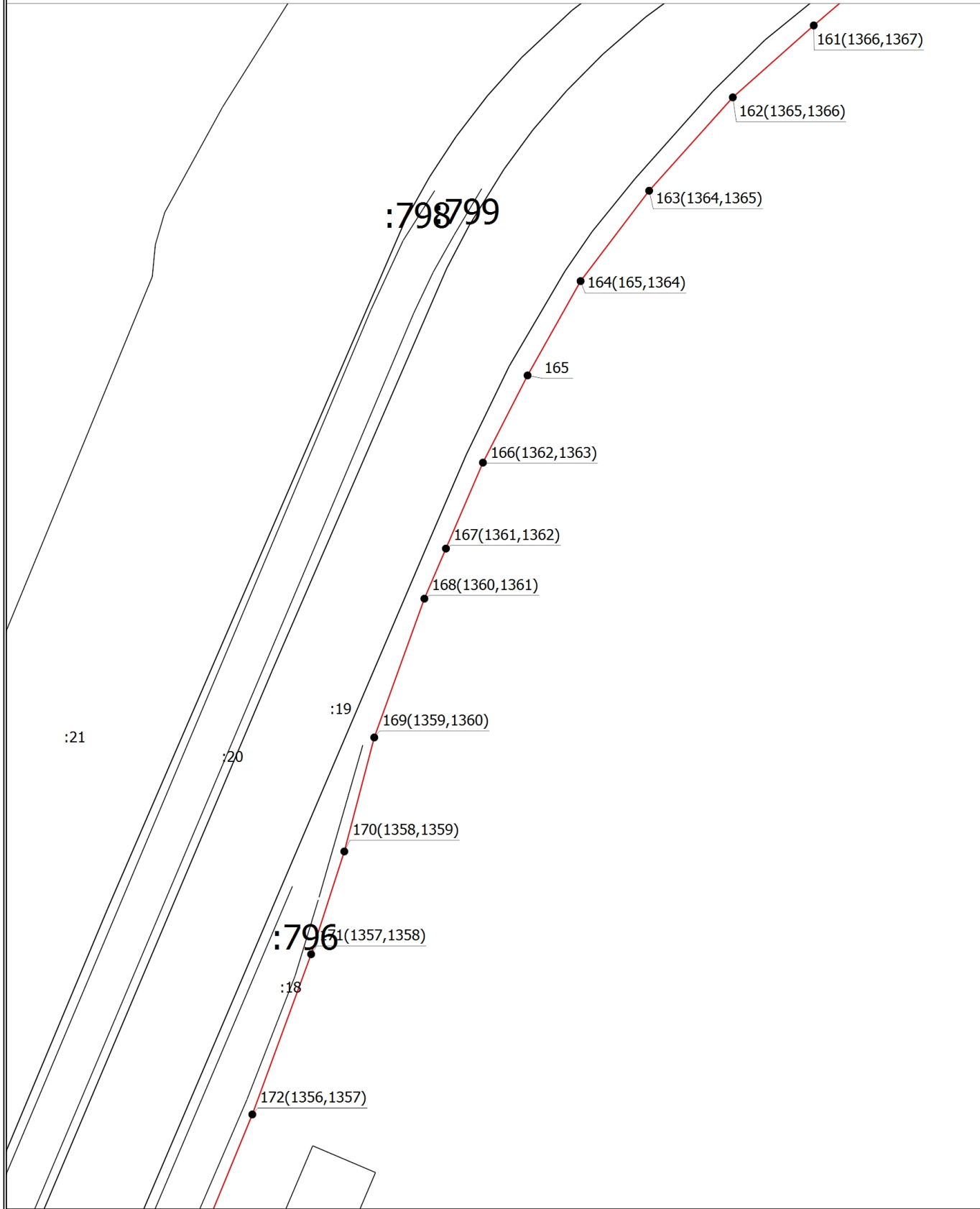
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 27



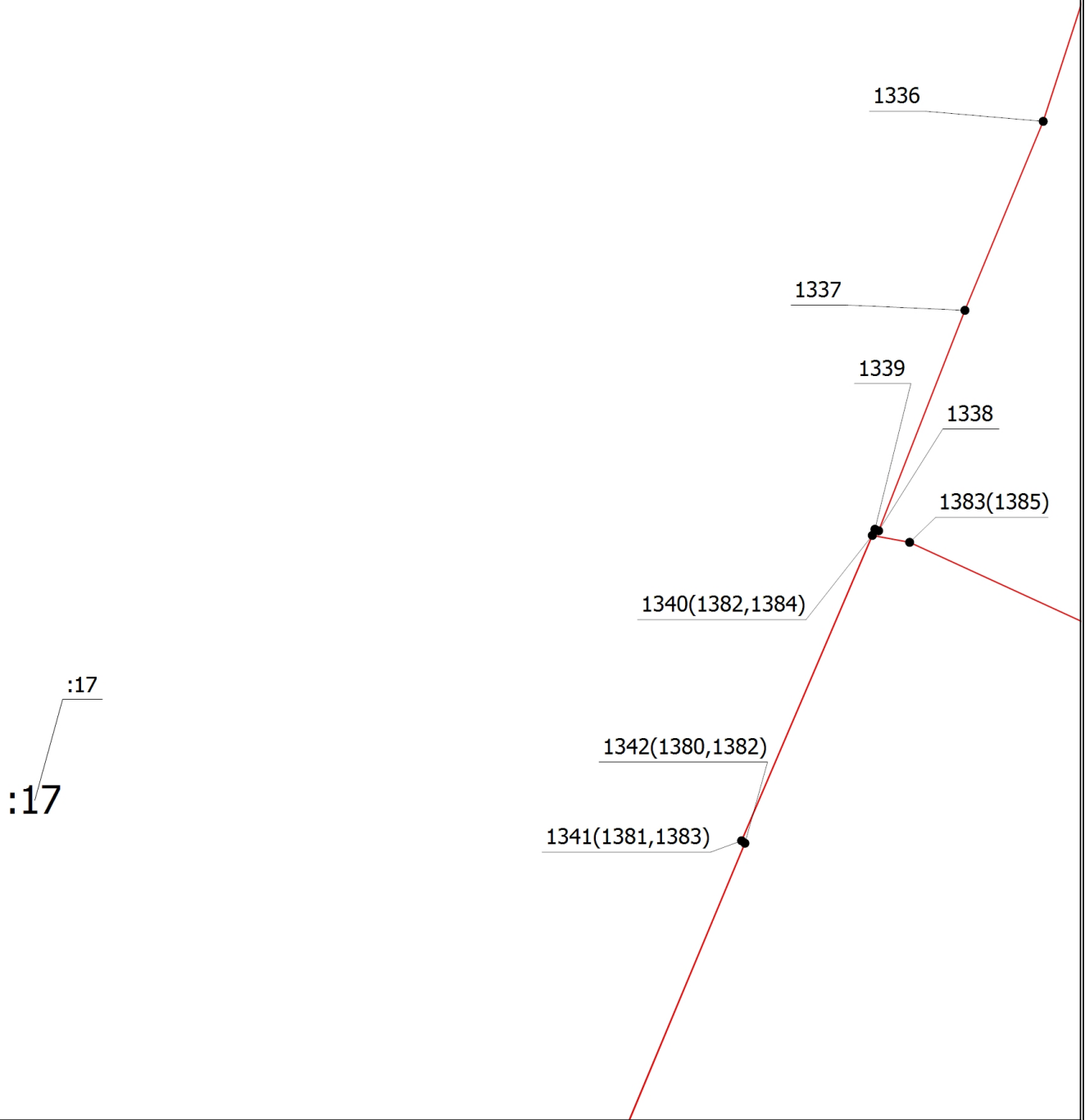
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 28



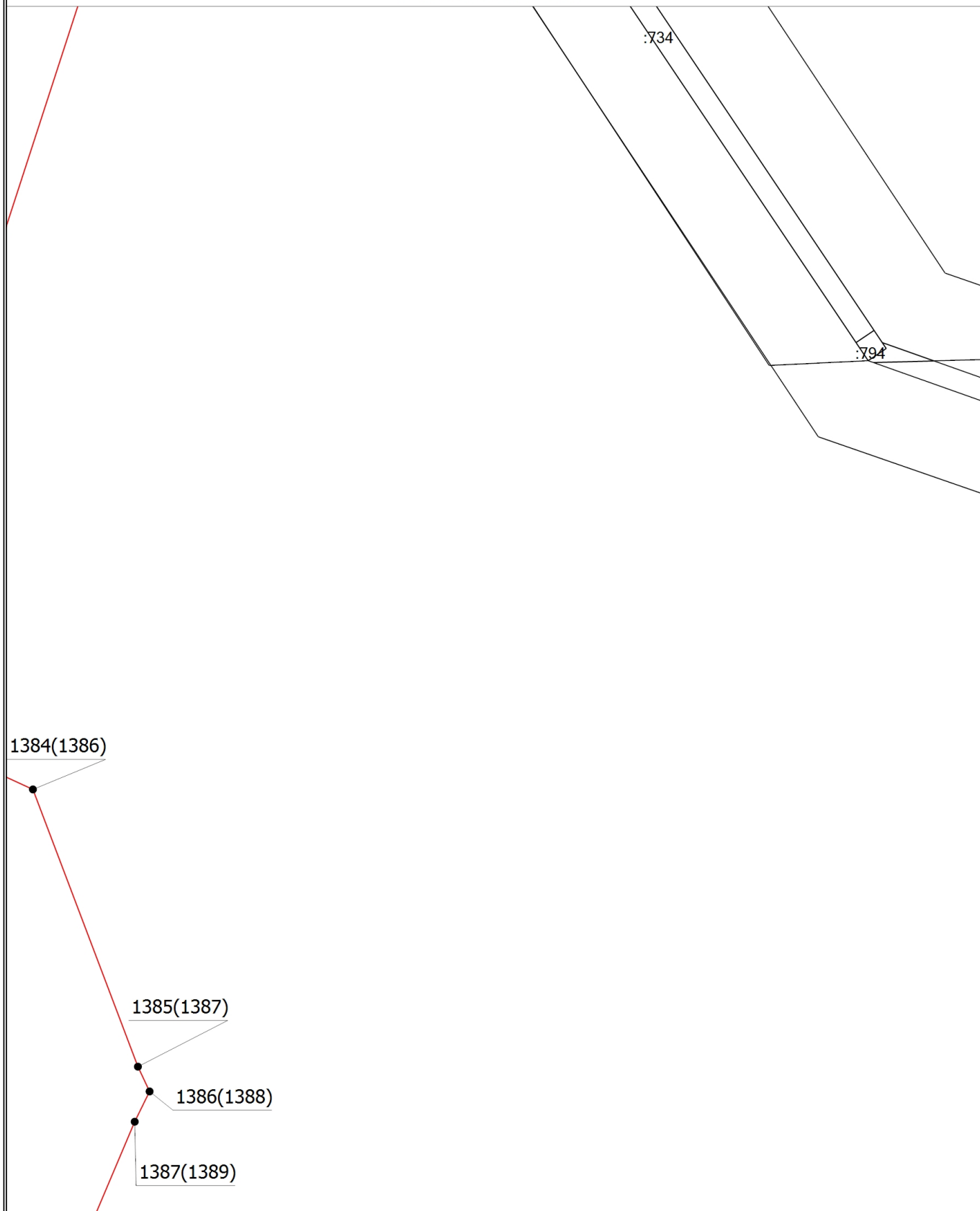
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 29



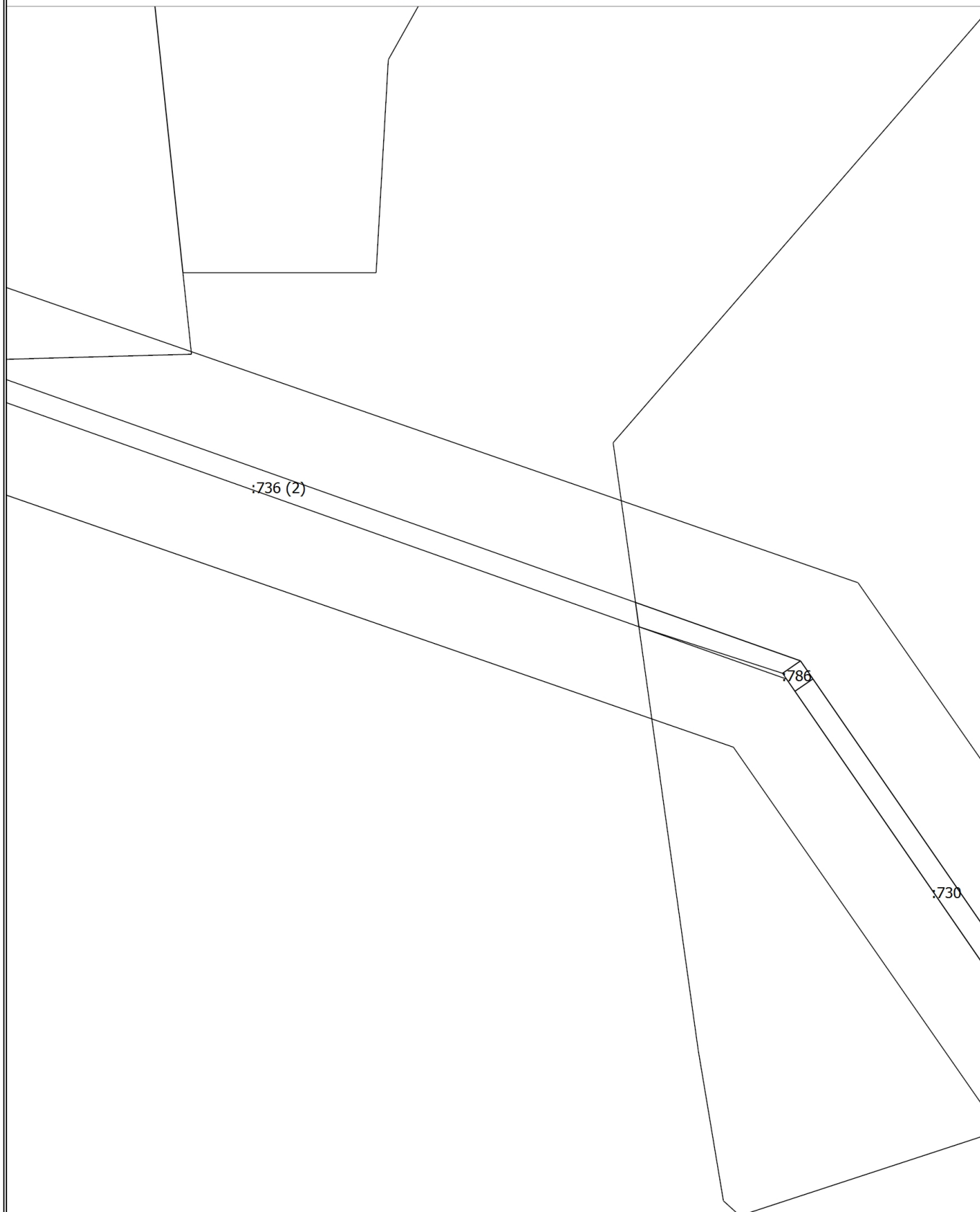
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 30



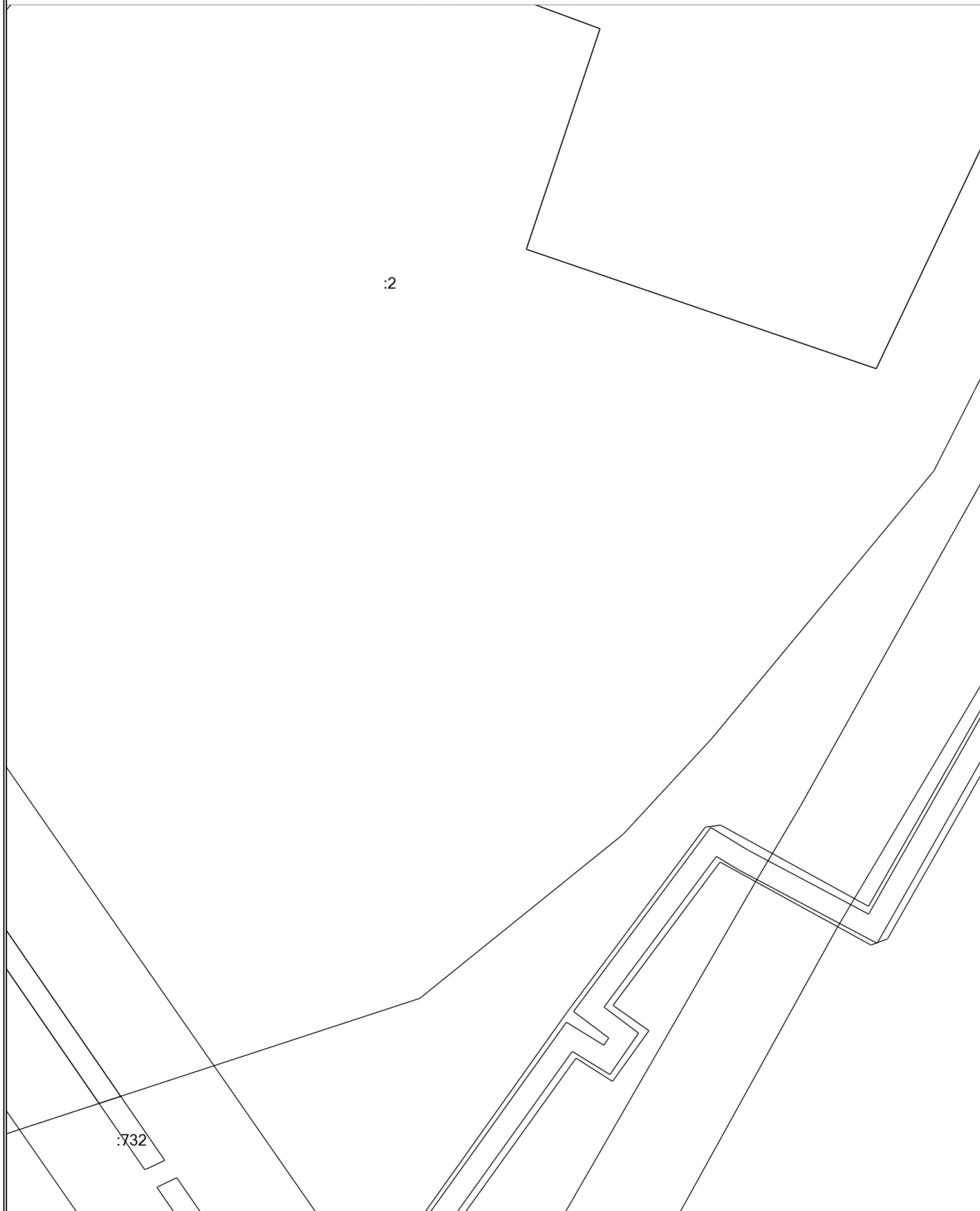
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 31



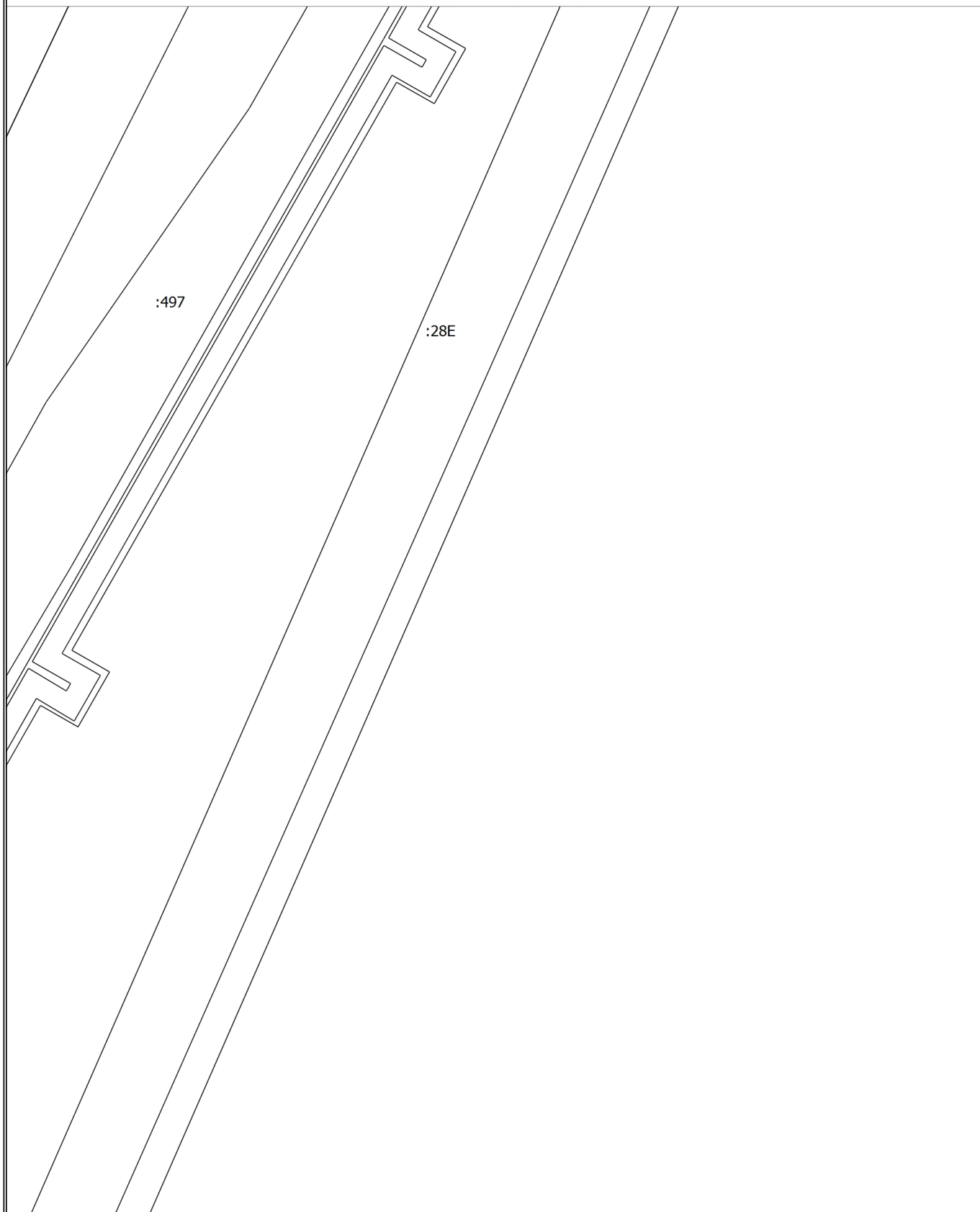
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 32



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 33

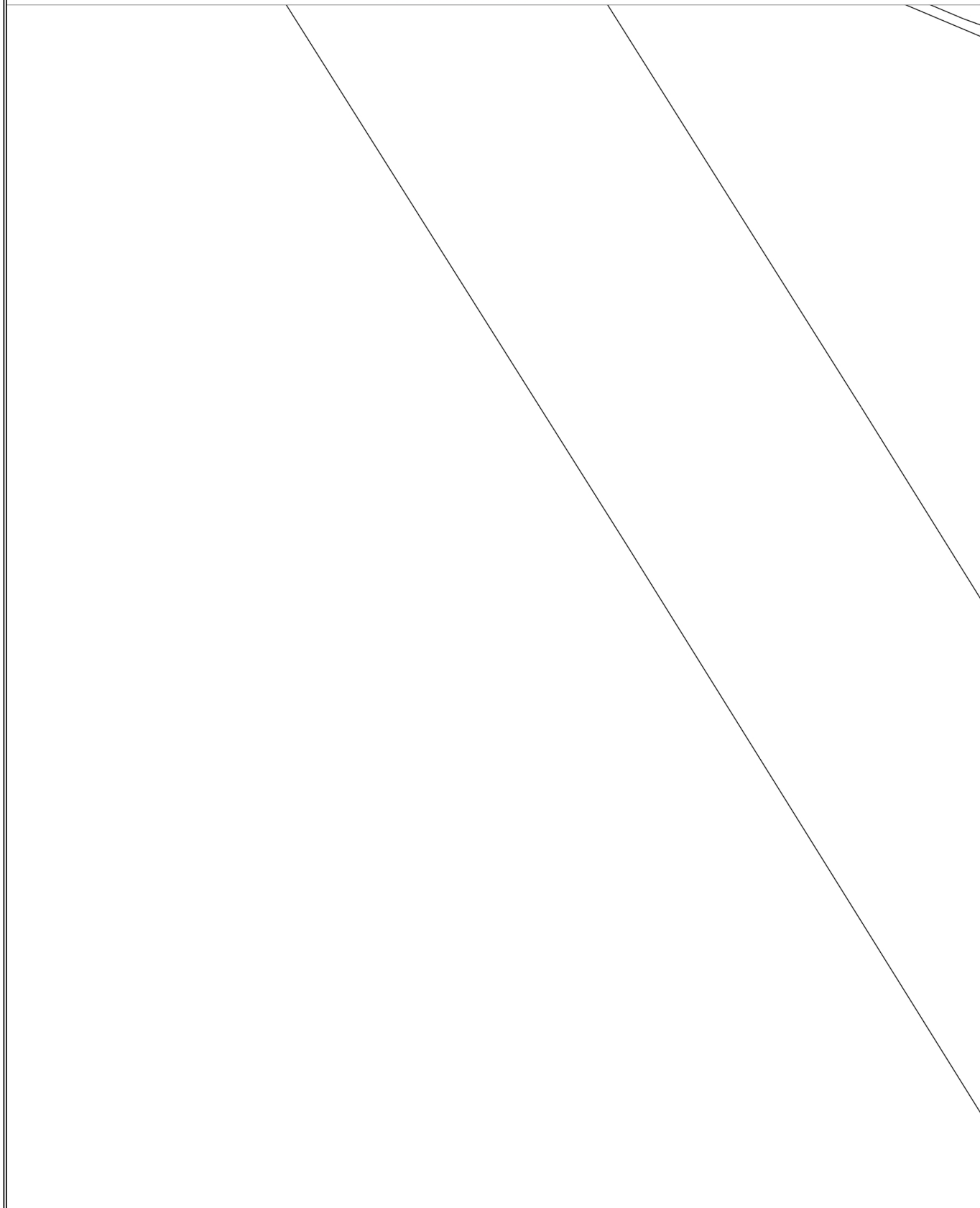
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 34



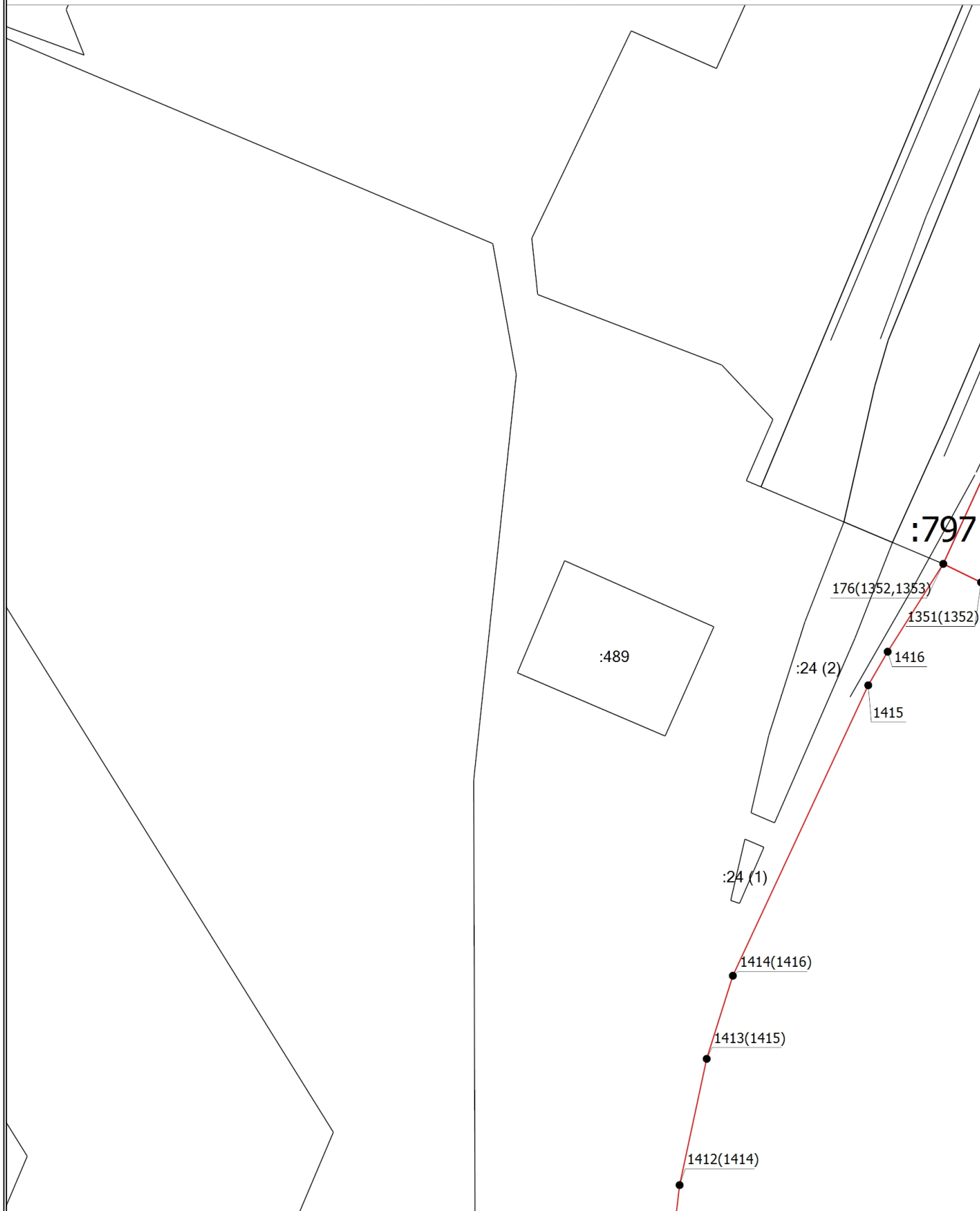
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 35



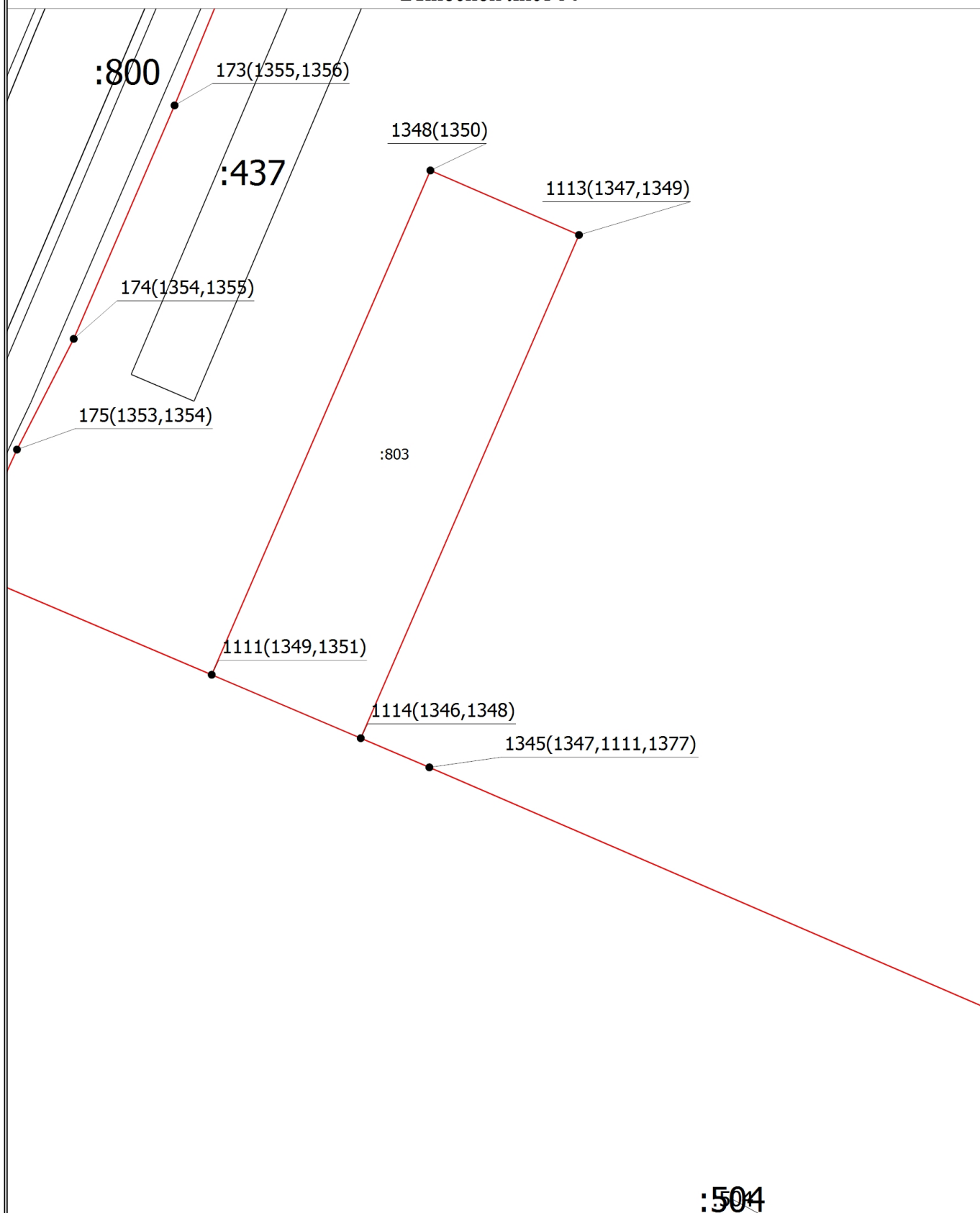
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 36



Масштаб 1:1000

Условные обозначения


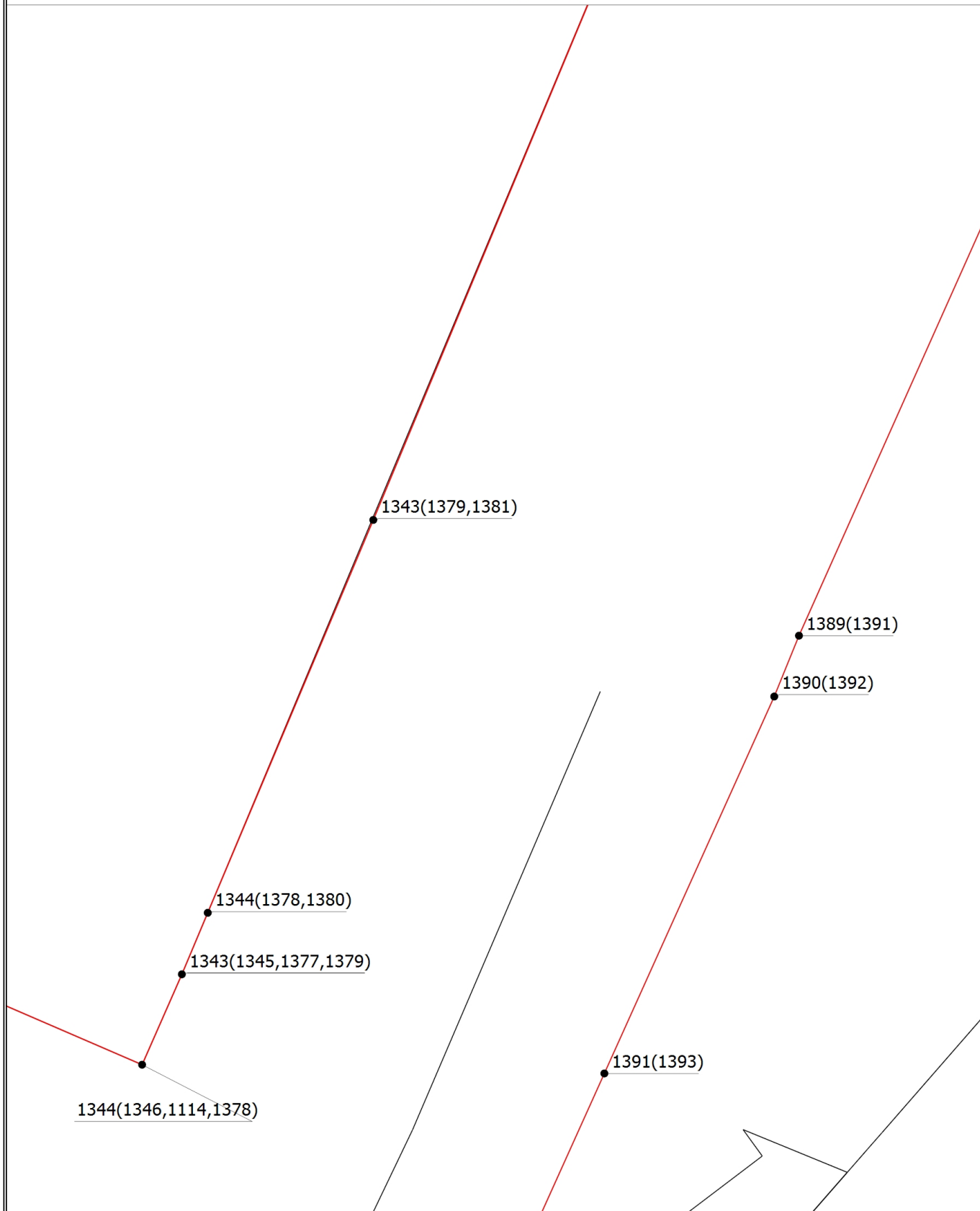
 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 37



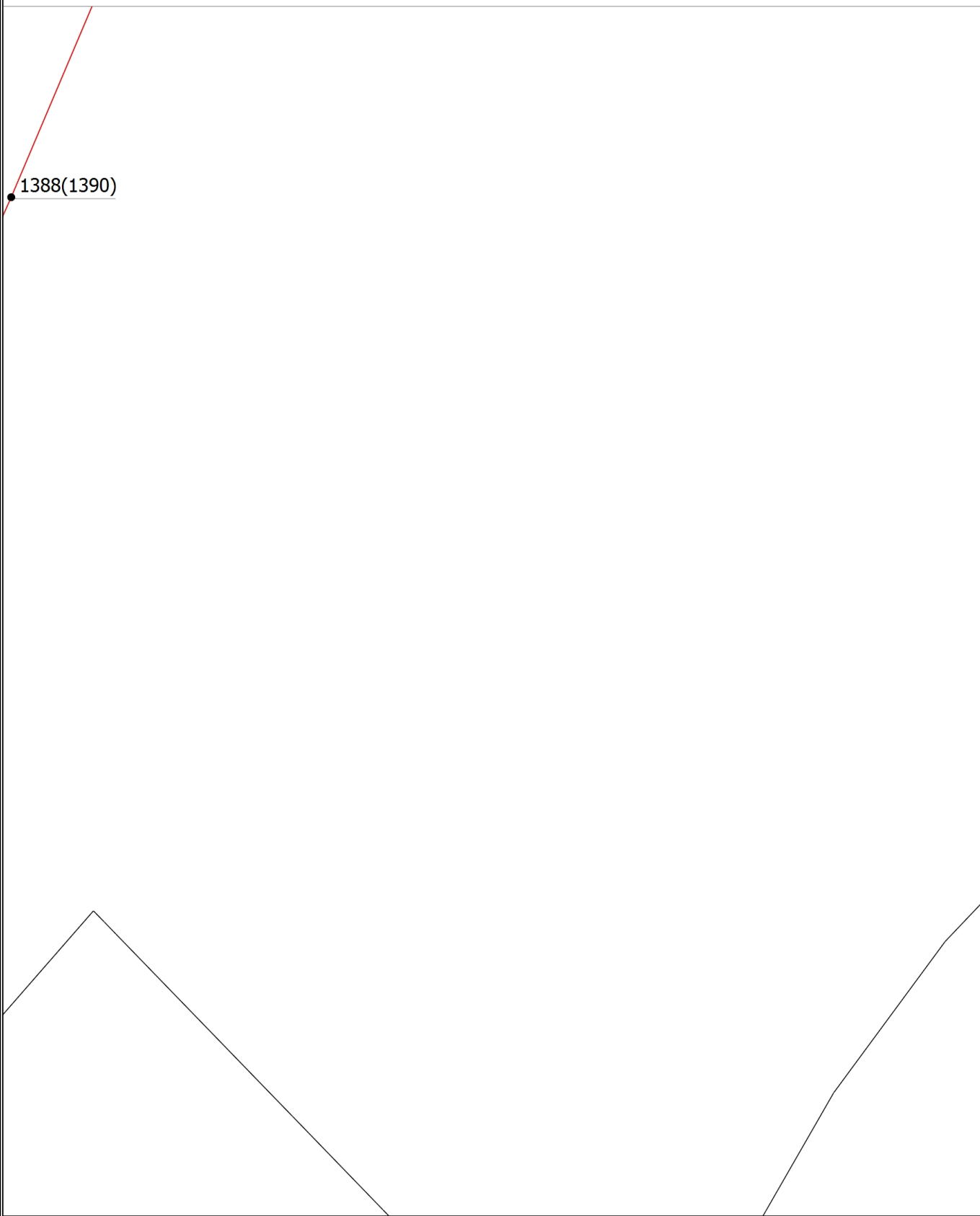
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 38



Масштаб 1:1000

Условные обозначения


 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 39



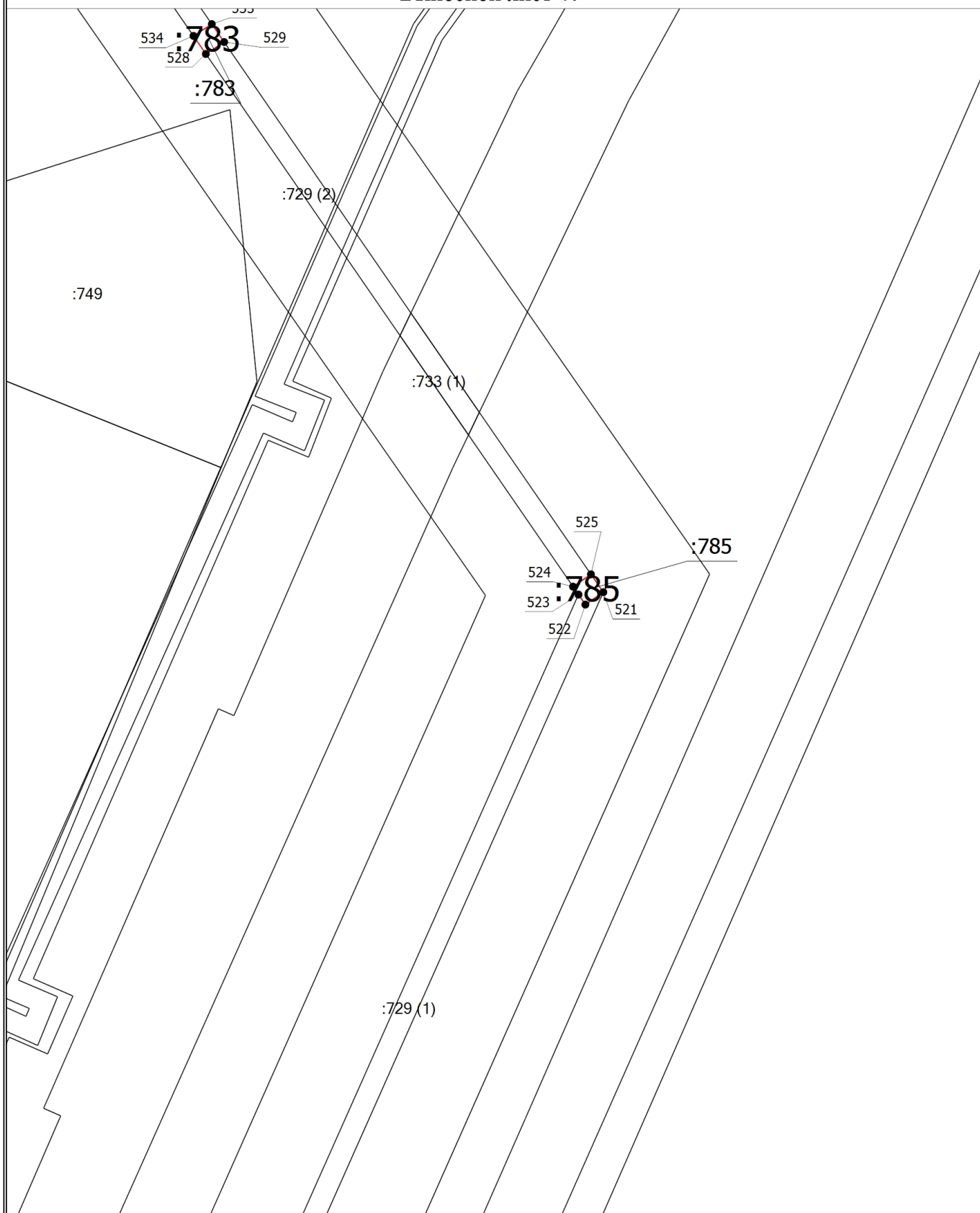
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 40



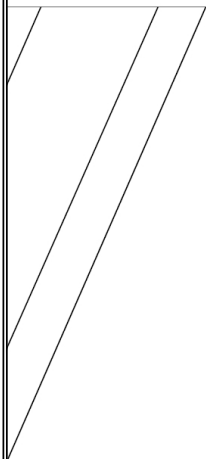
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 41



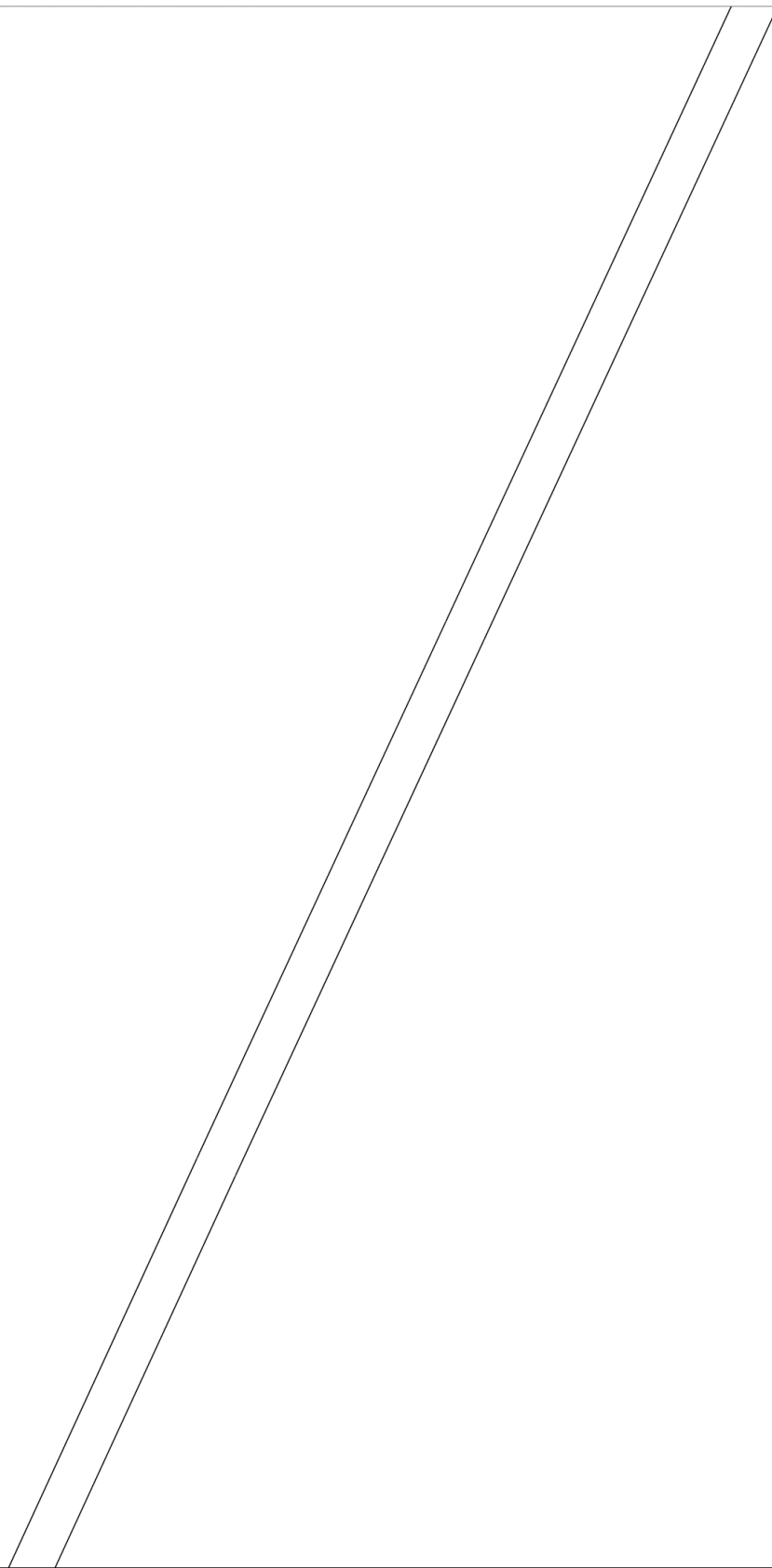
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 42



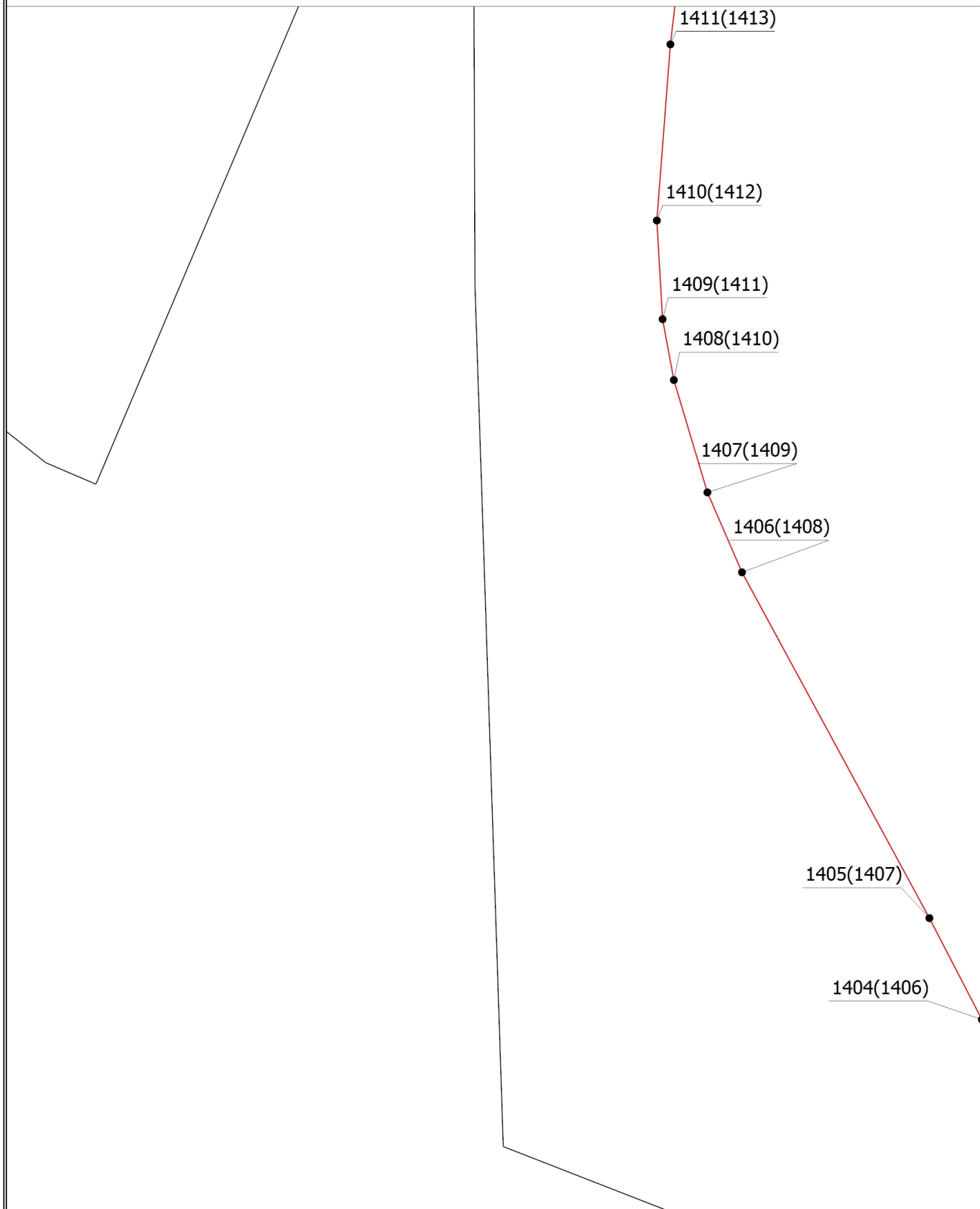
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 43



Масштаб 1:1000

Условные обозначения


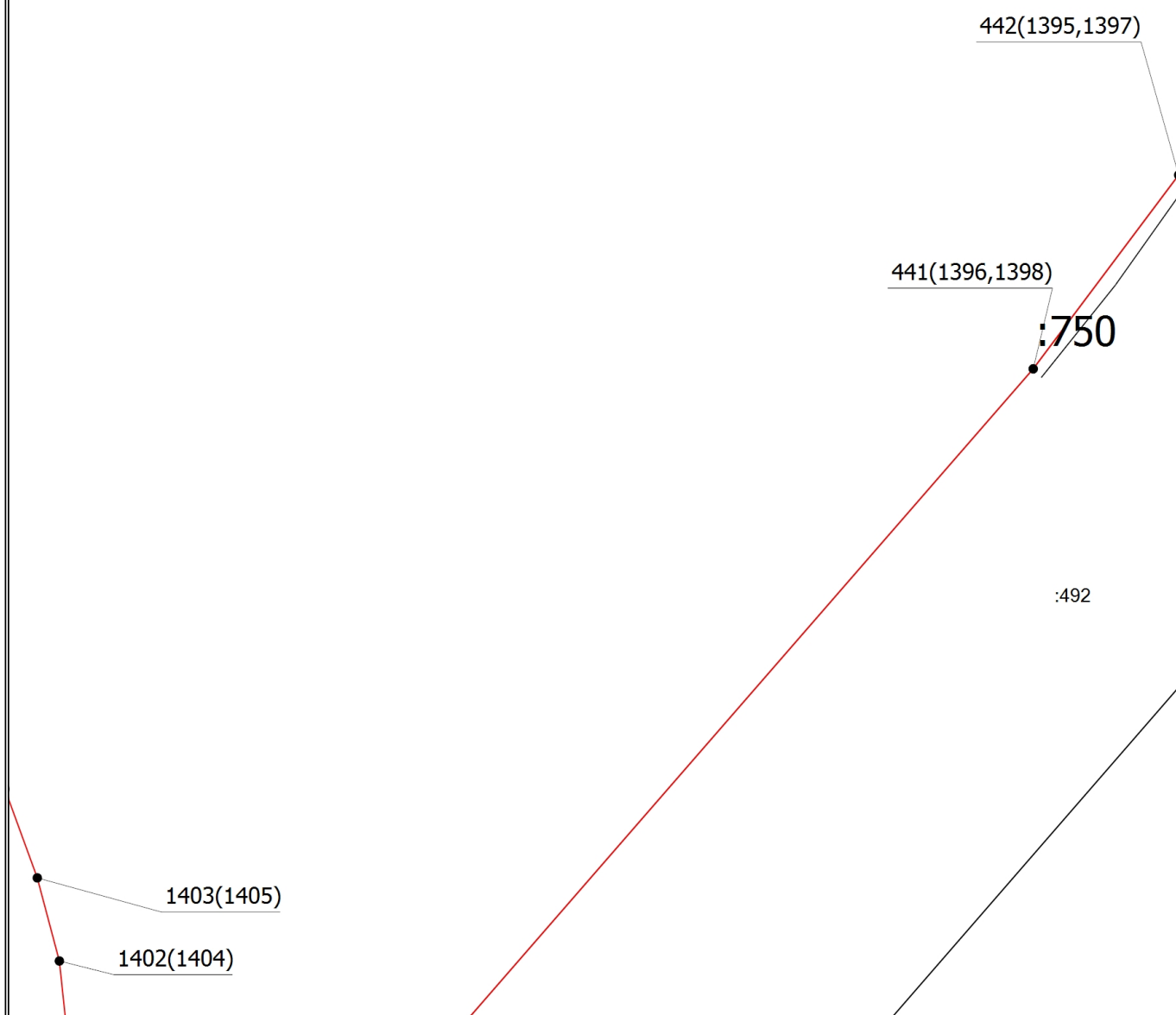
 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 44



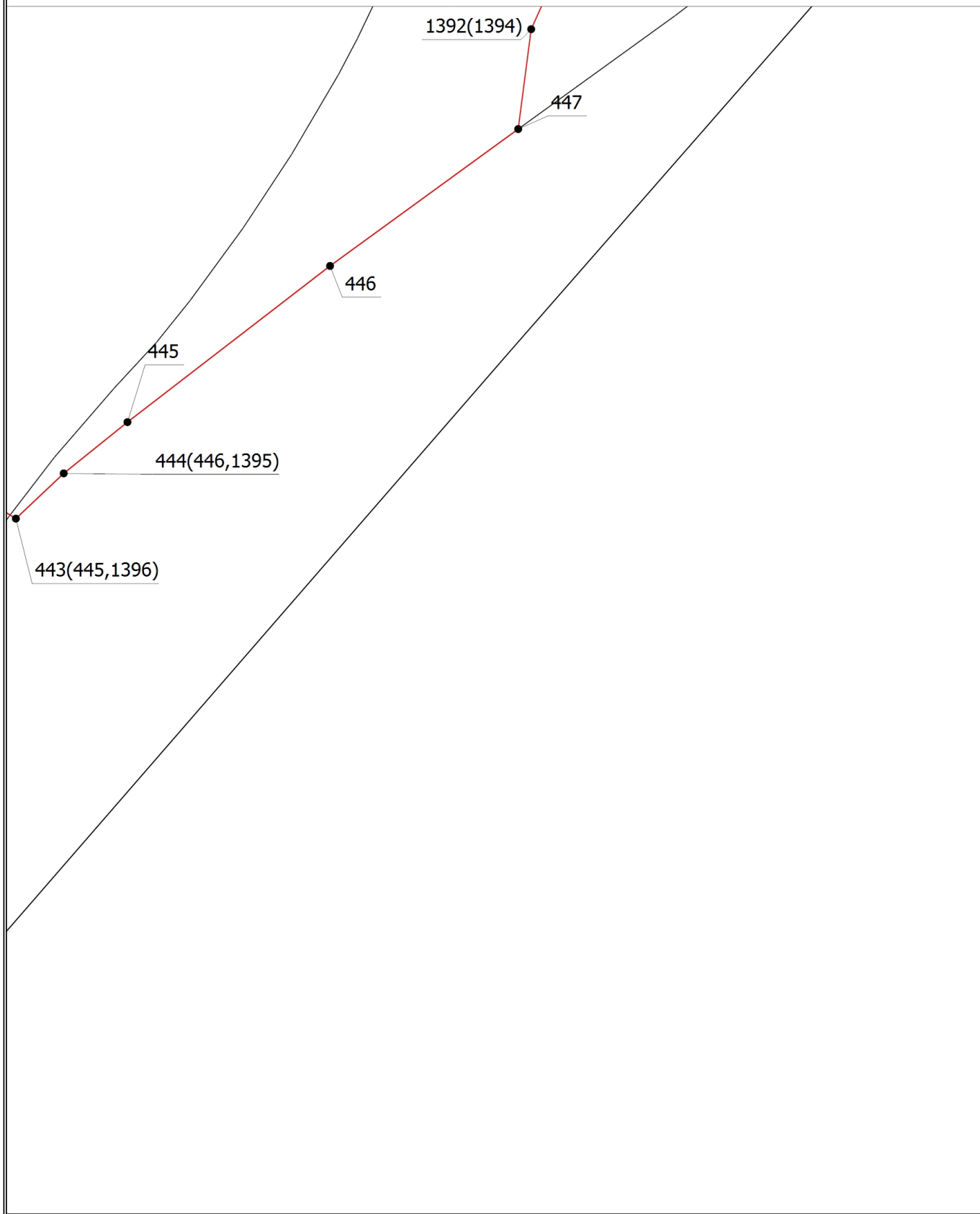
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 45



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 46

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 47



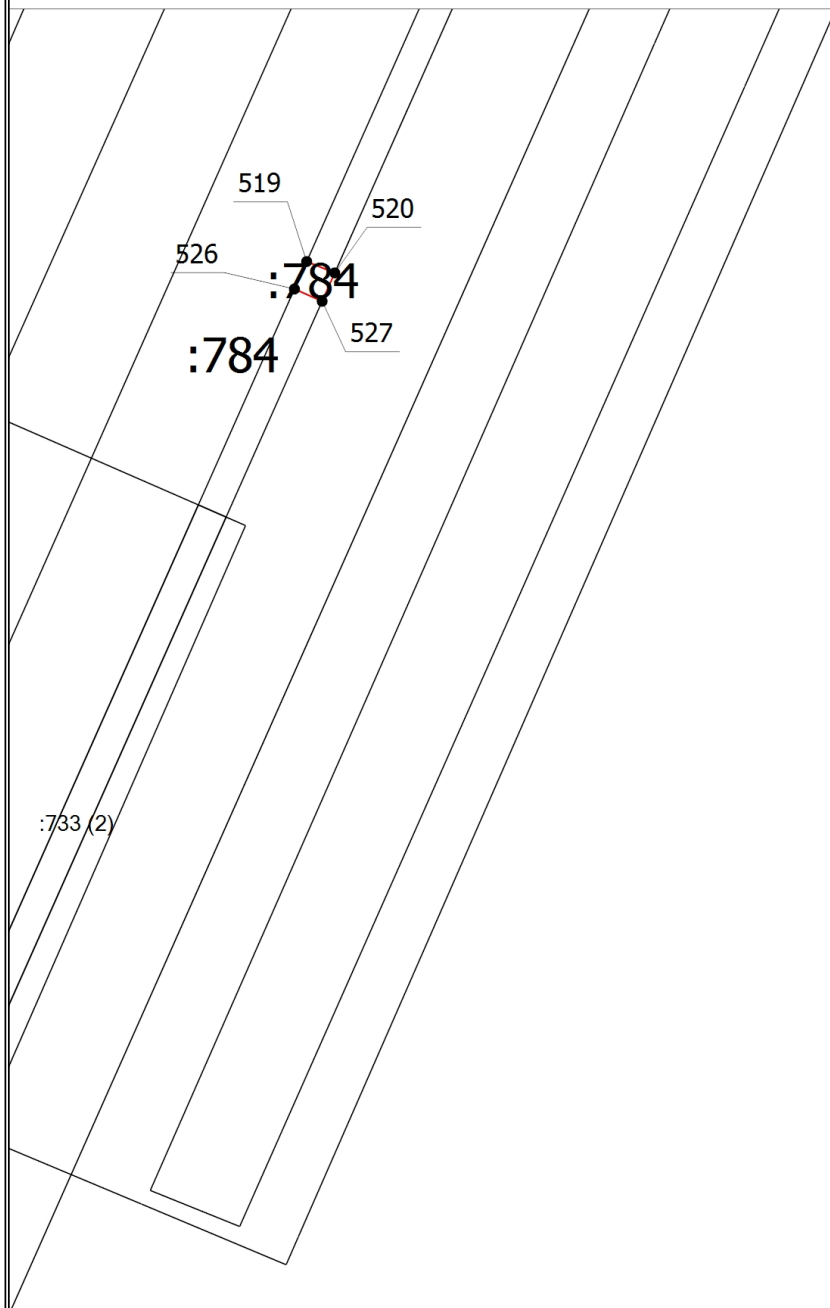
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 48



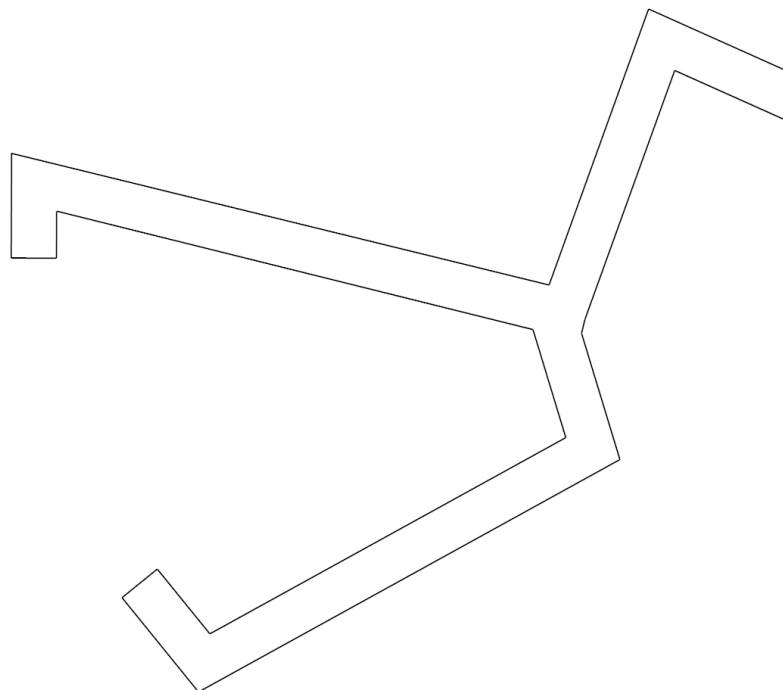
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 49



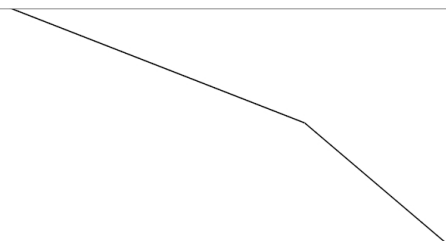
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 51



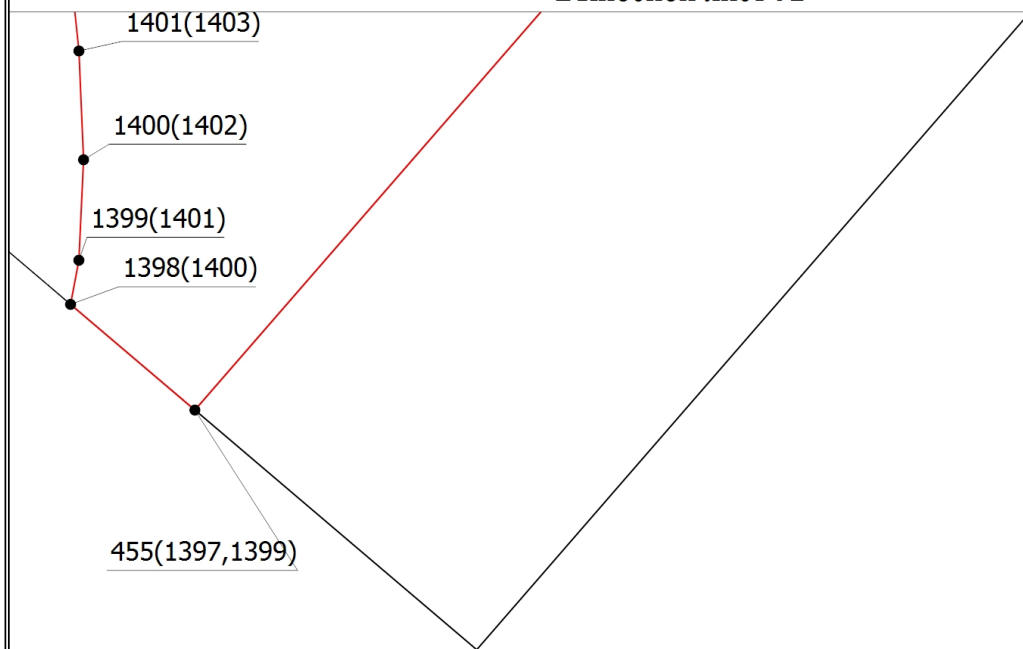
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 52



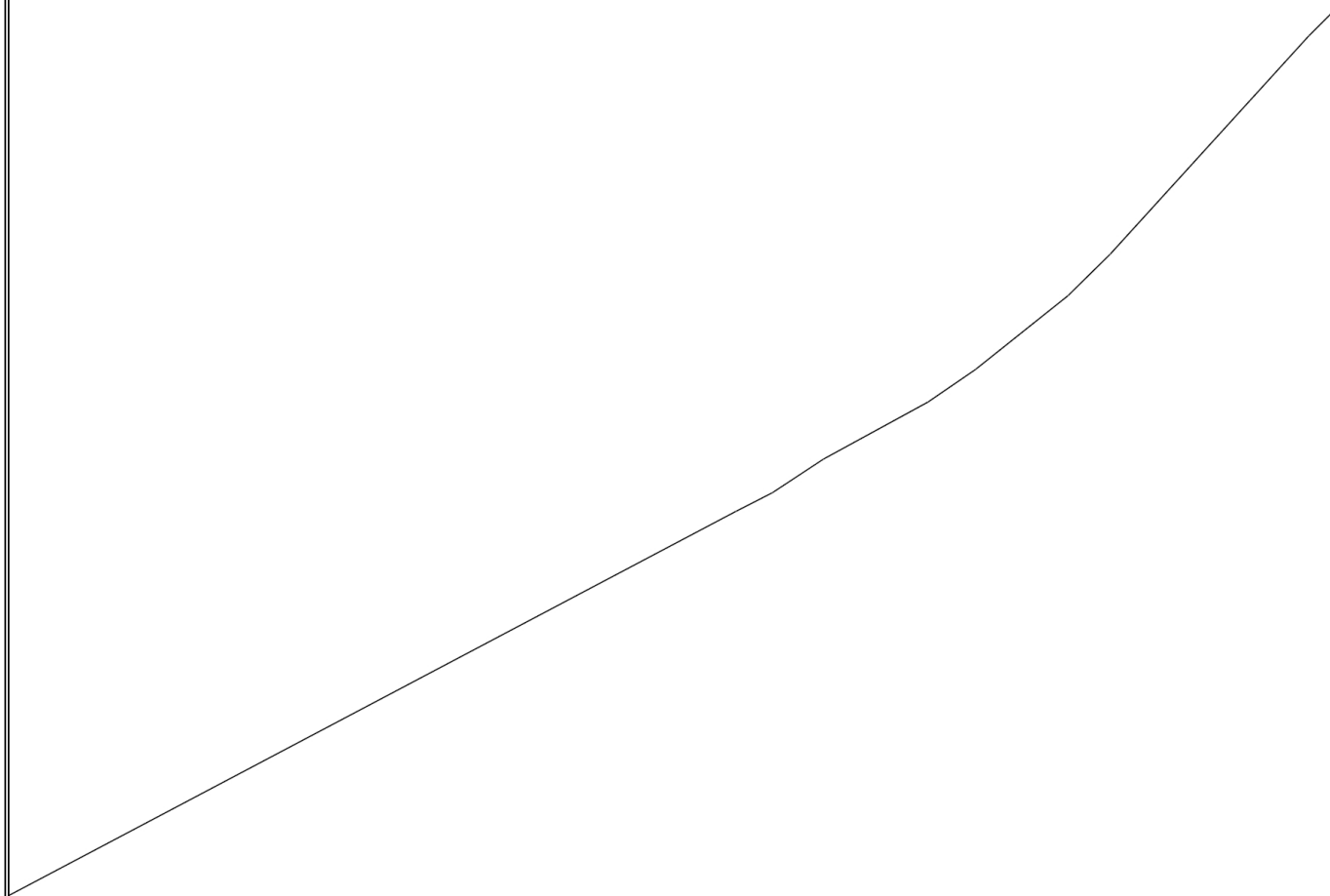
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 53



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 54



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения