

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
26:12:011709, 26:12:000000							
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося(являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
Дата подготовки карты-плана территории "13" октября 2022 г.							
Пояснительная записка							
1. Сведения о заказчике							
ГАРАЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КООПЕРАТИВ "КАВКАЗ", ОГРН 1042600257710, ИНН 2635072509							
(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): Мамонов Александр Сергеевич							
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 082-841-866-91							
Контактный телефон: 8-962-400-72-09							
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: a.mamonov@inbox.ru, г.Ставрополь, ул.Мира, д.280/3, кв.8							
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО 'Кадастровые инженеры юга'							
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 6067							
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КадастрЮг", Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Ленина, д.219, пом.404							
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
(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				№26/ИСХ/20-95663 от 17.02.2020		
2	Кадастровый план территории				№26/ИСХ/18-177291 от 19.03.2018		
3	Кадастровый план территории				№КУВИ-001/2022-117474078 от 13.07.2022		
4	Кадастровый план территории				№КУВИ-002/2021-141386446 от 21.10.2021		
5	Кадастровый план территории				№КУВИ-002/2021-141751759 от 22.10.2021		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат <u>МСК-26 от СК-95, зона 1, 26.1</u>							
№п /п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
6. Сведения о средствах измерений							
№п /п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)				Сведения об утверждении типа средств измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2				3		4
1	Тахеометр электронный GeoMax Zoom 50 "5				№ 73209-18, 05.06.2023		С-ГКФ/06-06-2022/161532306
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
-							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:1</u>							

Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1315270.86	474142.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	-	-	1315278.36	474142.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	-	-	1315278.35	474141.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	-	-	1315278.02	474138.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	-	-	1315277.86	474138.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	-	-	1315276.39	474138.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	-	-	1315273.02	474138.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	-	-	1315270.80	474139.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	-	-	1315270.42	474139.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	-	-	1315270.47	474139.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	-	-	1315270.82	474142.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	-	-	1315270.86	474142.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:1</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	7.54	-	Местоположение границы от т.н1У до т.н2У считается			
н2У	н3У	0.13	-	Местоположение границы от т.н2У до т.н3У считается			
н3У	н4У	3.43	-	Местоположение границы от т.н3У до т.н4У считается			
н4У	н5У	0.21	-	Местоположение границы от т.н4У до т.н5У считается			
н5У	н6У	1.48	-	Местоположение границы от т.н5У до т.н6У считается			
н6У	н7У	3.38	-	Местоположение границы от т.н6У до т.н7У считается			
н7У	н8У	2.23	-	Местоположение границы от т.н7У до т.н8У считается			
н8У	н9У	0.40	-	Местоположение границы от т.н8У до т.н9У считается			
н9У	н10У	0.50	-	Местоположение границы от т.н9У до т.н10У считается			
н10У	н11У	2.80	-	Местоположение границы от т.н10У до т.н11У считается			
н11У	н1У	0.35	-	Местоположение границы от т.н11У до т.н1У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:1</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №364			
	Местоположение земельного 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	28±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	26:12:011709:888
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:2

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n12У	-	-	1315166.47	474125.87	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n13У	-	-	1315166.90	474125.90	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n14У	-	-	1315169.31	474125.98	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n15У	-	-	1315169.82	474125.99	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n16У	-	-	1315170.07	474119.93	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n17У	-	-	1315166.61	474119.81	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n18У	-	-	1315166.56	474120.00	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n12У	-	-	1315166.47	474125.87	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
n12У	n13У	0.43	-	Местоположение границы от т. n12У до т. n13У считается
n13У	n14У	2.41	-	Местоположение границы от т. n13У до т. n14У считается
n14У	n15У	0.51	-	Местоположение границы от т. n14У до т. n15У считается
n15У	n16У	6.07	-	Местоположение границы от т. n15У до т. n16У считается
n16У	n17У	3.46	-	Местоположение границы от т. n16У до т. n17У считается
n17У	n18У	0.20	-	Местоположение границы от т. n17У до т. n18У считается
n18У	n12У	5.87	-	Местоположение границы от т. n18У до т. n12У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:2</u>		
№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 137
	Местоположение 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	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:3

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	1315190.49	474136.20	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	-	-	1315189.97	474136.18	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	-	-	1315187.50	474136.10	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	-	-	1315186.96	474136.08	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	-	-	1315186.68	474143.52	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	-	-	1315189.69	474143.57	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	-	-	1315190.02	474143.65	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	-	-	1315190.49	474136.20	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н20У	0.52	-	Местоположение границы от т.н19У до т.н20У считается
н20У	н21У	2.47	-	Местоположение границы от т.н20У до т.н21У считается
н21У	н22У	0.54	-	Местоположение границы от т.н21У до т.н22У считается

н22У	н23У	7.45	-	Местоположение границы от т.н22У до т.н23У считается
н23У	н24У	3.01	-	Местоположение границы от т.н23У до т.н24У считается
н24У	н25У	0.34	-	Местоположение границы от т.н24У до т.н25У считается
н25У	н19У	7.46	-	Местоположение границы от т.н25У до т.н19У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:3

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 191
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:4

Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	1315080.72	474122.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	-	-	1315080.90	474122.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	-	-	1315082.62	474121.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	-	-	1315082.94	474120.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	-	-	1315077.82	474115.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	-	-	1315075.59	474117.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	-	-	1315080.72	474122.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:4

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

н26У	н27У	0.28	-	Местоположение границы от т.н26У до т.н27У считается
н27У	н28У	2.43	-	Местоположение границы от т.н27У до т.н28У считается
н28У	н29У	0.45	-	Местоположение границы от т.н28У до т.н29У считается
н29У	н30У	7.16	-	Местоположение границы от т.н29У до т.н30У считается
н30У	н31У	3.13	-	Местоположение границы от т.н30У до т.н31У считается
н31У	н26У	7.21	-	Местоположение границы от т.н31У до т.н26У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:4

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 250
	Местоположение 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	23±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:5

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	1315133.67	474068.87	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	-	-	1315134.19	474069.19	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	-	-	1315136.25	474070.41	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	-	-	1315136.57	474070.73	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	-	-	1315141.37	474065.31	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	-	-	1315134.27	474062.38	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	-	-	1315133.97	474062.26	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	-	-	1315133.73	474062.19	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н40У	-	-	1315133. 44	474062. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	-	-	1315133. 17	474062. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	-	-	1315132. 83	474062. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	-	-	1315129. 87	474064. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	-	-	1315129. 93	474064. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	-	-	1315133. 79	474068. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	-	-	1315133. 67	474068. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	0.61	-	Местоположение границы от т.н32У до т.н33У считается
н33У	н34У	2.39	-	Местоположение границы от т.н33У до т.н34У считается
н34У	н35У	0.45	-	Местоположение границы от т.н34У до т.н35У считается
н35У	н36У	7.24	-	Местоположение границы от т.н35У до т.н36У считается
н36У	н37У	7.68	-	Местоположение границы от т.н36У до т.н37У считается
н37У	н38У	0.32	-	Местоположение границы от т.н37У до т.н38У считается
н38У	н39У	0.25	-	Местоположение границы от т.н38У до т.н39У считается
н39У	н40У	0.29	-	Местоположение границы от т.н39У до т.н40У считается
н40У	н41У	0.27	-	Местоположение границы от т.н40У до т.н41У считается
н41У	н42У	0.38	-	Местоположение границы от т.н41У до т.н42У считается
н42У	н43У	3.77	-	Местоположение границы от т.н42У до т.н43У считается
н43У	н44У	0.24	-	Местоположение границы от т.н43У до т.н44У считается
н44У	н45У	5.28	-	Местоположение границы от т.н44У до т.н45У считается
н45У	н32У	0.31	-	Местоположение границы от т.н45У до т.н32У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:5

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 46
	Местоположение земельного 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	51±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{51} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7

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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:6

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	1315136.28	474081.30	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	-	-	1315135.99	474080.99	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	-	-	1315134.12	474079.21	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	-	-	1315133.80	474078.87	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	-	-	1315128.54	474083.87	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	-	-	1315130.07	474085.30	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	-	-	1315131.25	474086.40	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	-	-	1315136.28	474081.30	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	0.42	-	Местоположение границы от т.н46У до т.н47У считается
н47У	н48У	2.58	-	Местоположение границы от т.н47У до т.н48У считается
н48У	н49У	0.47	-	Местоположение границы от т.н48У до т.н49У считается
н49У	н50У	7.26	-	Местоположение границы от т.н49У до т.н50У считается
н50У	н51У	2.09	-	Местоположение границы от т.н50У до т.н51У считается
н51У	н52У	1.61	-	Местоположение границы от т.н51У до т.н52У считается
н52У	н46У	7.16	-	Местоположение границы от т.н52У до т.н46У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:6

№п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	26±2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:7

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	1315221.86	474170.17	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	-	-	1315221.83	474170.55	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	-	-	1315222.12	474173.91	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	-	-	1315222.17	474174.36	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	-	-	1315229.91	474172.99	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	-	-	1315229.10	474170.08	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	-	-	1315229.00	474169.28	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	-	-	1315221.85	474170.11	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	-	-	1315221.86	474170.17	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	0.38	-	Местоположение границы от т.н53У до т.н54У считается
н54У	н55У	3.37	-	Местоположение границы от т.н54У до т.н55У считается
н55У	н56У	0.45	-	Местоположение границы от т.н55У до т.н56У считается
н56У	н57У	7.86	-	Местоположение границы от т.н56У до т.н57У считается
н57У	н58У	3.02	-	Местоположение границы от т.н57У до т.н58У считается
н58У	н59У	0.81	-	Местоположение границы от т.н58У до т.н59У считается
н59У	н60У	7.20	-	Местоположение границы от т.н59У до т.н60У считается
н60У	н53У	0.06	-	Местоположение границы от т.н60У до т.н53У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:7

№п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №310
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:8

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	1315261.52	474123.98	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	-	-	1315261.81	474123.97	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	-	-	1315264.20	474123.78	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	-	-	1315264.94	474123.70	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	-	-	1315264.46	474117.63	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	-	-	1315260.99	474117.84	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	-	-	1315261.52	474123.98	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	0.29	-	Местоположение границы от т.н61У до т.н62У считается
н62У	н63У	2.40	-	Местоположение границы от т.н62У до т.н63У считается
н63У	н64У	0.74	-	Местоположение границы от т.н63У до т.н64У считается
н64У	н65У	6.09	-	Местоположение границы от т.н64У до т.н65У считается
н65У	н66У	3.48	-	Местоположение границы от т.н65У до т.н66У считается

н66У	н61У	6.16			-	Местоположение границы от т.н66У до т.н61У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:8							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, Гск Кавказ № 162		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				21±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√21=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				21		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				0		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:9							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	1315198.05	474114.70	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н68У	-	-	1315197.63	474114.70	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н69У	-	-	1315195.21	474114.62	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н70У	-	-	1315194.59	474114.61	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н71У	-	-	1315194.58	474120.66	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н72У	-	-	1315197.96	474120.74	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н67У	-	-	1315198.05	474114.70	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н67У	н68У	0.42		-		Местоположение границы от т.н67У до т.н68У считается	
н68У	н69У	2.42		-		Местоположение границы от т.н68У до т.н69У считается	
н69У	н70У	0.62		-		Местоположение границы от т.н69У до т.н70У считается	

н70У	н71У	6.05	-	Местоположение границы от т.н70У до т.н71У считается
н71У	н72У	3.38	-	Местоположение границы от т.н71У до т.н72У считается
н72У	н67У	6.04	-	Местоположение границы от т.н72У до т.н67У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:9

№п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 115
	Местоположение земельного 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	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:10

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	1315236.89	474153.47	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	-	-	1315236.30	474153.56	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	-	-	1315233.84	474153.95	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	-	-	1315233.38	474154.00	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	-	-	1315234.24	474160.68	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	-	-	1315237.75	474160.24	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	-	-	1315236.89	474153.47	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	0.60	-	Местоположение границы от т.н73У до т.н74У считается

н74У	н75У	2.49	-	Местоположение границы от т.н74У до т.н75У считается
н75У	н76У	0.46	-	Местоположение границы от т.н75У до т.н76У считается
н76У	н77У	6.74	-	Местоположение границы от т.н76У до т.н77У считается
н77У	н78У	3.54	-	Местоположение границы от т.н77У до т.н78У считается
н78У	н73У	6.82	-	Местоположение границы от т.н78У до т.н73У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:10

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 351
	Местоположение 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	24±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:11

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	1315137.69	474110.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	-	-	1315137.20	474110.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	-	-	1315135.62	474112.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	-	-	1315135.41	474112.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	-	-	1315140.51	474117.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	-	-	1315142.73	474114.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	-	-	1315137.69	474110.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			

1	2	3	4	5
н79У	н80У	0.67	-	Местоположение границы от т.н79У до т.н80У считается
н80У	н81У	2.29	-	Местоположение границы от т.н80У до т.н81У считается
н81У	н82У	0.29	-	Местоположение границы от т.н81У до т.н82У считается
н82У	н83У	6.96	-	Местоположение границы от т.н82У до т.н83У считается
н83У	н84У	3.48	-	Местоположение границы от т.н83У до т.н84У считается
н84У	н79У	6.67	-	Местоположение границы от т.н84У до т.н79У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:11

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 224
	Местоположение 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	23±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:12

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	1315162.63	474135.31	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	-	-	1315162.16	474135.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	-	-	1315159.73	474135.22	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	-	-	1315159.15	474135.22	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	-	-	1315158.85	474142.62	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	-	-	1315162.31	474142.70	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	-	-	1315162.63	474135.31	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	0.47	-	Местоположение границы от т.н85У до т.н86У считается
н86У	н87У	2.43	-	Местоположение границы от т.н86У до т.н87У считается
н87У	н88У	0.58	-	Местоположение границы от т.н87У до т.н88У считается
н88У	н89У	7.41	-	Местоположение границы от т.н88У до т.н89У считается
н89У	н90У	3.46	-	Местоположение границы от т.н89У до т.н90У считается
н90У	н85У	7.40	-	Местоположение границы от т.н90У до т.н85У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:12

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 199
	Местоположение 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	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:13

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	1315257.64	474150.99	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	-	-	1315257.08	474151.06	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	-	-	1315254.58	474151.33	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	-	-	1315254.28	474151.36	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	-	-	1315254.90	474158.08	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	-	-	1315258.12	474157.68	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н91У	-	-	1315257. 64	474150. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:13</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3			4	5	
н91У	н92У	0.56			-	Местоположение границы от т.н91У до т.н92У считается	
н92У	н93У	2.51			-	Местоположение границы от т.н92У до т.н93У считается	
н93У	н94У	0.30			-	Местоположение границы от т.н93У до т.н94У считается	
н94У	н95У	6.75			-	Местоположение границы от т.н94У до т.н95У считается	
н95У	н96У	3.24			-	Местоположение границы от т.н95У до т.н96У считается	
н96У	н91У	6.71			-	Местоположение границы от т.н96У до т.н91У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:13</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 357		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				22±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P=3,5*Mt* \sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{22}=2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				22		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				0		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:14</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	1315130. 93	474071. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	-	-	1315131. 02	474071. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	-	-	1315131. 46	474070. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	-	-	1315133. 25	474069. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н32У	-	-	1315133.67	474068.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	-	-	1315133.79	474068.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	-	-	1315129.93	474064.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	-	-	1315129.87	474064.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	-	-	1315129.69	474064.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	-	-	1315126.78	474067.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	-	-	1315126.77	474067.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	-	-	1315130.93	474071.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	0.23	-	Местоположение границы от т.н97У до т.н98У считается
н98У	н99У	0.56	-	Местоположение границы от т.н98У до т.н99У считается
н99У	н100У	2.44	-	Местоположение границы от т.н99У до т.н100У считается
н100У	н32У	0.59	-	Местоположение границы от т.н100У до т.н32У считается
н32У	н45У	0.31	-	Местоположение границы от т.н32У до т.н45У считается
н45У	н44У	5.28	-	Местоположение границы от т.н45У до т.н44У считается
н44У	н43У	0.24	-	Местоположение границы от т.н44У до т.н43У считается
н43У	н101У	0.32	-	Местоположение границы от т.н43У до т.н101У считается
н101У	н102У	3.96	-	Местоположение границы от т.н101У до т.н102У считается
н102У	н103У	0.21	-	Местоположение границы от т.н102У до т.н103У считается
н103У	н97У	5.85	-	Местоположение границы от т.н103У до т.н97У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:14

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:15</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	1315097.65	474105.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	-	-	1315098.08	474105.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	-	-	1315099.80	474103.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	-	-	1315100.05	474103.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	-	-	1315094.78	474098.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	-	-	1315094.36	474098.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	-	-	1315092.40	474100.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	-	-	1315097.65	474105.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:15</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н105У	0.61		-		Местоположение границы от т.н104У до т.н105У считается	
н105У	н106У	2.50		-		Местоположение границы от т.н105У до т.н106У считается	
н106У	н107У	0.38		-		Местоположение границы от т.н106У до т.н107У считается	
н107У	н108У	7.42		-		Местоположение границы от т.н107У до т.н108У считается	
н108У	н109У	0.67		-		Местоположение границы от т.н108У до т.н109У считается	
н109У	н110У	2.85		-		Местоположение границы от т.н109У до т.н110У считается	
н110У	н104У	7.35		-		Местоположение границы от т.н110У до т.н104У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:15</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 243		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				26±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP). м2				$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$		

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				24		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:16</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	1315191.60	474104.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	-	-	1315192.31	474104.81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	-	-	1315194.52	474104.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	-	-	1315194.57	474104.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	-	-	1315195.01	474104.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	-	-	1315195.18	474097.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	-	-	1315191.83	474097.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	-	-	1315191.60	474104.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:16</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н112У	0.71		-		Местоположение границы от т.н111У до т.н112У считается	
н112У	н113У	2.21		-		Местоположение границы от т.н112У до т.н113У считается	
н113У	н114У	0.05		-		Местоположение границы от т.н113У до т.н114У считается	
н114У	н115У	0.44		-		Местоположение границы от т.н114У до т.н115У считается	
н115У	н116У	7.36		-		Местоположение границы от т.н115У до т.н116У считается	
н116У	н117У	3.35		-		Местоположение границы от т.н116У до т.н117У считается	
н117У	н111У	7.37		-		Местоположение границы от т.н117У до т.н111У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:16</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 69		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении				-		

	земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				25±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√25=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				25		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				0		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:17</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	1315184.23	474114.28	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н119У	-	-	1315183.93	474114.28	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н120У	-	-	1315181.74	474114.22	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н121У	-	-	1315180.76	474114.19	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н122У	-	-	1315180.61	474120.29	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н123У	-	-	1315184.01	474120.40	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н118У	-	-	1315184.23	474114.28	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:17</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н119У	0.30		-		Местоположение границы от т.н118У до т.н119У считается	
н119У	н120У	2.19		-		Местоположение границы от т.н119У до т.н120У считается	
н120У	н121У	0.98		-		Местоположение границы от т.н120У до т.н121У считается	
н121У	н122У	6.10		-		Местоположение границы от т.н121У до т.н122У считается	
н122У	н123У	3.40		-		Местоположение границы от т.н122У до т.н123У считается	
н123У	н118У	6.12		-		Местоположение границы от т.н123У до т.н118У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:17</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 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	21 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:18

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	1315152.86	474099.83	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	-	-	1315152.67	474099.83	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	-	-	1315148.86	474103.40	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	-	-	1315151.22	474105.60	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	-	-	1315150.72	474106.19	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	-	-	1315151.81	474107.10	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	-	-	1315154.11	474104.60	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	-	-	1315154.51	474101.58	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	-	-	1315154.31	474101.37	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	-	-	1315152.94	474099.91	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	-	-	1315152.86	474099.83	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	0.19	-	Местоположение границы от т.н124У до т.н125У считается
н125У	н126У	5.22	-	Местоположение границы от т.н125У до т.н126У считается
н126У	н127У	3.23	-	Местоположение границы от

н127У	н128У	0.77	-	т.н126У до т.н127У считается
н128У	н129У	1.42	-	Местоположение границы от т.н127У до т.н128У считается
н129У	н130У	3.40	-	Местоположение границы от т.н128У до т.н129У считается
н130У	н131У	3.05	-	Местоположение границы от т.н129У до т.н130У считается
н131У	н132У	0.29	-	Местоположение границы от т.н130У до т.н131У считается
н132У	н133У	2.00	-	Местоположение границы от т.н131У до т.н132У считается
н133У	н124У	0.11	-	Местоположение границы от т.н132У до т.н133У считается
н124У				Местоположение границы от т.н133У до т.н124У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:18

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 59
	Местоположение 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	22±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:19

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	1315140.05	474107.76	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	-	-	1315139.62	474108.22	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	-	-	1315137.96	474110.10	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	-	-	1315137.69	474110.36	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	-	-	1315142.73	474114.73	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	-	-	1315145.18	474112.29	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	-	-	1315140.	474107.	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

			05	76	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:19</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н135У	0.63		-		Местоположение границы от т.н134У до т.н135У считается	
н135У	н136У	2.51		-		Местоположение границы от т.н135У до т.н136У считается	
н136У	н79У	0.37		-		Местоположение границы от т.н136У до т.н79У считается	
н79У	н84У	6.67		-		Местоположение границы от т.н79У до т.н84У считается	
н84У	н137У	3.46		-		Местоположение границы от т.н84У до т.н137У считается	
н137У	н134У	6.84		-		Местоположение границы от т.н137У до т.н134У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:19</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", дом 225			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			23±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{23}=2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			23			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			0			
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			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:20</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	1315161.32	474159.73	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	-	-	1315161.62	474159.70	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140У	-	-	1315164.24	474159.73	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	-	-	1315164.80	474159.73	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н142У	-	-	1315164.66	474153.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	-	-	1315164.65	474151.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	-	-	1315164.61	474150.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	-	-	1315161.05	474150.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	-	-	1315161.07	474152.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	-	-	1315161.05	474153.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	-	-	1315161.18	474159.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	-	-	1315161.32	474159.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	0.30	-	Местоположение границы от т.н138У до т.н139У считается
н139У	н140У	2.62	-	Местоположение границы от т.н139У до т.н140У считается
н140У	н141У	0.56	-	Местоположение границы от т.н140У до т.н141У считается
н141У	н142У	6.58	-	Местоположение границы от т.н141У до т.н142У считается
н142У	н143У	2.05	-	Местоположение границы от т.н142У до т.н143У считается
н143У	н144У	0.31	-	Местоположение границы от т.н143У до т.н144У считается
н144У	н145У	3.56	-	Местоположение границы от т.н144У до т.н145У считается
н145У	н146У	1.88	-	Местоположение границы от т.н145У до т.н146У считается
н146У	н147У	0.42	-	Местоположение границы от т.н146У до т.н147У считается
н147У	н148У	6.38	-	Местоположение границы от т.н147У до т.н148У считается
н148У	н138У	0.26	-	Местоположение границы от т.н148У до т.н138У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:20

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 298
	Местоположение земельного 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	32±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:21</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	1315119.60	474097.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	-	-	1315119.08	474097.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	-	-	1315117.44	474099.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	-	-	1315116.87	474099.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	-	-	1315121.53	474104.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	-	-	1315124.30	474101.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	-	-	1315124.15	474101.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	-	-	1315123.98	474101.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	-	-	1315119.60	474097.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:21</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н149У	н150У	0.74		-		Местоположение границы от т.н149У до т.н150У считается	
н150У	н151У	2.38		-		Местоположение границы от т.н150У до т.н151У считается	
н151У	н152У	0.80		-		Местоположение границы от т.н151У до т.н152У считается	
н152У	н153У	6.47		-		Местоположение границы от т.н152У до т.н153У считается	
н153У	н154У	3.97		-		Местоположение границы от т.н153У до т.н154У считается	
н154У	н155У	0.23		-		Местоположение границы от т.н154У до т.н155У считается	
н155У	н156У	0.24		-		Местоположение границы от т.н155У до т.н156У считается	
н156У	н149У	6.24		-		Местоположение границы от т.н156У до т.н149У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:21</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", дом 277		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР).				25±2		

	м2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:22

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	1315274.81	474110.77	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	-	-	1315273.76	474110.83	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159У	-	-	1315271.37	474111.03	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	-	-	1315270.99	474111.07	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	-	-	1315270.93	474111.07	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	-	-	1315271.48	474117.12	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	-	-	1315275.18	474116.97	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	-	-	1315275.13	474116.36	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	-	-	1315278.66	474116.03	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	-	-	1315278.97	474116.00	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	-	-	1315279.06	474115.94	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	-	-	1315278.91	474113.33	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	-	-	1315278.78	474111.11	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170У	-	-	1315274.86	474111.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157У	-	-	1315274.81	474110.77	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	1.05	-	Местоположение границы от т.н157У до т.н158У считается
н158У	н159У	2.40	-	Местоположение границы от т.н158У до т.н159У считается

н159У	н160У	0.38	-	Местоположение границы от т.н159У до т.н160У считается
н160У	н161У	0.06	-	Местоположение границы от т.н160У до т.н161У считается
н161У	н162У	6.07	-	Местоположение границы от т.н161У до т.н162У считается
н162У	н163У	3.70	-	Местоположение границы от т.н162У до т.н163У считается
н163У	н164У	0.61	-	Местоположение границы от т.н163У до т.н164У считается
н164У	н165У	3.55	-	Местоположение границы от т.н164У до т.н165У считается
н165У	н166У	0.31	-	Местоположение границы от т.н165У до т.н166У считается
н166У	н167У	0.11	-	Местоположение границы от т.н166У до т.н167У считается
н167У	н168У	2.61	-	Местоположение границы от т.н167У до т.н168У считается
н168У	н169У	2.22	-	Местоположение границы от т.н168У до т.н169У считается
н169У	н170У	3.92	-	Местоположение границы от т.н169У до т.н170У считается
н170У	н157У	0.53	-	Местоположение границы от т.н170У до т.н157У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:22

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 95
	Местоположение 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	43±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	40
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:23

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	1315247.36	474124.79	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	-	-	1315248.01	474124.73	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н173У	-	-	1315250.31	474124.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	-	-	1315250.80	474124.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	-	-	1315250.37	474118.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	-	-	1315246.91	474118.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	-	-	1315247.36	474124.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	0.65	-	Местоположение границы от т.н171У до т.н172У считается
н172У	н173У	2.30	-	Местоположение границы от т.н172У до т.н173У считается
н173У	н174У	0.49	-	Местоположение границы от т.н173У до т.н174У считается
н174У	н175У	6.19	-	Местоположение границы от т.н174У до т.н175У считается
н175У	н176У	3.47	-	Местоположение границы от т.н175У до т.н176У считается
н176У	н171У	6.15	-	Местоположение границы от т.н176У до т.н171У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:23

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 158
	Местоположение 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	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:24

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н177У	-	-	1315247.44	474152.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	-	-	1315246.88	474152.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	-	-	1315244.36	474152.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	-	-	1315243.88	474152.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	-	-	1315244.71	474159.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	-	-	1315248.25	474158.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	-	-	1315247.44	474152.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	0.57	-	Местоположение границы от т.н177У до т.н178У считается
н178У	н179У	2.53	-	Местоположение границы от т.н178У до т.н179У считается
н179У	н180У	0.48	-	Местоположение границы от т.н179У до т.н180У считается
н180У	н181У	6.87	-	Местоположение границы от т.н180У до т.н181У считается
н181У	н182У	3.57	-	Местоположение границы от т.н181У до т.н182У считается
н182У	н177У	6.84	-	Местоположение границы от т.н182У до т.н177У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:24

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 354
	Местоположение 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	24±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:25

Зона №26.1

Обозначение характе	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	X	Y			

рных точек границ					координат	характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	1315276.72	474085.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	-	-	1315277.40	474085.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	-	-	1315279.77	474084.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	-	-	1315280.61	474084.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	-	-	1315280.09	474077.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	-	-	1315280.05	474077.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	-	-	1315276.33	474078.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	-	-	1315276.29	474078.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	-	-	1315276.72	474085.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	0.68	-	Местоположение границы от т.н183У до т.н184У считается
н184У	н185У	2.38	-	Местоположение границы от т.н184У до т.н185У считается
н185У	н186У	0.84	-	Местоположение границы от т.н185У до т.н186У считается
н186У	н187У	6.92	-	Местоположение границы от т.н186У до т.н187У считается
н187У	н188У	0.12	-	Местоположение границы от т.н187У до т.н188У считается
н188У	н189У	3.72	-	Местоположение границы от т.н188У до т.н189У считается
н189У	н190У	0.13	-	Местоположение границы от т.н189У до т.н190У считается
н190У	н183У	7.06	-	Местоположение границы от т.н190У до т.н183У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:25

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 5
	Местоположение 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	27±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:26</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	1315097.41	474120.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	-	-	1315097.34	474120.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	-	-	1315095.58	474122.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	-	-	1315094.99	474122.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	-	-	1315099.56	474127.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	-	-	1315101.89	474124.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	-	-	1315097.41	474120.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:26</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н192У	0.10		-		Местоположение границы от т.н191У до т.н192У считается	
н192У	н193У	2.52		-		Местоположение границы от т.н192У до т.н193У считается	
н193У	н194У	0.86		-		Местоположение границы от т.н193У до т.н194У считается	
н194У	н195У	6.38		-		Местоположение границы от т.н194У до т.н195У считается	
н195У	н196У	3.42		-		Местоположение границы от т.н195У до т.н196У считается	
н196У	н191У	6.30		-		Местоположение границы от т.н196У до т.н191У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:26</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 268		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				22±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√22=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				24		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:27</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	1315240.46	474152.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	-	-	1315239.98	474153.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	-	-	1315237.49	474153.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	-	-	1315236.89	474153.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	-	-	1315237.75	474160.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	-	-	1315241.22	474159.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	-	-	1315240.46	474152.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:27</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н197У	н198У	0.49		-		Местоположение границы от т.н197У до т.н198У считается	
н198У	н199У	2.51		-		Местоположение границы от т.н198У до т.н199У считается	
н199У	н73У	0.61		-		Местоположение границы от т.н199У до т.н73У считается	
н73У	н78У	6.82		-		Местоположение границы от т.н73У до т.н78У считается	
н78У	н200У	3.50		-		Местоположение границы от т.н78У до т.н200У считается	
н200У	н197У	6.85		-		Местоположение границы от т.н200У до т.н197У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:27</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 352		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				24±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР). м2				$\Delta P=3,5*Mt* \sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{24}=2$		

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:28

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	1315270.93	474111.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	-	-	1315270.53	474111.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	-	-	1315268.01	474111.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	-	-	1315267.53	474111.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	-	-	1315268.05	474117.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	-	-	1315268.10	474117.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	-	-	1315271.44	474117.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162У	-	-	1315271.48	474117.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161У	-	-	1315270.93	474111.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н161У	н201У	0.40	-	Местоположение границы от т.н161У до т.н201У считается
н201У	н202У	2.53	-	Местоположение границы от т.н201У до т.н202У считается
н202У	н203У	0.48	-	Местоположение границы от т.н202У до т.н203У считается
н203У	н204У	6.00	-	Местоположение границы от т.н203У до т.н204У считается
н204У	н205У	0.05	-	Местоположение границы от т.н204У до т.н205У считается
н205У	н206У	3.34	-	Местоположение границы от т.н205У до т.н206У считается
н206У	н162У	0.05	-	Местоположение границы от т.н206У до т.н162У считается
н162У	н161У	6.07	-	Местоположение границы от т.н162У до т.н161У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:28

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

1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 96
	Местоположение 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	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:29

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	1315173.81	474113.93	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н208У	-	-	1315173.14	474113.88	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	-	-	1315170.76	474113.80	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	-	-	1315170.31	474113.83	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	-	-	1315170.07	474119.93	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н211У	-	-	1315173.56	474120.04	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	-	-	1315173.81	474113.93	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:29

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
н207У	н208У	0.67	-	Местоположение границы от т.н207У до т.н208У считается
н208У	н209У	2.38	-	Местоположение границы от т.н208У до т.н209У считается
н209У	н210У	0.45	-	Местоположение границы от т.н209У до т.н210У считается
н210У	н16У	6.10	-	Местоположение границы от т.н210У до т.н16У считается
н16У	н211У	3.49	-	Местоположение границы от т.н16У до т.н211У считается
н211У	н207У	6.12	-	Местоположение границы от т.н211У до т.н207У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:29

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 122
	Местоположение земельного 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	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:30

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	1315187.74	474114.33	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	-	-	1315187.02	474114.34	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214У	-	-	1315184.81	474114.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215У	-	-	1315184.34	474114.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	-	-	1315184.23	474114.28	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	-	-	1315184.01	474120.40	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216У	-	-	1315184.03	474120.52	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217У	-	-	1315187.49	474120.49	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212У	-	-	1315187.74	474114.33	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	0.72	-	Местоположение границы от т.н212У до т.н213У считается
н213У	н214У	2.21	-	Местоположение границы от т.н213У до т.н214У считается
н214У	н215У	0.47	-	Местоположение границы от т.н214У до т.н215У считается

н215У	н118У	0.11	-	Местоположение границы от т.н215У до т.н118У считается
н118У	н123У	6.12	-	Местоположение границы от т.н118У до т.н123У считается
н123У	н216У	0.12	-	Местоположение границы от т.н123У до т.н216У считается
н216У	н217У	3.46	-	Местоположение границы от т.н216У до т.н217У считается
н217У	н212У	6.17	-	Местоположение границы от т.н217У до т.н212У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:30

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 118
	Местоположение 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	22±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:33

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	1315277.60	474099.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	-	-	1315281.50	474099.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	-	-	1315281.46	474098.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	-	-	1315281.29	474098.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	-	-	1315280.90	474092.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223У	-	-	1315280.49	474092.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224У	-	-	1315277.70	474092.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	-	-	1315277.07	474093.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218У	-	-	1315277.60	474099.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:33</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н219У	3.91	-	Местоположение границы от т.н218У до т.н219У считается
н219У	н220У	0.61	-	Местоположение границы от т.н219У до т.н220У считается
н220У	н221У	0.25	-	Местоположение границы от т.н220У до т.н221У считается
н221У	н222У	5.85	-	Местоположение границы от т.н221У до т.н222У считается
н222У	н223У	0.41	-	Местоположение границы от т.н222У до т.н223У считается
н223У	н224У	2.81	-	Местоположение границы от т.н223У до т.н224У считается
н224У	н225У	0.63	-	Местоположение границы от т.н224У до т.н225У считается
н225У	н218У	6.65	-	Местоположение границы от т.н225У до т.н218У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:33</u>		
№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:36

Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	1315207.39	474182.13	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	-	-	1315207.20	474181.32	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	-	-	1315206.54	474178.93	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н229У	-	-	1315206.29	474177.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	-	-	1315199.03	474179.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	-	-	1315200.06	474183.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	-	-	1315200.11	474183.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	-	-	1315207.39	474182.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:36

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
н226У	н227У	0.83	-	Местоположение границы от т.н226У до т.н227У считается
н227У	н228У	2.48	-	Местоположение границы от т.н227У до т.н228У считается
н228У	н229У	1.01	-	Местоположение границы от т.н228У до т.н229У считается
н229У	н230У	7.48	-	Местоположение границы от т.н229У до т.н230У считается
н230У	н231У	4.31	-	Местоположение границы от т.н230У до т.н231У считается
н231У	н232У	0.05	-	Местоположение границы от т.н231У до т.н232У считается
н232У	н226У	7.50	-	Местоположение границы от т.н232У до т.н226У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:36

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 311
	Местоположение 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	32±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:37

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	1315269. 27	474085. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	-	-	1315269. 75	474085. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235У	-	-	1315272. 24	474085. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236У	-	-	1315272. 84	474085. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237У	-	-	1315272. 48	474076. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	-	-	1315268. 69	474077. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	-	-	1315268. 76	474079. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	-	-	1315268. 90	474079. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241У	-	-	1315269. 16	474085. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	-	-	1315269. 27	474085. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	0.48	-	Местоположение границы от т.н233У до т.н234У считается
н234У	н235У	2.49	-	Местоположение границы от т.н234У до т.н235У считается
н235У	н236У	0.60	-	Местоположение границы от т.н235У до т.н236У считается
н236У	н237У	8.61	-	Местоположение границы от т.н236У до т.н237У считается
н237У	н238У	3.80	-	Местоположение границы от т.н237У до т.н238У считается
н238У	н239У	2.27	-	Местоположение границы от т.н238У до т.н239У считается
н239У	н240У	0.14	-	Местоположение границы от т.н239У до т.н240У считается
н240У	н241У	6.15	-	Местоположение границы от т.н240У до т.н241У считается
н241У	н233У	0.15	-	Местоположение границы от т.н241У до т.н233У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:37

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 7
	Местоположение земельного 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	32±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:42							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	1315250.31	474087.29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	-	-	1315250.81	474087.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	-	-	1315253.30	474087.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	-	-	1315253.71	474087.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	-	-	1315253.56	474079.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	-	-	1315250.07	474079.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242У	-	-	1315250.31	474087.29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:42							
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		
н242У	н243У	0.50		-	Местоположение границы от т.н242У до т.н243У считается		
н243У	н244У	2.49		-	Местоположение границы от т.н243У до т.н244У считается		
н244У	н245У	0.41		-	Местоположение границы от т.н244У до т.н245У считается		
н245У	н246У	7.43		-	Местоположение границы от т.н245У до т.н246У считается		
н246У	н247У	3.49		-	Местоположение границы от т.н246У до т.н247У считается		
н247У	н242У	7.50		-	Местоположение границы от т.н247У до т.н242У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:42							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 12		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				26±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√26=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				24		

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:44</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	1315209.57	474105.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	-	-	1315210.67	474105.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	-	-	1315213.17	474105.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	-	-	1315213.84	474105.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	-	-	1315213.44	474098.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253У	-	-	1315213.27	474098.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	-	-	1315209.64	474098.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	-	-	1315209.51	474098.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	-	-	1315209.57	474105.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:44</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н248У	н249У	1.10		-		Местоположение границы от т.н248У до т.н249У считается	
н249У	н250У	2.50		-		Местоположение границы от т.н249У до т.н250У считается	
н250У	н251У	0.67		-		Местоположение границы от т.н250У до т.н251У считается	
н251У	н252У	6.71		-		Местоположение границы от т.н251У до т.н252У считается	
н252У	н253У	0.17		-		Местоположение границы от т.н252У до т.н253У считается	
н253У	н254У	3.63		-		Местоположение границы от т.н253У до т.н254У считается	
н254У	н255У	0.16		-		Местоположение границы от т.н254У до т.н255У считается	
н255У	н248У	6.45		-		Местоположение границы от т.н255У до т.н248У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:44</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 74		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:48

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	1315229.20	474087.60	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н257У	-	-	1315229.55	474087.59	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	-	-	1315232.06	474087.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н259У	-	-	1315232.70	474087.54	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260У	-	-	1315232.55	474080.98	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н261У	-	-	1315232.51	474080.64	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	-	-	1315229.01	474080.78	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256У	-	-	1315229.20	474087.60	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:48

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
н256У	н257У	0.35	-	Местоположение границы от т.н256У до т.н257У считается
н257У	н258У	2.51	-	Местоположение границы от т.н257У до т.н258У считается
н258У	н259У	0.64	-	Местоположение границы от т.н258У до т.н259У считается
н259У	н260У	6.56	-	Местоположение границы от т.н259У до т.н260У считается
н260У	н261У	0.34	-	Местоположение границы от т.н260У до т.н261У считается
н261У	н262У	3.50	-	Местоположение границы от т.н261У до т.н262У считается
н262У	н256У	6.82	-	Местоположение границы от т.н262У до т.н256У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:48</u>		
№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, Гск Кавказ № 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:49

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	-	-	1315225.61	474087.63	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264У	-	-	1315226.13	474087.62	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	-	-	1315228.62	474087.62	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	-	-	1315229.20	474087.60	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262У	-	-	1315229.01	474080.78	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	-	-	1315225.79	474080.85	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	-	-	1315225.64	474080.89	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263У	-	-	1315225.61	474087.63	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:49

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
н263У	н264У	0.52	-	Местоположение границы от т.н263У до т.н264У считается
н264У	н265У	2.49	-	Местоположение границы от т.н264У до т.н265У считается
н265У	н256У	0.58	-	Местоположение границы от т.н265У до т.н256У считается

н256У	н262У	6.82	-	Местоположение границы от т.н256У до т.н262У считается
н262У	н266У	3.22	-	Местоположение границы от т.н262У до т.н266У считается
н266У	н267У	0.16	-	Местоположение границы от т.н266У до т.н267У считается
н267У	н263У	6.74	-	Местоположение границы от т.н267У до т.н263У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:49

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 19
	Местоположение 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	24±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:50

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	1315222.18	474087.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У	-	-	1315222.72	474087.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	-	-	1315225.22	474087.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263У	-	-	1315225.61	474087.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	-	-	1315225.64	474080.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	-	-	1315225.79	474080.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271У	-	-	1315225.79	474078.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	-	-	1315222.10	474078.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	-	-	1315222.03	474080.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	-	-	1315222.17	474081.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н268У	-	-	1315222. 18	474087. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)}=\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:50</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н268У	н269У	0.54		-		Местоположение границы от т.н268У до т.н269У считается	
н269У	н270У	2.50		-		Местоположение границы от т.н269У до т.н270У считается	
н270У	н263У	0.39		-		Местоположение границы от т.н270У до т.н263У считается	
н263У	н267У	6.74		-		Местоположение границы от т.н263У до т.н267У считается	
н267У	н266У	0.16		-		Местоположение границы от т.н267У до т.н266У считается	
н266У	н271У	2.67		-		Местоположение границы от т.н266У до т.н271У считается	
н271У	н272У	3.69		-		Местоположение границы от т.н271У до т.н272У считается	
н272У	н273У	2.71		-		Местоположение границы от т.н272У до т.н273У считается	
н273У	н274У	0.40		-		Местоположение границы от т.н273У до т.н274У считается	
н274У	н268У	6.41		-		Местоположение границы от т.н274У до т.н268У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:50</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 20		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				33±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Mt* √Р=3.5*0.1*√33=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				32		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				1		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:51</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8

н275У	-	-	1315218.58	474087.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	-	-	1315219.00	474087.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	-	-	1315221.37	474087.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268У	-	-	1315222.18	474087.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	-	-	1315222.17	474081.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	-	-	1315222.03	474080.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	-	-	1315218.66	474081.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	-	-	1315218.58	474087.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	0.42	-	Местоположение границы от т.н275У до т.н276У считается
н276У	н277У	2.37	-	Местоположение границы от т.н276У до т.н277У считается
н277У	н268У	0.81	-	Местоположение границы от т.н277У до т.н268У считается
н268У	н274У	6.41	-	Местоположение границы от т.н268У до т.н274У считается
н274У	н273У	0.40	-	Местоположение границы от т.н274У до т.н273У считается
н273У	н278У	3.37	-	Местоположение границы от т.н273У до т.н278У считается
н278У	н275У	6.67	-	Местоположение границы от т.н278У до т.н275У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:51

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:59

Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	1315191.06	474087.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	-	-	1315191.44	474087.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	-	-	1315194.06	474087.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	-	-	1315194.51	474087.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	-	-	1315194.38	474077.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	-	-	1315187.75	474077.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	-	-	1315187.50	474077.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	-	-	1315187.44	474081.29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	-	-	1315190.94	474081.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	-	-	1315191.06	474087.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:59</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н279У	н280У	0.38		-	Местоположение границы от т.н279У до т.н280У считается		
н280У	н281У	2.62		-	Местоположение границы от т.н280У до т.н281У считается		
н281У	н282У	0.45		-	Местоположение границы от т.н281У до т.н282У считается		
н282У	н283У	10.04		-	Местоположение границы от т.н282У до т.н283У считается		
н283У	н284У	6.64		-	Местоположение границы от т.н283У до т.н284У считается		
н284У	н285У	0.25		-	Местоположение границы от т.н284У до т.н285У считается		
н285У	н286У	3.58		-	Местоположение границы от т.н285У до т.н286У считается		
н286У	н287У	3.50		-	Местоположение границы от т.н286У до т.н287У считается		
н287У	н279У	6.46		-	Местоположение границы от т.н287У до т.н279У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:59</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 29			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			47±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка			ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√47=2			

	(ΔР), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				44		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				3		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:60</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	-	-	1315187.52	474087.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289У	-	-	1315187.98	474087.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290У	-	-	1315190.58	474087.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	-	-	1315191.06	474087.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	-	-	1315190.94	474081.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	-	-	1315187.44	474081.29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	-	-	1315187.52	474087.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:60</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н289У	0.46		-		Местоположение границы от т.н288У до т.н289У считается	
н289У	н290У	2.60		-		Местоположение границы от т.н289У до т.н290У считается	
н290У	н279У	0.48		-		Местоположение границы от т.н290У до т.н279У считается	
н279У	н287У	6.46		-		Местоположение границы от т.н279У до т.н287У считается	
н287У	н286У	3.50		-		Местоположение границы от т.н287У до т.н286У считается	
н286У	н288У	6.43		-		Местоположение границы от т.н286У до т.н288У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:60</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 30		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР).				23±2		

	м2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:61

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	1315073.00	474133.98	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	-	-	1315073.44	474134.39	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	-	-	1315075.28	474136.23	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	-	-	1315075.66	474136.64	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295У	-	-	1315076.53	474135.84	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	-	-	1315076.94	474136.27	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	-	-	1315078.66	474138.06	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	-	-	1315079.03	474138.43	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299У	-	-	1315079.52	474138.91	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300У	-	-	1315081.24	474140.60	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	-	-	1315081.71	474141.06	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302У	-	-	1315082.23	474141.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	-	-	1315083.99	474143.25	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304У	-	-	1315084.40	474143.64	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305У	-	-	1315084.88	474144.11	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306У	-	-	1315086.60	474145.79	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307У	-	-	1315087.17	474146.34	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308У	-	-	1315087.62	474146.79	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309У	-	-	1315089.34	474148.51	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	-	-	1315089.	474149.	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

			83	01	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	-	-	1315089. 97	474149. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	-	-	1315090. 36	474149. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	-	-	1315092. 47	474150. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	-	-	1315093. 02	474150. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	-	-	1315093. 35	474151. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	-	-	1315095. 49	474152. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	-	-	1315095. 86	474152. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	-	-	1315096. 08	474152. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	-	-	1315098. 29	474154. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	-	-	1315098. 67	474154. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321У	-	-	1315098. 77	474154. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	-	-	1315100. 97	474155. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	-	-	1315101. 38	474156. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324У	-	-	1315101. 41	474156. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	-	-	1315101. 84	474155. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	-	-	1315123. 56	474160. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327У	-	-	1315125. 53	474161. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328У	-	-	1315129. 61	474163. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329У	-	-	1315131. 18	474164. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330У	-	-	1315132. 54	474165. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	-	-	1315132. 82	474165. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	-	-	1315133. 26	474166. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	-	-	1315142. 43	474178. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	-	-	1315143. 14	474182. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335У	-	-	1315143. 53	474182. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	-	-	1315143. 47	474181. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	-	-	1315145. 46	474181. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	-	-	1315146. 74	474181. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	-	-	1315148. 93	474181. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340У	-	-	1315152. 68	474183. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341У	-	-	1315152. 87	474183. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342У	-	-	1315153. 35	474184. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343У	-	-	1315155. 06	474189. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н344У	-	-	1315155. 83	474189. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345У	-	-	1315158. 62	474188. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	-	-	1315159. 36	474187. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	-	-	1315160. 11	474187. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	-	-	1315162. 22	474186. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	-	-	1315163. 05	474186. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350У	-	-	1315163. 83	474186. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351У	-	-	1315166. 14	474185. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352У	-	-	1315166. 84	474184. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353У	-	-	1315167. 40	474184. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354У	-	-	1315169. 71	474183. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355У	-	-	1315170. 13	474183. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356У	-	-	1315170. 52	474183. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357У	-	-	1315172. 87	474182. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358У	-	-	1315173. 18	474182. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359У	-	-	1315173. 70	474182. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360У	-	-	1315176. 07	474181. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361У	-	-	1315176. 63	474181. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	-	-	1315177. 23	474180. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	-	-	1315179. 29	474180. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364У	-	-	1315179. 86	474180. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365У	-	-	1315179. 99	474179. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	-	-	1315180. 45	474179. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	-	-	1315182. 92	474178. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368У	-	-	1315183. 65	474178. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369У	-	-	1315184. 22	474178. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370У	-	-	1315186. 64	474177. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371У	-	-	1315187. 12	474177. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372У	-	-	1315187. 70	474177. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373У	-	-	1315190. 14	474177. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374У	-	-	1315190. 62	474177. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375У	-	-	1315191. 13	474176. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376У	-	-	1315193. 55	474176. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377У	-	-	1315193.	474176.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$

			79	18	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378У	-	-	1315194. 06	474176. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379У	-	-	1315194. 81	474175. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	-	-	1315197. 27	474175. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	-	-	1315197. 82	474175. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	-	-	1315197. 14	474171. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	-	-	1315204. 54	474170. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	-	-	1315204. 53	474170. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	-	-	1315209. 38	474169. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	-	-	1315209. 50	474170. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	-	-	1315209. 84	474173. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	-	-	1315209. 90	474173. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	-	-	1315205. 45	474174. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	-	-	1315205. 59	474175. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391У	-	-	1315206. 16	474177. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229У	-	-	1315206. 29	474177. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228У	-	-	1315206. 54	474178. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	-	-	1315207. 20	474181. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	-	-	1315207. 39	474182. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232У	-	-	1315200. 11	474183. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392У	-	-	1315200. 29	474184. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393У	-	-	1315210. 39	474182. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394У	-	-	1315218. 05	474182. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395У	-	-	1315217. 00	474177. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396У	-	-	1315217. 78	474176. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397У	-	-	1315218. 30	474176. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398У	-	-	1315218. 30	474176. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399У	-	-	1315218. 34	474175. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400У	-	-	1315220. 47	474174. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	-	-	1315222. 17	474174. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	-	-	1315222. 12	474173. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	-	-	1315221. 83	474170. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	-	-	1315221. 86	474170. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	-	-	1315221. 85	474170. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н401У	-	-	1315221. 75	474169. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	-	-	1315221. 53	474166. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	-	-	1315221. 47	474166. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404У	-	-	1315221. 52	474166. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405У	-	-	1315221. 52	474166. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406У	-	-	1315221. 43	474165. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407У	-	-	1315221. 15	474162. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408У	-	-	1315221. 06	474162. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409У	-	-	1315218. 25	474162. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410У	-	-	1315217. 61	474155. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411У	-	-	1315218. 42	474155. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412У	-	-	1315220. 88	474155. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413У	-	-	1315221. 87	474155. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414У	-	-	1315221. 97	474155. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	-	-	1315221. 95	474155. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416У	-	-	1315222. 83	474155. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	-	-	1315225. 42	474155. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418У	-	-	1315225. 97	474154. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	-	-	1315226. 66	474154. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	-	-	1315229. 11	474154. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	-	-	1315229. 76	474154. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	-	-	1315230. 32	474154. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	-	-	1315232. 79	474154. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	-	-	1315233. 38	474154. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	-	-	1315233. 84	474153. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	-	-	1315236. 30	474153. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	-	-	1315236. 89	474153. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	-	-	1315237. 49	474153. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	-	-	1315239. 98	474153. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	-	-	1315240. 46	474152. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	-	-	1315240. 88	474152. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425У	-	-	1315243. 42	474152. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	-	-	1315243. 88	474152. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179У	-	-	1315244.	474152.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

			36	48	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	-	-	1315246. 88	474152. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	-	-	1315247. 44	474152. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426У	-	-	1315248. 02	474152. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	-	-	1315250. 57	474151. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428У	-	-	1315250. 97	474151. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	-	-	1315251. 43	474151. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430У	-	-	1315253. 87	474151. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	-	-	1315254. 28	474151. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	-	-	1315254. 58	474151. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	-	-	1315257. 08	474151. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	-	-	1315257. 64	474150. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431У	-	-	1315258. 11	474150. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432У	-	-	1315260. 50	474150. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433У	-	-	1315261. 25	474150. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	-	-	1315261. 75	474150. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435У	-	-	1315264. 12	474150. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436У	-	-	1315264. 59	474150. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437У	-	-	1315264. 71	474150. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438У	-	-	1315265. 07	474150. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439У	-	-	1315267. 55	474149. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440У	-	-	1315267. 91	474149. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	-	-	1315268. 14	474149. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442У	-	-	1315268. 87	474149. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	-	-	1315271. 33	474149. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444У	-	-	1315271. 60	474149. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445У	-	-	1315271. 54	474149. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	-	-	1315271. 35	474146. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	-	-	1315271. 31	474146. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448У	-	-	1315271. 26	474145. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	-	-	1315270. 95	474143. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	-	-	1315270. 86	474142. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	-	-	1315270. 82	474142. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	-	-	1315270. 47	474139. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9У	-	-	1315270. 42	474139. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	-	-	1315269. 65	474139. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	-	-	1315266. 25	474139. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452У	-	-	1315266. 07	474139. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	-	-	1315263. 08	474140. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454У	-	-	1315262. 36	474140. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	-	-	1315258. 88	474140. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456У	-	-	1315255. 50	474140. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	-	-	1315255. 39	474140. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	-	-	1315251. 86	474140. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459У	-	-	1315248. 52	474140. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460У	-	-	1315245. 03	474141. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461У	-	-	1315241. 51	474141. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462У	-	-	1315238. 11	474141. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463У	-	-	1315234. 64	474141. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464У	-	-	1315231. 16	474142. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465У	-	-	1315231. 14	474142. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466У	-	-	1315227. 70	474142. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467У	-	-	1315227. 63	474142. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468У	-	-	1315224. 84	474142. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	-	-	1315223. 92	474142. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	-	-	1315222. 08	474142. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471У	-	-	1315220. 72	474142. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472У	-	-	1315219. 75	474142. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473У	-	-	1315216. 83	474142. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474У	-	-	1315215. 49	474142. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475У	-	-	1315215. 19	474135. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476У	-	-	1315216. 19	474135. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477У	-	-	1315218. 63	474135. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478У	-	-	1315219. 43	474135. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479У	-	-	1315220. 70	474135. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480У	-	-	1315223. 21	474135. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481У	-	-	1315223. 54	474135. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482У	-	-	1315224.	474135.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

			25	23	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	-	-	1315226. 59	474135. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484У	-	-	1315227. 17	474135. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485У	-	-	1315227. 68	474135. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486У	-	-	1315229. 98	474134. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487У	-	-	1315230. 49	474134. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488У	-	-	1315231. 02	474134. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489У	-	-	1315233. 52	474134. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490У	-	-	1315234. 05	474134. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491У	-	-	1315234. 14	474134. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492У	-	-	1315234. 54	474134. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493У	-	-	1315237. 01	474134. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494У	-	-	1315237. 47	474134. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495У	-	-	1315237. 76	474134. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496У	-	-	1315237. 97	474134. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497У	-	-	1315240. 47	474134. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498У	-	-	1315240. 88	474133. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	-	-	1315240. 92	474134. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500У	-	-	1315241. 47	474134. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501У	-	-	1315244. 08	474133. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	-	-	1315244. 52	474133. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	-	-	1315244. 87	474133. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504У	-	-	1315247. 32	474133. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	-	-	1315247. 91	474133. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	-	-	1315247. 91	474133. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	-	-	1315248. 50	474133. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	-	-	1315250. 78	474133. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	-	-	1315251. 43	474133. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	-	-	1315251. 96	474133. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	-	-	1315254. 32	474133. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	-	-	1315254. 85	474133. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	-	-	1315255. 34	474133. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514У	-	-	1315257. 77	474132. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515У	-	-	1315258. 32	474132. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]

			49	37	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550У	-	-	1315267. 99	474123. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551У	-	-	1315265. 52	474123. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	-	-	1315264. 94	474123. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	-	-	1315264. 20	474123. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	-	-	1315261. 81	474123. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	-	-	1315261. 52	474123. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552У	-	-	1315260. 81	474124. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553У	-	-	1315258. 32	474124. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554У	-	-	1315257. 93	474124. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555У	-	-	1315257. 33	474124. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556У	-	-	1315254. 93	474124. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557У	-	-	1315254. 34	474124. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558У	-	-	1315253. 79	474124. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559У	-	-	1315251. 38	474124. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	-	-	1315250. 80	474124. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	-	-	1315250. 31	474124. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	-	-	1315248. 01	474124. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	-	-	1315247. 36	474124. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	-	-	1315246. 81	474124. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561У	-	-	1315244. 57	474124. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562У	-	-	1315243. 91	474124. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563У	-	-	1315243. 43	474125. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564У	-	-	1315240. 97	474125. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565У	-	-	1315240. 42	474125. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	-	-	1315239. 90	474125. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567У	-	-	1315237. 48	474125. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568У	-	-	1315237. 05	474125. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569У	-	-	1315236. 37	474125. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570У	-	-	1315233. 93	474125. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571У	-	-	1315233. 57	474125. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572У	-	-	1315233. 50	474125. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573У	-	-	1315233. 50	474125. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574У	-	-	1315233. 02	474125. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н575У	-	-	1315230. 75	474126. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576У	-	-	1315230. 18	474126. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577У	-	-	1315229. 40	474126. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578У	-	-	1315227. 22	474126. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579У	-	-	1315226. 47	474126. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580У	-	-	1315226. 04	474126. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581У	-	-	1315223. 53	474126. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582У	-	-	1315223. 00	474126. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583У	-	-	1315222. 89	474126. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584У	-	-	1315222. 24	474126. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585У	-	-	1315219. 84	474126. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586У	-	-	1315219. 64	474126. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587У	-	-	1315219. 64	474127. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588У	-	-	1315218. 96	474127. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589У	-	-	1315216. 66	474127. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590У	-	-	1315215. 88	474127. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591У	-	-	1315215. 52	474120. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592У	-	-	1315215. 18	474114. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593У	-	-	1315215. 49	474114. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594У	-	-	1315215. 51	474114. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595У	-	-	1315215. 92	474114. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596У	-	-	1315218. 20	474114. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597У	-	-	1315218. 76	474114. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598У	-	-	1315218. 77	474114. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599У	-	-	1315219. 36	474114. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600У	-	-	1315221. 74	474114. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601У	-	-	1315222. 30	474114. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602У	-	-	1315222. 29	474114. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603У	-	-	1315223. 08	474114. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604У	-	-	1315225. 37	474113. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605У	-	-	1315225. 83	474113. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606У	-	-	1315226. 19	474113. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607У	-	-	1315228. 73	474113. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608У	-	-	1315229.	474113.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			16	66	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609У	-	-	1315229. 75	474113. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610У	-	-	1315232. 12	474113. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611У	-	-	1315232. 61	474113. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612У	-	-	1315233. 26	474113. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	-	-	1315235. 75	474113. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614У	-	-	1315236. 10	474113. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615У	-	-	1315236. 57	474113. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616У	-	-	1315239. 04	474113. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617У	-	-	1315239. 58	474113. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618У	-	-	1315240. 16	474113. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619У	-	-	1315242. 46	474112. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620У	-	-	1315243. 11	474112. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621У	-	-	1315243. 58	474112. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622У	-	-	1315245. 97	474112. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623У	-	-	1315246. 60	474112. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624У	-	-	1315247. 16	474112. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625У	-	-	1315249. 45	474112. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626У	-	-	1315250. 10	474112. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627У	-	-	1315250. 43	474112. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628У	-	-	1315252. 98	474112. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629У	-	-	1315253. 62	474112. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630У	-	-	1315253. 87	474112. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631У	-	-	1315256. 47	474111. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632У	-	-	1315257. 13	474111. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633У	-	-	1315257. 65	474111. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634У	-	-	1315260. 13	474111. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635У	-	-	1315260. 58	474111. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636У	-	-	1315261. 09	474111. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637У	-	-	1315263. 52	474111. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638У	-	-	1315264. 01	474111. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639У	-	-	1315264. 37	474111. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640У	-	-	1315266. 97	474111. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	-	-	1315267. 53	474111. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н202У	-	-	1315268. 01	474111. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201У	-	-	1315270. 53	474111. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161У	-	-	1315270. 93	474111. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	-	-	1315270. 99	474111. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	-	-	1315271. 37	474111. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	-	-	1315273. 76	474110. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	-	-	1315274. 81	474110. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641У	-	-	1315274. 80	474110. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642У	-	-	1315274. 64	474108. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643У	-	-	1315274. 62	474107. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644У	-	-	1315275. 11	474107. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645У	-	-	1315275. 10	474107. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646У	-	-	1315274. 97	474104. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647У	-	-	1315274. 93	474104. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648У	-	-	1315274. 91	474104. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649У	-	-	1315274. 77	474101. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650У	-	-	1315274. 77	474101. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651У	-	-	1315274. 03	474101. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652У	-	-	1315273. 96	474101. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653У	-	-	1315273. 32	474101. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654У	-	-	1315270. 86	474101. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655У	-	-	1315270. 60	474101. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656У	-	-	1315270. 28	474101. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657У	-	-	1315267. 79	474102. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658У	-	-	1315267. 22	474102. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659У	-	-	1315266. 63	474102. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660У	-	-	1315264. 27	474102. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661У	-	-	1315263. 62	474102. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662У	-	-	1315263. 04	474102. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663У	-	-	1315260. 72	474102. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664У	-	-	1315260. 16	474102. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665У	-	-	1315259. 59	474102. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666У	-	-	1315257. 25	474103. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667У	-	-	1315256.	474103.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

			64	06	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668У	-	-	1315256. 16	474103. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669У	-	-	1315253. 67	474103. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670У	-	-	1315253. 18	474103. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671У	-	-	1315252. 52	474103. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672У	-	-	1315250. 02	474103. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673У	-	-	1315249. 58	474103. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674У	-	-	1315248. 98	474103. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675У	-	-	1315246. 60	474103. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676У	-	-	1315245. 88	474103. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677У	-	-	1315245. 28	474103. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678У	-	-	1315242. 85	474104. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679У	-	-	1315242. 32	474104. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680У	-	-	1315241. 93	474104. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681У	-	-	1315239. 46	474104. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682У	-	-	1315239. 11	474104. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683У	-	-	1315238. 76	474104. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684У	-	-	1315236. 12	474104. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685У	-	-	1315235. 59	474104. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686У	-	-	1315235. 48	474104. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687У	-	-	1315234. 82	474104. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688У	-	-	1315232. 46	474104. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689У	-	-	1315232. 00	474104. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690У	-	-	1315231. 54	474104. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691У	-	-	1315229. 21	474104. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692У	-	-	1315228. 57	474104. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693У	-	-	1315227. 66	474104. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694У	-	-	1315225. 38	474105. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695У	-	-	1315225. 12	474105. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696У	-	-	1315224. 51	474105. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697У	-	-	1315222. 16	474105. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698У	-	-	1315221. 69	474105. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699У	-	-	1315221. 43	474105. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700У	-	-	1315220. 91	474105. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]

			57	30	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726У	-	-	1315177. 17	474104. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727У	-	-	1315174. 68	474104. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728У	-	-	1315174. 05	474104. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729У	-	-	1315173. 93	474104. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730У	-	-	1315173. 09	474104. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731У	-	-	1315170. 72	474104. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732У	-	-	1315170. 49	474104. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733У	-	-	1315169. 78	474103. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734У	-	-	1315167. 40	474103. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735У	-	-	1315166. 74	474103. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736У	-	-	1315166. 58	474103. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737У	-	-	1315166. 04	474103. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738У	-	-	1315163. 40	474103. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739У	-	-	1315162. 98	474103. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740У	-	-	1315162. 90	474103. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741У	-	-	1315162. 51	474103. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742У	-	-	1315160. 00	474103. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743У	-	-	1315159. 18	474103. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744У	-	-	1315159. 35	474096. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745У	-	-	1315163. 14	474096. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746У	-	-	1315166. 90	474096. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747У	-	-	1315170. 54	474096. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748У	-	-	1315174. 27	474096. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749У	-	-	1315177. 89	474096. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750У	-	-	1315181. 32	474096. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751У	-	-	1315184. 81	474097. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752У	-	-	1315188. 28	474097. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753У	-	-	1315188. 28	474097. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	-	-	1315191. 83	474097. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	-	-	1315195. 18	474097. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754У	-	-	1315198. 69	474097. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755У	-	-	1315201. 97	474097. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756У	-	-	1315202. 18	474097. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]

			01	92	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788У	-	-	1315273. 37	474094. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789У	-	-	1315273. 34	474093. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790У	-	-	1315273. 91	474093. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791У	-	-	1315276. 64	474093. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	-	-	1315277. 07	474093. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	-	-	1315277. 70	474092. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223У	-	-	1315280. 49	474092. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	-	-	1315280. 90	474092. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792У	-	-	1315281. 81	474092. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793У	-	-	1315284. 38	474092. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794У	-	-	1315285. 11	474092. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795У	-	-	1315285. 10	474092. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796У	-	-	1315289. 46	474091. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797У	-	-	1315290. 13	474090. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798У	-	-	1315289. 74	474084. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799У	-	-	1315289. 09	474084. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800У	-	-	1315286. 65	474084. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801У	-	-	1315285. 44	474084. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802У	-	-	1315284. 47	474084. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803У	-	-	1315284. 44	474084. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804У	-	-	1315283. 79	474084. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805У	-	-	1315281. 32	474084. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186У	-	-	1315280. 61	474084. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185У	-	-	1315279. 77	474084. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	-	-	1315277. 40	474085. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	-	-	1315276. 72	474085. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806У	-	-	1315275. 95	474085. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807У	-	-	1315273. 46	474085. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	-	-	1315272. 84	474085. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	-	-	1315272. 24	474085. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	-	-	1315269. 75	474085. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233У	-	-	1315269. 27	474085. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808У	-	-	1315269. 31	474086. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]

[illegible]

			95	24	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886У	-	-	1315149. 51	474082. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887У	-	-	1315148. 99	474082. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888У	-	-	1315147. 33	474080. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889У	-	-	1315146. 87	474080. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890У	-	-	1315146. 48	474080. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891У	-	-	1315144. 68	474078. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892У	-	-	1315144. 30	474077. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893У	-	-	1315143. 83	474077. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894У	-	-	1315142. 01	474075. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895У	-	-	1315141. 51	474075. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896У	-	-	1315141. 13	474075. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897У	-	-	1315139. 29	474073. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898У	-	-	1315139. 13	474073. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899У	-	-	1315138. 60	474072. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900У	-	-	1315136. 80	474070. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	-	-	1315136. 57	474070. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	-	-	1315136. 25	474070. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	-	-	1315134. 19	474069. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	-	-	1315133. 67	474068. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	-	-	1315133. 25	474069. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	-	-	1315131. 46	474070. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	-	-	1315131. 02	474071. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	-	-	1315130. 93	474071. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901У	-	-	1315130. 73	474071. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902У	-	-	1315128. 94	474073. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903У	-	-	1315128. 57	474074. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904У	-	-	1315128. 85	474074. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905У	-	-	1315131. 05	474076. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906У	-	-	1315131. 22	474076. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907У	-	-	1315131. 26	474076. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908У	-	-	1315131. 54	474076. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909У	-	-	1315133. 43	474078. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	-	-	1315133. 80	474078. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н48У	-	-	1315134. 12	474079. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	-	-	1315135. 99	474080. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	-	-	1315136. 28	474081. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910У	-	-	1315136. 48	474081. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н911У	-	-	1315138. 38	474083. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н912У	-	-	1315138. 75	474083. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н913У	-	-	1315139. 09	474083. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н914У	-	-	1315140. 98	474085. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н915У	-	-	1315141. 37	474086. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н916У	-	-	1315141. 60	474086. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н917У	-	-	1315143. 43	474088. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н918У	-	-	1315143. 83	474088. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н919У	-	-	1315144. 05	474088. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н920У	-	-	1315145. 91	474090. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н921У	-	-	1315146. 38	474090. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н922У	-	-	1315146. 72	474091. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н923У	-	-	1315148. 61	474093. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н924У	-	-	1315149. 01	474093. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н925У	-	-	1315149. 45	474093. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н926У	-	-	1315151. 25	474095. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н927У	-	-	1315151. 56	474095. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н928У	-	-	1315151. 64	474095. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н929У	-	-	1315151. 94	474096. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н930У	-	-	1315153. 67	474097. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н931У	-	-	1315154. 28	474098. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	-	-	1315152. 86	474099. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	-	-	1315152. 94	474099. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	-	-	1315154. 31	474101. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	-	-	1315154. 51	474101. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	-	-	1315154. 11	474104. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	-	-	1315151. 81	474107. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	-	-	1315150. 72	474106. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н932У	-	-	1315149. 23	474107. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н933У	-	-	1315150.	474108.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

			29	89	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934У	-	-	1315149. 93	474109. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н935У	-	-	1315148. 07	474110. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936У	-	-	1315149. 48	474113. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937У	-	-	1315149. 84	474113. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938У	-	-	1315152. 37	474113. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939У	-	-	1315152. 62	474113. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940У	-	-	1315152. 70	474113. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941У	-	-	1315152. 77	474113. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н942У	-	-	1315153. 13	474113. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943У	-	-	1315155. 57	474113. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944У	-	-	1315156. 29	474113. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945У	-	-	1315157. 02	474113. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946У	-	-	1315159. 08	474113. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н947У	-	-	1315159. 75	474113. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948У	-	-	1315160. 29	474113. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н949У	-	-	1315162. 81	474113. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950У	-	-	1315163. 48	474113. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951У	-	-	1315163. 75	474113. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952У	-	-	1315166. 24	474113. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н953У	-	-	1315166. 75	474113. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954У	-	-	1315167. 45	474113. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н955У	-	-	1315169. 78	474113. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	-	-	1315170. 31	474113. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209У	-	-	1315170. 76	474113. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	-	-	1315173. 14	474113. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	-	-	1315173. 81	474113. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956У	-	-	1315174. 49	474113. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957У	-	-	1315176. 62	474114. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958У	-	-	1315177. 34	474114. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959У	-	-	1315177. 93	474114. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960У	-	-	1315180. 06	474114. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	-	-	1315180. 76	474114. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	-	-	1315181. 74	474114. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]

			04	18	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985У	-	-	1315204. 22	474127. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986У	-	-	1315201. 72	474127. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987У	-	-	1315201. 45	474127. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988У	-	-	1315201. 19	474127. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989У	-	-	1315198. 69	474127. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990У	-	-	1315197. 79	474127. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991У	-	-	1315197. 42	474127. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992У	-	-	1315194. 92	474126. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993У	-	-	1315194. 43	474126. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994У	-	-	1315194. 13	474126. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995У	-	-	1315191. 33	474126. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996У	-	-	1315190. 77	474126. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997У	-	-	1315190. 17	474126. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998У	-	-	1315187. 83	474126. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999У	-	-	1315187. 46	474126. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000У	-	-	1315187. 30	474126. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001У	-	-	1315186. 87	474126. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002У	-	-	1315184. 32	474126. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1003У	-	-	1315183. 88	474126. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004У	-	-	1315183. 58	474126. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1005У	-	-	1315181. 04	474126. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006У	-	-	1315180. 39	474126. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007У	-	-	1315179. 73	474126. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008У	-	-	1315177. 19	474126. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009У	-	-	1315176. 84	474126. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010У	-	-	1315176. 35	474126. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011У	-	-	1315173. 94	474126. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012У	-	-	1315173. 37	474126. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013У	-	-	1315172. 76	474126. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014У	-	-	1315170. 53	474126. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	-	-	1315169. 82	474125. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	-	-	1315169. 31	474125. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	-	-	1315166. 90	474125. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07$

н12У	-	-	1315166. 47	474125. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015У	-	-	1315166. 06	474125. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016У	-	-	1315163. 58	474125. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017У	-	-	1315162. 87	474125. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1018У	-	-	1315162. 80	474125. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019У	-	-	1315162. 20	474125. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020У	-	-	1315159. 73	474125. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021У	-	-	1315159. 43	474125. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022У	-	-	1315158. 76	474125. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023У	-	-	1315156. 49	474125. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1024У	-	-	1315155. 97	474125. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1025У	-	-	1315155. 51	474125. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026У	-	-	1315153. 01	474125. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1027У	-	-	1315152. 55	474125. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028У	-	-	1315152. 39	474125. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029У	-	-	1315151. 70	474125. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030У	-	-	1315149. 21	474125. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031У	-	-	1315148. 66	474125. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032У	-	-	1315148. 42	474125. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033У	-	-	1315148. 39	474125. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034У	-	-	1315147. 78	474125. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035У	-	-	1315145. 29	474125. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036У	-	-	1315143. 14	474125. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037У	-	-	1315142. 97	474125. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038У	-	-	1315142. 44	474125. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039У	-	-	1315139. 95	474124. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040У	-	-	1315134. 05	474124. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041У	-	-	1315133. 22	474125. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042У	-	-	1315131. 81	474126. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043У	-	-	1315131. 97	474129. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044У	-	-	1315129. 06	474132. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1045У	-	-	1315129. 66	474133. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1046У	-	-	1315128. 68	474136. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047У	-	-	1315127.	474138.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

			75	97	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1048У	-	-	1315127. 36	474140. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049У	-	-	1315126. 80	474140. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050У	-	-	1315125. 03	474142. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051У	-	-	1315124. 66	474142. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052У	-	-	1315124. 20	474143. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053У	-	-	1315122. 40	474144. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054У	-	-	1315121. 97	474145. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1055У	-	-	1315121. 78	474145. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056У	-	-	1315120. 08	474147. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057У	-	-	1315119. 50	474148. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1058У	-	-	1315119. 15	474148. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1059У	-	-	1315119. 18	474148. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060У	-	-	1315117. 14	474150. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1061У	-	-	1315117. 08	474150. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1062У	-	-	1315116. 73	474150. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063У	-	-	1315110. 92	474148. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1064У	-	-	1315110. 67	474148. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1065У	-	-	1315105. 81	474143. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066У	-	-	1315106. 26	474143. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067У	-	-	1315107. 66	474141. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1068У	-	-	1315108. 47	474141. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1069У	-	-	1315109. 25	474140. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070У	-	-	1315110. 89	474138. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071У	-	-	1315111. 33	474138. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1072У	-	-	1315111. 66	474137. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1073У	-	-	1315113. 33	474135. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074У	-	-	1315113. 70	474135. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075У	-	-	1315114. 10	474135. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076У	-	-	1315115. 75	474133. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077У	-	-	1315116. 10	474132. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078У	-	-	1315116. 44	474132. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079У	-	-	1315118. 05	474130. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080У	-	-	1315118. 41	474130. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1081У	-	-	1315118. 82	474130. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1082У	-	-	1315120. 48	474128. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1083У	-	-	1315120. 88	474127. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1084У	-	-	1315121. 27	474127. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1085У	-	-	1315122. 96	474125. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1086У	-	-	1315123. 23	474125. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1087У	-	-	1315123. 56	474125. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1088У	-	-	1315125. 32	474123. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1089У	-	-	1315125. 66	474122. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1090У	-	-	1315126. 05	474122. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1091У	-	-	1315127. 76	474120. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1092У	-	-	1315128. 09	474120. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1093У	-	-	1315128. 40	474120. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1094У	-	-	1315130. 07	474118. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1095У	-	-	1315130. 44	474117. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1096У	-	-	1315130. 65	474117. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1097У	-	-	1315132. 30	474115. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1098У	-	-	1315132. 91	474115. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1099У	-	-	1315133. 41	474114. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1100У	-	-	1315135. 11	474112. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	-	-	1315135. 41	474112. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	-	-	1315135. 62	474112. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	-	-	1315137. 20	474110. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	-	-	1315137. 69	474110. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	-	-	1315137. 96	474110. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	-	-	1315139. 62	474108. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	-	-	1315140. 05	474107. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1101У	-	-	1315140. 11	474107. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1102У	-	-	1315140. 37	474105. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1103У	-	-	1315140. 28	474105. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1104У	-	-	1315139. 76	474104. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1105У	-	-	1315137. 93	474102. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1106У	-	-	1315137. 54	474102. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1107У	-	-	1315137.	474102.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

			28	11	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108У	-	-	1315135.35	474100.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1109У	-	-	1315135.10	474100.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110У	-	-	1315134.61	474099.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1111У	-	-	1315132.90	474098.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112У	-	-	1315132.46	474097.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113У	-	-	1315132.13	474097.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1114У	-	-	1315130.58	474095.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1115У	-	-	1315130.16	474095.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1116У	-	-	1315129.93	474094.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117У	-	-	1315128.12	474093.19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1118У	-	-	1315127.62	474092.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119У	-	-	1315127.27	474092.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120У	-	-	1315125.47	474090.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121У	-	-	1315125.09	474090.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122У	-	-	1315124.69	474089.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1123У	-	-	1315122.97	474088.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124У	-	-	1315122.62	474087.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1125У	-	-	1315122.11	474087.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126У	-	-	1315120.30	474085.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127У	-	-	1315119.89	474085.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1128У	-	-	1315119.87	474085.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1129У	-	-	1315119.82	474085.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130У	-	-	1315117.38	474085.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1131У	-	-	1315117.21	474085.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132У	-	-	1315116.77	474085.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1133У	-	-	1315115.12	474087.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1134У	-	-	1315114.72	474088.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1135У	-	-	1315114.32	474088.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1136У	-	-	1315112.65	474090.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1137У	-	-	1315112.27	474090.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1138У	-	-	1315111.80	474091.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1139У	-	-	1315110.14	474092.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140У	-	-	1315109.70	474093.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1141У	-	-	1315109. 33	474093. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1142У	-	-	1315107. 65	474095. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1143У	-	-	1315107. 30	474095. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1144У	-	-	1315106. 98	474095. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1145У	-	-	1315105. 16	474097. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1146У	-	-	1315105. 02	474098. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1147У	-	-	1315104. 53	474098. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1148У	-	-	1315102. 81	474100. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1149У	-	-	1315102. 43	474100. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1150У	-	-	1315102. 09	474101. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1151У	-	-	1315100. 38	474102. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	-	-	1315100. 05	474103. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	-	-	1315099. 80	474103. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	-	-	1315098. 08	474105. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	-	-	1315097. 65	474105. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1152У	-	-	1315097. 34	474106. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1153У	-	-	1315095. 56	474107. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1154У	-	-	1315095. 20	474108. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1155У	-	-	1315094. 91	474108. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1156У	-	-	1315093. 13	474110. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1157У	-	-	1315092. 76	474110. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1158У	-	-	1315092. 49	474111. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1159У	-	-	1315090. 70	474112. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1160У	-	-	1315090. 32	474113. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1161У	-	-	1315089. 88	474113. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1162У	-	-	1315088. 21	474115. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1163У	-	-	1315087. 86	474115. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1164У	-	-	1315087. 45	474116. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1165У	-	-	1315085. 78	474117. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1166У	-	-	1315085. 49	474118. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1167У	-	-	1315085. 79	474118. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1168У	-	-	1315085. 54	474118. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1169У	-	-	1315085. 26	474118. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170У	-	-	1315085.	474118.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$

			06	61	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1171У	-	-	1315083. 33	474120. 33	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1172У	-	-	1315083. 21	474120. 47	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173У	-	-	1315083. 44	474120. 75	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1174У	-	-	1315083. 25	474120. 95	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1175У	-	-	1315083. 01	474120. 67	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	-	-	1315082. 94	474120. 72	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	-	-	1315082. 62	474121. 04	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	-	-	1315080. 90	474122. 75	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	-	-	1315080. 72	474122. 96	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1176У	-	-	1315080. 47	474123. 25	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177У	-	-	1315078. 69	474125. 04	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1178У	-	-	1315078. 26	474125. 47	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1179У	-	-	1315077. 76	474126. 05	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180У	-	-	1315076. 07	474127. 77	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1181У	-	-	1315075. 61	474128. 19	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1182У	-	-	1315075. 23	474128. 59	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1183У	-	-	1315073. 45	474130. 34	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1184У	-	-	1315073. 00	474130. 79	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185У	-	-	1315072. 91	474130. 88	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1186У	-	-	1315072. 91	474130. 94	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187У	-	-	1315073. 00	474133. 89	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	-	-	1315073. 00	474133. 98	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188У	-	-	1315136. 19	474151. 21	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1189У	-	-	1315137. 01	474151. 27	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190У	-	-	1315139. 52	474151. 44	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1191У	-	-	1315140. 03	474151. 51	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192У	-	-	1315140. 14	474151. 53	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1193У	-	-	1315140. 64	474151. 53	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1194У	-	-	1315143. 13	474151. 68	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1195У	-	-	1315143. 52	474151. 70	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1196У	-	-	1315143. 59	474151. 70	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1197У	-	-	1315144. 31	474151. 70	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198У	-	-	1315146. 66	474151. 73	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]

			40	36	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230У	-	-	1315197. 90	474153. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1231У	-	-	1315200. 26	474153. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1232У	-	-	1315201. 13	474153. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233У	-	-	1315201. 79	474153. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1234У	-	-	1315204. 62	474153. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1235У	-	-	1315205. 08	474153. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1236У	-	-	1315205. 51	474153. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237У	-	-	1315207. 79	474153. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1238У	-	-	1315207. 98	474153. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239У	-	-	1315207. 98	474153. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240У	-	-	1315208. 38	474153. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241У	-	-	1315208. 38	474153. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1242У	-	-	1315208. 66	474153. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243У	-	-	1315208. 76	474160. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1244У	-	-	1315207. 61	474161. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1245У	-	-	1315208. 02	474163. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1246У	-	-	1315202. 60	474164. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1247У	-	-	1315202. 21	474165. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1248У	-	-	1315202. 16	474165. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1249У	-	-	1315194. 18	474167. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250У	-	-	1315193. 90	474165. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1251У	-	-	1315193. 53	474162. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1252У	-	-	1315193. 42	474161. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1253У	-	-	1315192. 86	474161. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1254У	-	-	1315192. 84	474159. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255У	-	-	1315192. 57	474159. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256У	-	-	1315190. 13	474159. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257У	-	-	1315189. 47	474159. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1258У	-	-	1315189. 28	474159. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1259У	-	-	1315186. 25	474159. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260У	-	-	1315185. 93	474159. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1261У	-	-	1315185. 68	474159. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1262У	-	-	1315184. 91	474159. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]

			73	60	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1293У	-	-	1315147. 50	474159. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1294У	-	-	1315147. 51	474160. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1295У	-	-	1315147. 52	474161. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1296У	-	-	1315147. 54	474162. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1297У	-	-	1315147. 34	474162. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1298У	-	-	1315145. 06	474165. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1299У	-	-	1315144. 87	474165. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1300У	-	-	1315146. 33	474167. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1301У	-	-	1315148. 42	474170. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1302У	-	-	1315147. 85	474170. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1303У	-	-	1315145. 42	474170. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1304У	-	-	1315144. 93	474171. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1305У	-	-	1315143. 01	474168. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1306У	-	-	1315140. 60	474165. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1307У	-	-	1315138. 64	474162. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1308У	-	-	1315138. 51	474162. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1309У	-	-	1315137. 85	474160. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310У	-	-	1315137. 66	474159. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1311У	-	-	1315137. 49	474159. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1312У	-	-	1315135. 90	474157. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1313У	-	-	1315132. 41	474157. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1314У	-	-	1315132. 62	474151. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1315У	-	-	1315133. 17	474151. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1316У	-	-	1315135. 74	474151. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188У	-	-	1315136. 19	474151. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317У	-	-	1315090. 09	474127. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1318У	-	-	1315090. 32	474127. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1319У	-	-	1315092. 08	474125. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320У	-	-	1315092. 51	474125. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321У	-	-	1315092. 80	474124. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1322У	-	-	1315094. 54	474123. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	-	-	1315094. 99	474122. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	-	-	1315095. 58	474122. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н192У	-	-	1315097. 34	474120. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	-	-	1315097. 41	474120. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1323У	-	-	1315097. 99	474119. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1324У	-	-	1315099. 71	474117. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1325У	-	-	1315099. 95	474117. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1326У	-	-	1315100. 37	474117. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1327У	-	-	1315102. 00	474115. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1328У	-	-	1315102. 19	474115. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1329У	-	-	1315102. 08	474115. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1330У	-	-	1315102. 50	474114. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1331У	-	-	1315104. 36	474112. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1332У	-	-	1315104. 72	474112. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1333У	-	-	1315104. 82	474112. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1334У	-	-	1315105. 00	474112. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1335У	-	-	1315105. 25	474112. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1336У	-	-	1315106. 91	474110. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1337У	-	-	1315107. 32	474109. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1338У	-	-	1315107. 26	474109. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1339У	-	-	1315107. 58	474109. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1340У	-	-	1315109. 10	474107. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1341У	-	-	1315109. 36	474107. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1342У	-	-	1315109. 46	474107. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1343У	-	-	1315109. 83	474107. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1344У	-	-	1315111. 47	474105. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1345У	-	-	1315111. 97	474105. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1346У	-	-	1315112. 31	474104. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1347У	-	-	1315114. 01	474102. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1348У	-	-	1315114. 39	474102. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1349У	-	-	1315114. 76	474102. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350У	-	-	1315116. 43	474100. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	-	-	1315116. 87	474099. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	-	-	1315117. 44	474099. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	-	-	1315119. 08	474097. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	-	-	1315119.	474097.	Геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

			60	11	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	-	-	1315123. 98	474101. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	-	-	1315124. 15	474101. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	-	-	1315124. 30	474101. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1351У	-	-	1315128. 54	474105. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1352У	-	-	1315127. 88	474106. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1353У	-	-	1315126. 16	474108. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1354У	-	-	1315125. 81	474108. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1355У	-	-	1315125. 15	474109. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1356У	-	-	1315123. 55	474111. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1357У	-	-	1315123. 21	474111. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1358У	-	-	1315121. 28	474113. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1359У	-	-	1315120. 81	474113. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360У	-	-	1315120. 44	474114. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1361У	-	-	1315118. 77	474115. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1362У	-	-	1315118. 40	474116. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363У	-	-	1315118. 02	474116. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1364У	-	-	1315116. 39	474118. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1365У	-	-	1315116. 06	474118. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366У	-	-	1315115. 81	474119. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367У	-	-	1315113. 99	474120. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1368У	-	-	1315113. 60	474121. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1369У	-	-	1315111. 64	474123. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370У	-	-	1315111. 27	474123. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1371У	-	-	1315110. 88	474124. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1372У	-	-	1315109. 32	474125. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1373У	-	-	1315108. 84	474126. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374У	-	-	1315108. 52	474126. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1375У	-	-	1315106. 87	474128. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1376У	-	-	1315106. 42	474128. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1377У	-	-	1315106. 06	474129. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1378У	-	-	1315104. 47	474130. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1379У	-	-	1315104. 01	474131. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380У	-	-	1315103. 65	474131. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1381У	-	-	1315101. 97	474133. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1382У	-	-	1315101. 66	474133. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1383У	-	-	1315099. 09	474136. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1384У	-	-	1315098. 57	474136. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1385У	-	-	1315096. 96	474138. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1386У	-	-	1315096. 22	474139. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1387У	-	-	1315091. 81	474135. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1388У	-	-	1315087. 35	474130. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1389У	-	-	1315087. 84	474130. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1390У	-	-	1315089. 48	474128. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1317У	-	-	1315090. 09	474127. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1391У	-	-	1315137. 64	474134. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1392У	-	-	1315138. 60	474134. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1393У	-	-	1315141. 00	474134. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1394У	-	-	1315141. 49	474134. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1395У	-	-	1315142. 04	474134. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1396У	-	-	1315144. 78	474134. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1397У	-	-	1315145. 27	474134. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1398У	-	-	1315145. 52	474134. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1399У	-	-	1315148. 54	474134. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1400У	-	-	1315148. 76	474134. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1401У	-	-	1315148. 95	474134. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1402У	-	-	1315152. 04	474134. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1403У	-	-	1315153. 36	474135. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1404У	-	-	1315155. 63	474135. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1405У	-	-	1315156. 09	474135. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1406У	-	-	1315158. 61	474135. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	-	-	1315159. 15	474135. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	-	-	1315159. 73	474135. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	-	-	1315162. 16	474135. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	-	-	1315162. 63	474135. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1407У	-	-	1315163. 18	474135. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1408У	-	-	1315165. 66	474135. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1409У	-	-	1315166.	474135.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

			10	41	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410У	-	-	1315166.79	474135.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1411У	-	-	1315169.20	474135.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1412У	-	-	1315169.60	474135.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1413У	-	-	1315170.13	474135.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1414У	-	-	1315172.55	474135.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1415У	-	-	1315173.02	474135.61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1416У	-	-	1315173.72	474135.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1417У	-	-	1315176.12	474135.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1418У	-	-	1315176.47	474135.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1419У	-	-	1315177.09	474135.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420У	-	-	1315179.54	474135.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1421У	-	-	1315179.94	474135.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1422У	-	-	1315180.51	474135.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1423У	-	-	1315182.91	474135.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1424У	-	-	1315183.43	474135.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1425У	-	-	1315183.99	474135.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1426У	-	-	1315186.43	474136.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	-	-	1315186.96	474136.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	-	-	1315187.50	474136.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	-	-	1315189.97	474136.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	-	-	1315190.49	474136.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1427У	-	-	1315190.91	474136.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1428У	-	-	1315193.47	474136.29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1429У	-	-	1315193.92	474136.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430У	-	-	1315194.04	474136.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1431У	-	-	1315194.58	474136.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1432У	-	-	1315197.11	474136.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1433У	-	-	1315197.36	474136.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1434У	-	-	1315198.14	474136.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1435У	-	-	1315200.62	474136.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1436У	-	-	1315201.29	474136.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1437У	-	-	1315201.88	474136.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1438У	-	-	1315204.19	474136.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1439У	-	-	1315204. 65	474136. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440У	-	-	1315205. 08	474136. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1441У	-	-	1315207. 45	474136. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1442У	-	-	1315209. 08	474136. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1443У	-	-	1315209. 24	474144. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1444У	-	-	1315208. 11	474144. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1445У	-	-	1315204. 59	474144. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1446У	-	-	1315201. 10	474144. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1447У	-	-	1315197. 23	474143. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1448У	-	-	1315193. 87	474143. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449У	-	-	1315193. 81	474143. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450У	-	-	1315193. 76	474143. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1451У	-	-	1315190. 21	474143. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	-	-	1315190. 02	474143. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	-	-	1315189. 69	474143. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	-	-	1315186. 68	474143. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1452У	-	-	1315183. 13	474143. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1453У	-	-	1315179. 73	474143. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1454У	-	-	1315179. 49	474143. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1455У	-	-	1315179. 46	474143. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1456У	-	-	1315176. 22	474143. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1457У	-	-	1315175. 38	474143. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1458У	-	-	1315172. 81	474143. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1459У	-	-	1315169. 37	474143. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460У	-	-	1315169. 33	474143. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1461У	-	-	1315168. 61	474142. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1462У	-	-	1315165. 82	474142. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	-	-	1315162. 31	474142. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	-	-	1315158. 85	474142. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1463У	-	-	1315155. 41	474142. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1464У	-	-	1315155. 34	474142. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465У	-	-	1315154. 91	474142. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1466У	-	-	1315151. 71	474142. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1467У	-	-	1315148.	474142.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

			35	31	кий метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1468У	-	-	1315147.35	474142.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1469У	-	-	1315146.02	474142.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470У	-	-	1315144.84	474142.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1471У	-	-	1315144.67	474142.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1472У	-	-	1315141.10	474142.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1473У	-	-	1315137.23	474141.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1474У	-	-	1315133.43	474141.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1475У	-	-	1315133.88	474134.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1476У	-	-	1315134.67	474134.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1477У	-	-	1315137.00	474134.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1391У	-	-	1315137.64	474134.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	0.60	-	Местоположение границы от т.н291У до т.н292У считается
н292У	н293У	2.60	-	Местоположение границы от т.н292У до т.н293У считается
н293У	н294У	0.56	-	Местоположение границы от т.н293У до т.н294У считается
н294У	н295У	1.18	-	Местоположение границы от т.н294У до т.н295У считается
н295У	н296У	0.59	-	Местоположение границы от т.н295У до т.н296У считается
н296У	н297У	2.48	-	Местоположение границы от т.н296У до т.н297У считается
н297У	н298У	0.52	-	Местоположение границы от т.н297У до т.н298У считается
н298У	н299У	0.69	-	Местоположение границы от т.н298У до т.н299У считается
н299У	н300У	2.41	-	Местоположение границы от т.н299У до т.н300У считается
н300У	н301У	0.66	-	Местоположение границы от т.н300У до т.н301У считается
н301У	н302У	0.71	-	Местоположение границы от т.н301У до т.н302У считается
н302У	н303У	2.45	-	Местоположение границы от т.н302У до т.н303У считается
н303У	н304У	0.57	-	Местоположение границы от т.н303У до т.н304У считается
н304У	н305У	0.67	-	Местоположение границы от т.н304У до т.н305У считается
н305У	н306У	2.40	-	Местоположение границы от т.н305У до т.н306У считается
н306У	н307У	0.79	-	Местоположение границы от т.н306У до т.н307У считается
н307У	н308У	0.64	-	Местоположение границы от т.н307У до т.н308У считается
н308У	н309У	2.43	-	Местоположение границы от т.н308У до т.н309У считается
н309У	н310У	0.70	-	Местоположение границы от т.н309У до т.н310У считается
н310У	н311У	0.15	-	Местоположение границы от

				т.н310У до т.н311У считается
н311У	н312У	0.46	-	Местоположение границы от т.н311У до т.н312У считается
н312У	н313У	2.48	-	Местоположение границы от т.н312У до т.н313У считается
н313У	н314У	0.65	-	Местоположение границы от т.н313У до т.н314У считается
н314У	н315У	0.39	-	Местоположение границы от т.н314У до т.н315У считается
н315У	н316У	2.50	-	Местоположение границы от т.н315У до т.н316У считается
н316У	н317У	0.44	-	Местоположение границы от т.н316У до т.н317У считается
н317У	н318У	0.26	-	Местоположение границы от т.н317У до т.н318У считается
н318У	н319У	2.60	-	Местоположение границы от т.н318У до т.н319У считается
н319У	н320У	0.45	-	Местоположение границы от т.н319У до т.н320У считается
н320У	н321У	0.12	-	Местоположение границы от т.н320У до т.н321У считается
н321У	н322У	2.60	-	Местоположение границы от т.н321У до т.н322У считается
н322У	н323У	0.50	-	Местоположение границы от т.н322У до т.н323У считается
н323У	н324У	0.04	-	Местоположение границы от т.н323У до т.н324У считается
н324У	н325У	0.60	-	Местоположение границы от т.н324У до т.н325У считается
н325У	н326У	22.25	-	Местоположение границы от т.н325У до т.н326У считается
н326У	н327У	2.22	-	Местоположение границы от т.н326У до т.н327У считается
н327У	н328У	4.40	-	Местоположение границы от т.н327У до т.н328У считается
н328У	н329У	2.05	-	Местоположение границы от т.н328У до т.н329У считается
н329У	н330У	1.54	-	Местоположение границы от т.н329У до т.н330У считается
н330У	н331У	0.74	-	Местоположение границы от т.н330У до т.н331У считается
н331У	н332У	0.58	-	Местоположение границы от т.н331У до т.н332У считается
н332У	н333У	15.61	-	Местоположение границы от т.н332У до т.н333У считается
н333У	н334У	3.27	-	Местоположение границы от т.н333У до т.н334У считается
н334У	н335У	0.41	-	Местоположение границы от т.н334У до т.н335У считается
н335У	н336У	0.16	-	Местоположение границы от т.н335У до т.н336У считается
н336У	н337У	2.10	-	Местоположение границы от т.н336У до т.н337У считается
н337У	н338У	1.29	-	Местоположение границы от т.н337У до т.н338У считается
н338У	н339У	2.19	-	Местоположение границы от т.н338У до т.н339У считается
н339У	н340У	4.25	-	Местоположение границы от т.н339У до т.н340У считается
н340У	н341У	0.21	-	Местоположение границы от т.н340У до т.н341У считается
н341У	н342У	1.35	-	Местоположение границы от т.н341У до т.н342У считается
н342У	н343У	5.37	-	Местоположение границы от т.н342У до т.н343У считается
н343У	н344У	0.83	-	Местоположение границы от т.н343У до т.н344У считается

н344У	н345У	3.01	-	Местоположение границы от т.н344У до т.н345У считается
н345У	н346У	0.80	-	Местоположение границы от т.н345У до т.н346У считается
н346У	н347У	0.81	-	Местоположение границы от т.н346У до т.н347У считается
н347У	н348У	2.26	-	Местоположение границы от т.н347У до т.н348У считается
н348У	н349У	0.88	-	Местоположение границы от т.н348У до т.н349У считается
н349У	н350У	0.83	-	Местоположение границы от т.н349У до т.н350У считается
н350У	н351У	2.52	-	Местоположение границы от т.н350У до т.н351У считается
н351У	н352У	0.75	-	Местоположение границы от т.н351У до т.н352У считается
н352У	н353У	0.60	-	Местоположение границы от т.н352У до т.н353У считается
н353У	н354У	2.48	-	Местоположение границы от т.н353У до т.н354У считается
н354У	н355У	0.45	-	Местоположение границы от т.н354У до т.н355У считается
н355У	н356У	0.42	-	Местоположение границы от т.н355У до т.н356У считается
н356У	н357У	2.52	-	Местоположение границы от т.н356У до т.н357У считается
н357У	н358У	0.34	-	Местоположение границы от т.н357У до т.н358У считается
н358У	н359У	0.56	-	Местоположение границы от т.н358У до т.н359У считается
н359У	н360У	2.53	-	Местоположение границы от т.н359У до т.н360У считается
н360У	н361У	0.59	-	Местоположение границы от т.н360У до т.н361У считается
н361У	н362У	0.64	-	Местоположение границы от т.н361У до т.н362У считается
н362У	н363У	2.18	-	Местоположение границы от т.н362У до т.н363У считается
н363У	н364У	0.60	-	Местоположение границы от т.н363У до т.н364У считается
н364У	н365У	0.14	-	Местоположение границы от т.н364У до т.н365У считается
н365У	н366У	0.49	-	Местоположение границы от т.н365У до т.н366У считается
н366У	н367У	2.61	-	Местоположение границы от т.н366У до т.н367У считается
н367У	н368У	0.75	-	Местоположение границы от т.н367У до т.н368У считается
н368У	н369У	0.60	-	Местоположение границы от т.н368У до т.н369У считается
н369У	н370У	2.50	-	Местоположение границы от т.н369У до т.н370У считается
н370У	н371У	0.49	-	Местоположение границы от т.н370У до т.н371У считается
н371У	н372У	0.60	-	Местоположение границы от т.н371У до т.н372У считается
н372У	н373У	2.50	-	Местоположение границы от т.н372У до т.н373У считается
н373У	н374У	0.49	-	Местоположение границы от т.н373У до т.н374У считается
н374У	н375У	0.53	-	Местоположение границы от т.н374У до т.н375У считается
н375У	н376У	2.51	-	Местоположение границы от т.н375У до т.н376У считается
н376У	н377У	0.24	-	Местоположение границы от т.н376У до т.н377У считается
н377У	н378У	0.29	-	Местоположение границы от

				т.н377У до т.н378У считается
н378У	н379У	0.79	-	Местоположение границы от т.н378У до т.н379У считается
н379У	н380У	2.53	-	Местоположение границы от т.н379У до т.н380У считается
н380У	н381У	0.57	-	Местоположение границы от т.н380У до т.н381У считается
н381У	н382У	3.50	-	Местоположение границы от т.н381У до т.н382У считается
н382У	н383У	7.48	-	Местоположение границы от т.н382У до т.н383У считается
н383У	н384У	0.12	-	Местоположение границы от т.н383У до т.н384У считается
н384У	н385У	4.90	-	Местоположение границы от т.н384У до т.н385У считается
н385У	н386У	0.77	-	Местоположение границы от т.н385У до т.н386У считается
н386У	н387У	2.47	-	Местоположение границы от т.н386У до т.н387У считается
н387У	н388У	0.53	-	Местоположение границы от т.н387У до т.н388У считается
н388У	н389У	4.51	-	Местоположение границы от т.н388У до т.н389У считается
н389У	н390У	0.76	-	Местоположение границы от т.н389У до т.н390У считается
н390У	н391У	2.48	-	Местоположение границы от т.н390У до т.н391У считается
н391У	н229У	0.52	-	Местоположение границы от т.н391У до т.н229У считается
н229У	н228У	1.01	-	Местоположение границы от т.н229У до т.н228У считается
н228У	н227У	2.48	-	Местоположение границы от т.н228У до т.н227У считается
н227У	н226У	0.83	-	Местоположение границы от т.н227У до т.н226У считается
н226У	н232У	7.50	-	Местоположение границы от т.н226У до т.н232У считается
н232У	н392У	0.87	-	Местоположение границы от т.н232У до т.н392У считается
н392У	н393У	10.33	-	Местоположение границы от т.н392У до т.н393У считается
н393У	н394У	7.67	-	Местоположение границы от т.н393У до т.н394У считается
н394У	н395У	4.91	-	Местоположение границы от т.н394У до т.н395У считается
н395У	н396У	1.21	-	Местоположение границы от т.н395У до т.н396У считается
н396У	н397У	0.64	-	Местоположение границы от т.н396У до т.н397У считается
н397У	н398У	0.01	-	Местоположение границы от т.н397У до т.н398У считается
н398У	н399У	1.14	-	Местоположение границы от т.н398У до т.н399У считается
н399У	н400У	2.16	-	Местоположение границы от т.н399У до т.н400У считается
н400У	н56У	1.73	-	Местоположение границы от т.н400У до т.н56У считается
н56У	н55У	0.45	-	Местоположение границы от т.н56У до т.н55У считается
н55У	н54У	3.37	-	Местоположение границы от т.н55У до т.н54У считается
н54У	н53У	0.38	-	Местоположение границы от т.н54У до т.н53У считается
н53У	н60У	0.06	-	Местоположение границы от т.н53У до т.н60У считается
н60У	н401У	0.70	-	Местоположение границы от т.н60У до т.н401У считается

н401У	н402У	2.48	-	Местоположение границы от т.н401У до т.н402У считается
н402У	н403У	0.65	-	Местоположение границы от т.н402У до т.н403У считается
н403У	н404У	0.06	-	Местоположение границы от т.н403У до т.н404У считается
н404У	н405У	0.15	-	Местоположение границы от т.н404У до т.н405У считается
н405У	н406У	0.72	-	Местоположение границы от т.н405У до т.н406У считается
н406У	н407У	2.51	-	Местоположение границы от т.н406У до т.н407У считается
н407У	н408У	0.80	-	Местоположение границы от т.н407У до т.н408У считается
н408У	н409У	2.82	-	Местоположение границы от т.н408У до т.н409У считается
н409У	н410У	6.52	-	Местоположение границы от т.н409У до т.н410У считается
н410У	н411У	0.81	-	Местоположение границы от т.н410У до т.н411У считается
н411У	н412У	2.48	-	Местоположение границы от т.н411У до т.н412У считается
н412У	н413У	1.00	-	Местоположение границы от т.н412У до т.н413У считается
н413У	н414У	0.10	-	Местоположение границы от т.н413У до т.н414У считается
н414У	н415У	0.02	-	Местоположение границы от т.н414У до т.н415У считается
н415У	н416У	0.89	-	Местоположение границы от т.н415У до т.н416У считается
н416У	н417У	2.61	-	Местоположение границы от т.н416У до т.н417У считается
н417У	н418У	0.55	-	Местоположение границы от т.н417У до т.н418У считается
н418У	н419У	0.70	-	Местоположение границы от т.н418У до т.н419У считается
н419У	н420У	2.47	-	Местоположение границы от т.н419У до т.н420У считается
н420У	н421У	0.65	-	Местоположение границы от т.н420У до т.н421У считается
н421У	н422У	0.56	-	Местоположение границы от т.н421У до т.н422У считается
н422У	н423У	2.49	-	Местоположение границы от т.н422У до т.н423У считается
н423У	н76У	0.60	-	Местоположение границы от т.н423У до т.н76У считается
н76У	н75У	0.46	-	Местоположение границы от т.н76У до т.н75У считается
н75У	н74У	2.49	-	Местоположение границы от т.н75У до т.н74У считается
н74У	н73У	0.60	-	Местоположение границы от т.н74У до т.н73У считается
н73У	н199У	0.61	-	Местоположение границы от т.н73У до т.н199У считается
н199У	н198У	2.51	-	Местоположение границы от т.н199У до т.н198У считается
н198У	н197У	0.49	-	Местоположение границы от т.н198У до т.н197У считается
н197У	н424У	0.42	-	Местоположение границы от т.н197У до т.н424У считается
н424У	н425У	2.56	-	Местоположение границы от т.н424У до т.н425У считается
н425У	н180У	0.46	-	Местоположение границы от т.н425У до т.н180У считается
н180У	н179У	0.48	-	Местоположение границы от т.н180У до т.н179У считается
н179У	н178У	2.53	-	Местоположение границы от

				т.н179У до т.н178У считается
н178У	н177У	0.57	-	Местоположение границы от т.н178У до т.н177У считается
н177У	н426У	0.59	-	Местоположение границы от т.н177У до т.н426У считается
н426У	н427У	2.56	-	Местоположение границы от т.н426У до т.н427У считается
н427У	н428У	0.40	-	Местоположение границы от т.н427У до т.н428У считается
н428У	н429У	0.46	-	Местоположение границы от т.н428У до т.н429У считается
н429У	н430У	2.46	-	Местоположение границы от т.н429У до т.н430У считается
н430У	н94У	0.41	-	Местоположение границы от т.н430У до т.н94У считается
н94У	н93У	0.30	-	Местоположение границы от т.н94У до т.н93У считается
н93У	н92У	2.51	-	Местоположение границы от т.н93У до т.н92У считается
н92У	н91У	0.56	-	Местоположение границы от т.н92У до т.н91У считается
н91У	н431У	0.47	-	Местоположение границы от т.н91У до т.н431У считается
н431У	н432У	2.40	-	Местоположение границы от т.н431У до т.н432У считается
н432У	н433У	0.76	-	Местоположение границы от т.н432У до т.н433У считается
н433У	н434У	0.50	-	Местоположение границы от т.н433У до т.н434У считается
н434У	н435У	2.39	-	Местоположение границы от т.н434У до т.н435У считается
н435У	н436У	0.47	-	Местоположение границы от т.н435У до т.н436У считается
н436У	н437У	0.12	-	Местоположение границы от т.н436У до т.н437У считается
н437У	н438У	0.36	-	Местоположение границы от т.н437У до т.н438У считается
н438У	н439У	2.49	-	Местоположение границы от т.н438У до т.н439У считается
н439У	н440У	0.36	-	Местоположение границы от т.н439У до т.н440У считается
н440У	н441У	0.23	-	Местоположение границы от т.н440У до т.н441У считается
н441У	н442У	0.74	-	Местоположение границы от т.н441У до т.н442У считается
н442У	н443У	2.47	-	Местоположение границы от т.н442У до т.н443У считается
н443У	н444У	0.27	-	Местоположение границы от т.н443У до т.н444У считается
н444У	н445У	0.42	-	Местоположение границы от т.н444У до т.н445У считается
н445У	н446У	2.53	-	Местоположение границы от т.н445У до т.н446У считается
н446У	н447У	0.32	-	Местоположение границы от т.н446У до т.н447У считается
н447У	н448У	0.43	-	Местоположение границы от т.н447У до т.н448У считается
н448У	н449У	2.42	-	Местоположение границы от т.н448У до т.н449У считается
н449У	н1У	0.68	-	Местоположение границы от т.н449У до т.н1У считается
н1У	н11У	0.35	-	Местоположение границы от т.н1У до т.н11У считается
н11У	н10У	2.80	-	Местоположение границы от т.н11У до т.н10У считается
н10У	н9У	0.50	-	Местоположение границы от т.н10У до т.н9У считается

н9У	н450У	0.78	-	Местоположение границы от т.н9У до т.н450У считается
н450У	н451У	3.43	-	Местоположение границы от т.н450У до т.н451У считается
н451У	н452У	0.18	-	Местоположение границы от т.н451У до т.н452У считается
н452У	н453У	3.00	-	Местоположение границы от т.н452У до т.н453У считается
н453У	н454У	0.72	-	Местоположение границы от т.н453У до т.н454У считается
н454У	н455У	3.48	-	Местоположение границы от т.н454У до т.н455У считается
н455У	н456У	3.38	-	Местоположение границы от т.н455У до т.н456У считается
н456У	н457У	0.11	-	Местоположение границы от т.н456У до т.н457У считается
н457У	н458У	3.54	-	Местоположение границы от т.н457У до т.н458У считается
н458У	н459У	3.35	-	Местоположение границы от т.н458У до т.н459У считается
н459У	н460У	3.50	-	Местоположение границы от т.н459У до т.н460У считается
н460У	н461У	3.54	-	Местоположение границы от т.н460У до т.н461У считается
н461У	н462У	3.41	-	Местоположение границы от т.н461У до т.н462У считается
н462У	н463У	3.48	-	Местоположение границы от т.н462У до т.н463У считается
н463У	н464У	3.49	-	Местоположение границы от т.н463У до т.н464У считается
н464У	н465У	0.05	-	Местоположение границы от т.н464У до т.н465У считается
н465У	н466У	3.45	-	Местоположение границы от т.н465У до т.н466У считается
н466У	н467У	0.07	-	Местоположение границы от т.н466У до т.н467У считается
н467У	н468У	2.80	-	Местоположение границы от т.н467У до т.н468У считается
н468У	н469У	0.92	-	Местоположение границы от т.н468У до т.н469У считается
н469У	н470У	1.84	-	Местоположение границы от т.н469У до т.н470У считается
н470У	н471У	1.36	-	Местоположение границы от т.н470У до т.н471У считается
н471У	н472У	0.97	-	Местоположение границы от т.н471У до т.н472У считается
н472У	н473У	2.93	-	Местоположение границы от т.н472У до т.н473У считается
н473У	н474У	1.34	-	Местоположение границы от т.н473У до т.н474У считается
н474У	н475У	7.41	-	Местоположение границы от т.н474У до т.н475У считается
н475У	н476У	1.00	-	Местоположение границы от т.н475У до т.н476У считается
н476У	н477У	2.44	-	Местоположение границы от т.н476У до т.н477У считается
н477У	н478У	0.80	-	Местоположение границы от т.н477У до т.н478У считается
н478У	н479У	1.27	-	Местоположение границы от т.н478У до т.н479У считается
н479У	н480У	2.51	-	Местоположение границы от т.н479У до т.н480У считается
н480У	н481У	0.33	-	Местоположение границы от т.н480У до т.н481У считается
н481У	н482У	0.71	-	Местоположение границы от т.н481У до т.н482У считается
н482У	н483У	2.35	-	Местоположение границы от

				т.н482У до т.н483У считается
н483У	н484У	0.58	-	Местоположение границы от т.н483У до т.н484У считается
н484У	н485У	0.51	-	Местоположение границы от т.н484У до т.н485У считается
н485У	н486У	2.31	-	Местоположение границы от т.н485У до т.н486У считается
н486У	н487У	0.51	-	Местоположение границы от т.н486У до т.н487У считается
н487У	н488У	0.53	-	Местоположение границы от т.н487У до т.н488У считается
н488У	н489У	2.51	-	Местоположение границы от т.н488У до т.н489У считается
н489У	н490У	0.53	-	Местоположение границы от т.н489У до т.н490У считается
н490У	н491У	0.09	-	Местоположение границы от т.н490У до т.н491У считается
н491У	н492У	0.40	-	Местоположение границы от т.н491У до т.н492У считается
н492У	н493У	2.48	-	Местоположение границы от т.н492У до т.н493У считается
н493У	н494У	0.46	-	Местоположение границы от т.н493У до т.н494У считается
н494У	н495У	0.30	-	Местоположение границы от т.н494У до т.н495У считается
н495У	н496У	0.21	-	Местоположение границы от т.н495У до т.н496У считается
н496У	н497У	2.51	-	Местоположение границы от т.н496У до т.н497У считается
н497У	н498У	0.41	-	Местоположение границы от т.н497У до т.н498У считается
н498У	н499У	0.18	-	Местоположение границы от т.н498У до т.н499У считается
н499У	н500У	0.55	-	Местоположение границы от т.н499У до т.н500У считается
н500У	н501У	2.62	-	Местоположение границы от т.н500У до т.н501У считается
н501У	н502У	0.44	-	Местоположение границы от т.н501У до т.н502У считается
н502У	н503У	0.35	-	Местоположение границы от т.н502У до т.н503У считается
н503У	н504У	2.45	-	Местоположение границы от т.н503У до т.н504У считается
н504У	н505У	0.59	-	Местоположение границы от т.н504У до т.н505У считается
н505У	н506У	0.07	-	Местоположение границы от т.н505У до т.н506У считается
н506У	н507У	0.59	-	Местоположение границы от т.н506У до т.н507У считается
н507У	н508У	2.28	-	Местоположение границы от т.н507У до т.н508У считается
н508У	н509У	0.65	-	Местоположение границы от т.н508У до т.н509У считается
н509У	н510У	0.53	-	Местоположение границы от т.н509У до т.н510У считается
н510У	н511У	2.37	-	Местоположение границы от т.н510У до т.н511У считается
н511У	н512У	0.53	-	Местоположение границы от т.н511У до т.н512У считается
н512У	н513У	0.49	-	Местоположение границы от т.н512У до т.н513У считается
н513У	н514У	2.44	-	Местоположение границы от т.н513У до т.н514У считается
н514У	н515У	0.55	-	Местоположение границы от т.н514У до т.н515У считается
н515У	н516У	0.69	-	Местоположение границы от т.н515У до т.н516У считается

н516У	н517У	2.22	-	Местоположение границы от т.н516У до т.н517У считается
н517У	н518У	0.63	-	Местоположение границы от т.н517У до т.н518У считается
н518У	н519У	0.49	-	Местоположение границы от т.н518У до т.н519У считается
н519У	н520У	2.22	-	Местоположение границы от т.н519У до т.н520У считается
н520У	н521У	0.57	-	Местоположение границы от т.н520У до т.н521У считается
н521У	н522У	0.07	-	Местоположение границы от т.н521У до т.н522У считается
н522У	н523У	0.74	-	Местоположение границы от т.н522У до т.н523У считается
н523У	н524У	2.44	-	Местоположение границы от т.н523У до т.н524У считается
н524У	н525У	0.53	-	Местоположение границы от т.н524У до т.н525У считается
н525У	н526У	0.21	-	Местоположение границы от т.н525У до т.н526У считается
н526У	н527У	2.83	-	Местоположение границы от т.н526У до т.н527У считается
н527У	н528У	0.32	-	Местоположение границы от т.н527У до т.н528У считается
н528У	н529У	0.27	-	Местоположение границы от т.н528У до т.н529У считается
н529У	н530У	2.71	-	Местоположение границы от т.н529У до т.н530У считается
н530У	н531У	0.63	-	Местоположение границы от т.н530У до т.н531У считается
н531У	н532У	0.22	-	Местоположение границы от т.н531У до т.н532У считается
н532У	н533У	0.85	-	Местоположение границы от т.н532У до т.н533У считается
н533У	н534У	0.25	-	Местоположение границы от т.н533У до т.н534У считается
н534У	н535У	2.28	-	Местоположение границы от т.н534У до т.н535У считается
н535У	н536У	0.44	-	Местоположение границы от т.н535У до т.н536У считается
н536У	н537У	0.70	-	Местоположение границы от т.н536У до т.н537У считается
н537У	н538У	2.30	-	Местоположение границы от т.н537У до т.н538У считается
н538У	н539У	0.40	-	Местоположение границы от т.н538У до т.н539У считается
н539У	н540У	0.28	-	Местоположение границы от т.н539У до т.н540У считается
н540У	н541У	2.18	-	Местоположение границы от т.н540У до т.н541У считается
н541У	н542У	0.11	-	Местоположение границы от т.н541У до т.н542У считается
н542У	н543У	0.88	-	Местоположение границы от т.н542У до т.н543У считается
н543У	н544У	2.47	-	Местоположение границы от т.н543У до т.н544У считается
н544У	н545У	0.32	-	Местоположение границы от т.н544У до т.н545У считается
н545У	н546У	0.07	-	Местоположение границы от т.н545У до т.н546У считается
н546У	н547У	0.60	-	Местоположение границы от т.н546У до т.н547У считается
н547У	н548У	2.39	-	Местоположение границы от т.н547У до т.н548У считается
н548У	н549У	0.42	-	Местоположение границы от т.н548У до т.н549У считается
н549У	н550У	0.50	-	Местоположение границы от

				т.н549У до т.н550У считается
н550У	н551У	2.48	-	Местоположение границы от т.н550У до т.н551У считается
н551У	н64У	0.58	-	Местоположение границы от т.н551У до т.н64У считается
н64У	н63У	0.74	-	Местоположение границы от т.н64У до т.н63У считается
н63У	н62У	2.40	-	Местоположение границы от т.н63У до т.н62У считается
н62У	н61У	0.29	-	Местоположение границы от т.н62У до т.н61У считается
н61У	н552У	0.71	-	Местоположение границы от т.н61У до т.н552У считается
н552У	н553У	2.50	-	Местоположение границы от т.н552У до т.н553У считается
н553У	н554У	0.39	-	Местоположение границы от т.н553У до т.н554У считается
н554У	н555У	0.60	-	Местоположение границы от т.н554У до т.н555У считается
н555У	н556У	2.40	-	Местоположение границы от т.н555У до т.н556У считается
н556У	н557У	0.59	-	Местоположение границы от т.н556У до т.н557У считается
н557У	н558У	0.55	-	Местоположение границы от т.н557У до т.н558У считается
н558У	н559У	2.41	-	Местоположение границы от т.н558У до т.н559У считается
н559У	н174У	0.58	-	Местоположение границы от т.н559У до т.н174У считается
н174У	н173У	0.49	-	Местоположение границы от т.н174У до т.н173У считается
н173У	н172У	2.30	-	Местоположение границы от т.н173У до т.н172У считается
н172У	н171У	0.65	-	Местоположение границы от т.н172У до т.н171У считается
н171У	н560У	0.55	-	Местоположение границы от т.н171У до т.н560У считается
н560У	н561У	2.24	-	Местоположение границы от т.н560У до т.н561У считается
н561У	н562У	0.66	-	Местоположение границы от т.н561У до т.н562У считается
н562У	н563У	0.48	-	Местоположение границы от т.н562У до т.н563У считается
н563У	н564У	2.47	-	Местоположение границы от т.н563У до т.н564У считается
н564У	н565У	0.55	-	Местоположение границы от т.н564У до т.н565У считается
н565У	н566У	0.52	-	Местоположение границы от т.н565У до т.н566У считается
н566У	н567У	2.43	-	Местоположение границы от т.н566У до т.н567У считается
н567У	н568У	0.43	-	Местоположение границы от т.н567У до т.н568У считается
н568У	н569У	0.68	-	Местоположение границы от т.н568У до т.н569У считается
н569У	н570У	2.44	-	Местоположение границы от т.н569У до т.н570У считается
н570У	н571У	0.36	-	Местоположение границы от т.н570У до т.н571У считается
н571У	н572У	0.07	-	Местоположение границы от т.н571У до т.н572У считается
н572У	н573У	0.07	-	Местоположение границы от т.н572У до т.н573У считается
н573У	н574У	0.48	-	Местоположение границы от т.н573У до т.н574У считается
н574У	н575У	2.28	-	Местоположение границы от т.н574У до т.н575У считается

н575У	н576У	0.58	-	Местоположение границы от т.н575У до т.н576У считается
н576У	н577У	0.78	-	Местоположение границы от т.н576У до т.н577У считается
н577У	н578У	2.19	-	Местоположение границы от т.н577У до т.н578У считается
н578У	н579У	0.75	-	Местоположение границы от т.н578У до т.н579У считается
н579У	н580У	0.43	-	Местоположение границы от т.н579У до т.н580У считается
н580У	н581У	2.52	-	Местоположение границы от т.н580У до т.н581У считается
н581У	н582У	0.53	-	Местоположение границы от т.н581У до т.н582У считается
н582У	н583У	0.11	-	Местоположение границы от т.н582У до т.н583У считается
н583У	н584У	0.65	-	Местоположение границы от т.н583У до т.н584У считается
н584У	н585У	2.40	-	Местоположение границы от т.н584У до т.н585У считается
н585У	н586У	0.20	-	Местоположение границы от т.н585У до т.н586У считается
н586У	н587У	0.14	-	Местоположение границы от т.н586У до т.н587У считается
н587У	н588У	0.68	-	Местоположение границы от т.н587У до т.н588У считается
н588У	н589У	2.31	-	Местоположение границы от т.н588У до т.н589У считается
н589У	н590У	0.78	-	Местоположение границы от т.н589У до т.н590У считается
н590У	н591У	6.63	-	Местоположение границы от т.н590У до т.н591У считается
н591У	н592У	6.35	-	Местоположение границы от т.н591У до т.н592У считается
н592У	н593У	0.31	-	Местоположение границы от т.н592У до т.н593У считается
н593У	н594У	0.19	-	Местоположение границы от т.н593У до т.н594У считается
н594У	н595У	0.41	-	Местоположение границы от т.н594У до т.н595У считается
н595У	н596У	2.28	-	Местоположение границы от т.н595У до т.н596У считается
н596У	н597У	0.56	-	Местоположение границы от т.н596У до т.н597У считается
н597У	н598У	0.12	-	Местоположение границы от т.н597У до т.н598У считается
н598У	н599У	0.59	-	Местоположение границы от т.н598У до т.н599У считается
н599У	н600У	2.39	-	Местоположение границы от т.н599У до т.н600У считается
н600У	н601У	0.56	-	Местоположение границы от т.н600У до т.н601У считается
н601У	н602У	0.12	-	Местоположение границы от т.н601У до т.н602У считается
н602У	н603У	0.79	-	Местоположение границы от т.н602У до т.н603У считается
н603У	н604У	2.29	-	Местоположение границы от т.н603У до т.н604У считается
н604У	н605У	0.46	-	Местоположение границы от т.н604У до т.н605У считается
н605У	н606У	0.36	-	Местоположение границы от т.н605У до т.н606У считается
н606У	н607У	2.55	-	Местоположение границы от т.н606У до т.н607У считается
н607У	н608У	0.43	-	Местоположение границы от т.н607У до т.н608У считается
н608У	н609У	0.59	-	Местоположение границы от

				т.н608У до т.н609У считается
н609У	н610У	2.37	-	Местоположение границы от т.н609У до т.н610У считается
н610У	н611У	0.49	-	Местоположение границы от т.н610У до т.н611У считается
н611У	н612У	0.65	-	Местоположение границы от т.н611У до т.н612У считается
н612У	н613У	2.49	-	Местоположение границы от т.н612У до т.н613У считается
н613У	н614У	0.35	-	Местоположение границы от т.н613У до т.н614У считается
н614У	н615У	0.47	-	Местоположение границы от т.н614У до т.н615У считается
н615У	н616У	2.47	-	Местоположение границы от т.н615У до т.н616У считается
н616У	н617У	0.54	-	Местоположение границы от т.н616У до т.н617У считается
н617У	н618У	0.58	-	Местоположение границы от т.н617У до т.н618У считается
н618У	н619У	2.31	-	Местоположение границы от т.н618У до т.н619У считается
н619У	н620У	0.65	-	Местоположение границы от т.н619У до т.н620У считается
н620У	н621У	0.47	-	Местоположение границы от т.н620У до т.н621У считается
н621У	н622У	2.39	-	Местоположение границы от т.н621У до т.н622У считается
н622У	н623У	0.63	-	Местоположение границы от т.н622У до т.н623У считается
н623У	н624У	0.56	-	Местоположение границы от т.н623У до т.н624У считается
н624У	н625У	2.29	-	Местоположение границы от т.н624У до т.н625У считается
н625У	н626У	0.65	-	Местоположение границы от т.н625У до т.н626У считается
н626У	н627У	0.33	-	Местоположение границы от т.н626У до т.н627У считается
н627У	н628У	2.56	-	Местоположение границы от т.н627У до т.н628У считается
н628У	н629У	0.64	-	Местоположение границы от т.н628У до т.н629У считается
н629У	н630У	0.25	-	Местоположение границы от т.н629У до т.н630У считается
н630У	н631У	2.61	-	Местоположение границы от т.н630У до т.н631У считается
н631У	н632У	0.66	-	Местоположение границы от т.н631У до т.н632У считается
н632У	н633У	0.52	-	Местоположение границы от т.н632У до т.н633У считается
н633У	н634У	2.49	-	Местоположение границы от т.н633У до т.н634У считается
н634У	н635У	0.45	-	Местоположение границы от т.н634У до т.н635У считается
н635У	н636У	0.51	-	Местоположение границы от т.н635У до т.н636У считается
н636У	н637У	2.44	-	Местоположение границы от т.н636У до т.н637У считается
н637У	н638У	0.49	-	Местоположение границы от т.н637У до т.н638У считается
н638У	н639У	0.36	-	Местоположение границы от т.н638У до т.н639У считается
н639У	н640У	2.60	-	Местоположение границы от т.н639У до т.н640У считается
н640У	н203У	0.56	-	Местоположение границы от т.н640У до т.н203У считается
н203У	н202У	0.48	-	Местоположение границы от т.н203У до т.н202У считается

н202У	н201У	2.53	-	Местоположение границы от т.н202У до т.н201У считается
н201У	н161У	0.40	-	Местоположение границы от т.н201У до т.н161У считается
н161У	н160У	0.06	-	Местоположение границы от т.н161У до т.н160У считается
н160У	н159У	0.38	-	Местоположение границы от т.н160У до т.н159У считается
н159У	н158У	2.40	-	Местоположение границы от т.н159У до т.н158У считается
н158У	н157У	1.05	-	Местоположение границы от т.н158У до т.н157У считается
н157У	н641У	0.11	-	Местоположение границы от т.н157У до т.н641У считается
н641У	н642У	2.36	-	Местоположение границы от т.н641У до т.н642У считается
н642У	н643У	0.75	-	Местоположение границы от т.н642У до т.н643У считается
н643У	н644У	0.49	-	Местоположение границы от т.н643У до т.н644У считается
н644У	н645У	0.41	-	Местоположение границы от т.н644У до т.н645У считается
н645У	н646У	2.38	-	Местоположение границы от т.н645У до т.н646У считается
н646У	н647У	0.38	-	Местоположение границы от т.н646У до т.н647У считается
н647У	н648У	0.33	-	Местоположение границы от т.н647У до т.н648У считается
н648У	н649У	2.28	-	Местоположение границы от т.н648У до т.н649У считается
н649У	н650У	0.11	-	Местоположение границы от т.н649У до т.н650У считается
н650У	н651У	0.74	-	Местоположение границы от т.н650У до т.н651У считается
н651У	н652У	0.07	-	Местоположение границы от т.н651У до т.н652У считается
н652У	н653У	0.64	-	Местоположение границы от т.н652У до т.н653У считается
н653У	н654У	2.47	-	Местоположение границы от т.н653У до т.н654У считается
н654У	н655У	0.26	-	Местоположение границы от т.н654У до т.н655У считается
н655У	н656У	0.32	-	Местоположение границы от т.н655У до т.н656У считается
н656У	н657У	2.49	-	Местоположение границы от т.н656У до т.н657У считается
н657У	н658У	0.57	-	Местоположение границы от т.н657У до т.н658У считается
н658У	н659У	0.59	-	Местоположение границы от т.н658У до т.н659У считается
н659У	н660У	2.37	-	Местоположение границы от т.н659У до т.н660У считается
н660У	н661У	0.65	-	Местоположение границы от т.н660У до т.н661У считается
н661У	н662У	0.58	-	Местоположение границы от т.н661У до т.н662У считается
н662У	н663У	2.33	-	Местоположение границы от т.н662У до т.н663У считается
н663У	н664У	0.56	-	Местоположение границы от т.н663У до т.н664У считается
н664У	н665У	0.57	-	Местоположение границы от т.н664У до т.н665У считается
н665У	н666У	2.35	-	Местоположение границы от т.н665У до т.н666У считается
н666У	н667У	0.61	-	Местоположение границы от т.н666У до т.н667У считается
н667У	н668У	0.48	-	Местоположение границы от

				т.н667У до т.н668У считается
н668У	н669У	2.50	-	Местоположение границы от т.н668У до т.н669У считается
н669У	н670У	0.49	-	Местоположение границы от т.н669У до т.н670У считается
н670У	н671У	0.66	-	Местоположение границы от т.н670У до т.н671У считается
н671У	н672У	2.51	-	Местоположение границы от т.н671У до т.н672У считается
н672У	н673У	0.44	-	Местоположение границы от т.н672У до т.н673У считается
н673У	н674У	0.60	-	Местоположение границы от т.н673У до т.н674У считается
н674У	н675У	2.39	-	Местоположение границы от т.н674У до т.н675У считается
н675У	н676У	0.72	-	Местоположение границы от т.н675У до т.н676У считается
н676У	н677У	0.60	-	Местоположение границы от т.н676У до т.н677У считается
н677У	н678У	2.43	-	Местоположение границы от т.н677У до т.н678У считается
н678У	н679У	0.53	-	Местоположение границы от т.н678У до т.н679У считается
н679У	н680У	0.39	-	Местоположение границы от т.н679У до т.н680У считается
н680У	н681У	2.48	-	Местоположение границы от т.н680У до т.н681У считается
н681У	н682У	0.35	-	Местоположение границы от т.н681У до т.н682У считается
н682У	н683У	0.35	-	Местоположение границы от т.н682У до т.н683У считается
н683У	н684У	2.64	-	Местоположение границы от т.н683У до т.н684У считается
н684У	н685У	0.53	-	Местоположение границы от т.н684У до т.н685У считается
н685У	н686У	0.11	-	Местоположение границы от т.н685У до т.н686У считается
н686У	н687У	0.66	-	Местоположение границы от т.н686У до т.н687У считается
н687У	н688У	2.37	-	Местоположение границы от т.н687У до т.н688У считается
н688У	н689У	0.46	-	Местоположение границы от т.н688У до т.н689У считается
н689У	н690У	0.46	-	Местоположение границы от т.н689У до т.н690У считается
н690У	н691У	2.33	-	Местоположение границы от т.н690У до т.н691У считается
н691У	н692У	0.64	-	Местоположение границы от т.н691У до т.н692У считается
н692У	н693У	0.91	-	Местоположение границы от т.н692У до т.н693У считается
н693У	н694У	2.28	-	Местоположение границы от т.н693У до т.н694У считается
н694У	н695У	0.26	-	Местоположение границы от т.н694У до т.н695У считается
н695У	н696У	0.61	-	Местоположение границы от т.н695У до т.н696У считается
н696У	н697У	2.35	-	Местоположение границы от т.н696У до т.н697У считается
н697У	н698У	0.47	-	Местоположение границы от т.н697У до т.н698У считается
н698У	н699У	0.26	-	Местоположение границы от т.н698У до т.н699У считается
н699У	н700У	0.52	-	Местоположение границы от т.н699У до т.н700У считается
н700У	н701У	2.47	-	Местоположение границы от т.н700У до т.н701У считается

н701У	н702У	0.59	-	Местоположение границы от т.н701У до т.н702У считается
н702У	н251У	4.01	-	Местоположение границы от т.н702У до т.н251У считается
н251У	н250У	0.67	-	Местоположение границы от т.н251У до т.н250У считается
н250У	н249У	2.50	-	Местоположение границы от т.н250У до т.н249У считается
н249У	н248У	1.10	-	Местоположение границы от т.н249У до т.н248У считается
н248У	н703У	1.02	-	Местоположение границы от т.н248У до т.н703У считается
н703У	н704У	2.49	-	Местоположение границы от т.н703У до т.н704У считается
н704У	н705У	0.52	-	Местоположение границы от т.н704У до т.н705У считается
н705У	н706У	0.54	-	Местоположение границы от т.н705У до т.н706У считается
н706У	н707У	2.34	-	Местоположение границы от т.н706У до т.н707У считается
н707У	н708У	0.66	-	Местоположение границы от т.н707У до т.н708У считается
н708У	н709У	0.40	-	Местоположение границы от т.н708У до т.н709У считается
н709У	н710У	2.58	-	Местоположение границы от т.н709У до т.н710У считается
н710У	н711У	0.49	-	Местоположение границы от т.н710У до т.н711У считается
н711У	н712У	0.51	-	Местоположение границы от т.н711У до т.н712У считается
н712У	н713У	2.52	-	Местоположение границы от т.н712У до т.н713У считается
н713У	н115У	0.49	-	Местоположение границы от т.н713У до т.н115У считается
н115У	н114У	0.44	-	Местоположение границы от т.н115У до т.н114У считается
н114У	н113У	0.05	-	Местоположение границы от т.н114У до т.н113У считается
н113У	н112У	2.21	-	Местоположение границы от т.н113У до т.н112У считается
н112У	н111У	0.71	-	Местоположение границы от т.н112У до т.н111У считается
н111У	н714У	0.57	-	Местоположение границы от т.н111У до т.н714У считается
н714У	н715У	2.39	-	Местоположение границы от т.н714У до т.н715У считается
н715У	н716У	0.59	-	Местоположение границы от т.н715У до т.н716У считается
н716У	н717У	0.47	-	Местоположение границы от т.н716У до т.н717У считается
н717У	н718У	2.40	-	Местоположение границы от т.н717У до т.н718У считается
н718У	н719У	0.60	-	Местоположение границы от т.н718У до т.н719У считается
н719У	н720У	0.57	-	Местоположение границы от т.н719У до т.н720У считается
н720У	н721У	2.41	-	Местоположение границы от т.н720У до т.н721У считается
н721У	н722У	0.42	-	Местоположение границы от т.н721У до т.н722У считается
н722У	н723У	0.24	-	Местоположение границы от т.н722У до т.н723У считается
н723У	н724У	2.37	-	Местоположение границы от т.н723У до т.н724У считается
н724У	н725У	1.01	-	Местоположение границы от т.н724У до т.н725У считается
н725У	н726У	0.40	-	Местоположение границы от

				т.н725У до т.н726У считается
н726У	н727У	2.49	-	Местоположение границы от т.н726У до т.н727У считается
н727У	н728У	0.63	-	Местоположение границы от т.н727У до т.н728У считается
н728У	н729У	0.12	-	Местоположение границы от т.н728У до т.н729У считается
н729У	н730У	0.84	-	Местоположение границы от т.н729У до т.н730У считается
н730У	н731У	2.37	-	Местоположение границы от т.н730У до т.н731У считается
н731У	н732У	0.23	-	Местоположение границы от т.н731У до т.н732У считается
н732У	н733У	0.71	-	Местоположение границы от т.н732У до т.н733У считается
н733У	н734У	2.38	-	Местоположение границы от т.н733У до т.н734У считается
н734У	н735У	0.66	-	Местоположение границы от т.н734У до т.н735У считается
н735У	н736У	0.16	-	Местоположение границы от т.н735У до т.н736У считается
н736У	н737У	0.54	-	Местоположение границы от т.н736У до т.н737У считается
н737У	н738У	2.64	-	Местоположение границы от т.н737У до т.н738У считается
н738У	н739У	0.42	-	Местоположение границы от т.н738У до т.н739У считается
н739У	н740У	0.08	-	Местоположение границы от т.н739У до т.н740У считается
н740У	н741У	0.39	-	Местоположение границы от т.н740У до т.н741У считается
н741У	н742У	2.51	-	Местоположение границы от т.н741У до т.н742У считается
н742У	н743У	0.82	-	Местоположение границы от т.н742У до т.н743У считается
н743У	н744У	7.15	-	Местоположение границы от т.н743У до т.н744У считается
н744У	н745У	3.79	-	Местоположение границы от т.н744У до т.н745У считается
н745У	н746У	3.76	-	Местоположение границы от т.н745У до т.н746У считается
н746У	н747У	3.64	-	Местоположение границы от т.н746У до т.н747У считается
н747У	н748У	3.73	-	Местоположение границы от т.н747У до т.н748У считается
н748У	н749У	3.62	-	Местоположение границы от т.н748У до т.н749У считается
н749У	н750У	3.43	-	Местоположение границы от т.н749У до т.н750У считается
н750У	н751У	3.49	-	Местоположение границы от т.н750У до т.н751У считается
н751У	н752У	3.47	-	Местоположение границы от т.н751У до т.н752У считается
н752У	н753У	0.05	-	Местоположение границы от т.н752У до т.н753У считается
н753У	н117У	3.55	-	Местоположение границы от т.н753У до т.н117У считается
н117У	н116У	3.35	-	Местоположение границы от т.н117У до т.н116У считается
н116У	н754У	3.51	-	Местоположение границы от т.н116У до т.н754У считается
н754У	н755У	3.28	-	Местоположение границы от т.н754У до т.н755У считается
н755У	н756У	0.21	-	Местоположение границы от т.н755У до т.н756У считается
н756У	н757У	3.47	-	Местоположение границы от т.н756У до т.н757У считается

н757У	н758У	3.99	-	Местоположение границы от т.н757У до т.н758У считается
н758У	н254У	0.59	-	Местоположение границы от т.н758У до т.н254У считается
н254У	н253У	3.63	-	Местоположение границы от т.н254У до т.н253У считается
н253У	н252У	0.17	-	Местоположение границы от т.н253У до т.н252У считается
н252У	н759У	3.76	-	Местоположение границы от т.н252У до т.н759У считается
н759У	н760У	0.22	-	Местоположение границы от т.н759У до т.н760У считается
н760У	н761У	3.57	-	Местоположение границы от т.н760У до т.н761У считается
н761У	н762У	0.29	-	Местоположение границы от т.н761У до т.н762У считается
н762У	н763У	3.44	-	Местоположение границы от т.н762У до т.н763У считается
н763У	н764У	0.10	-	Местоположение границы от т.н763У до т.н764У считается
н764У	н765У	3.47	-	Местоположение границы от т.н764У до т.н765У считается
н765У	н766У	0.16	-	Местоположение границы от т.н765У до т.н766У считается
н766У	н767У	3.33	-	Местоположение границы от т.н766У до т.н767У считается
н767У	н768У	0.19	-	Местоположение границы от т.н767У до т.н768У считается
н768У	н769У	3.13	-	Местоположение границы от т.н768У до т.н769У считается
н769У	н770У	0.29	-	Местоположение границы от т.н769У до т.н770У считается
н770У	н771У	3.36	-	Местоположение границы от т.н770У до т.н771У считается
н771У	н772У	0.09	-	Местоположение границы от т.н771У до т.н772У считается
н772У	н773У	3.04	-	Местоположение границы от т.н772У до т.н773У считается
н773У	н774У	0.12	-	Местоположение границы от т.н773У до т.н774У считается
н774У	н775У	3.39	-	Местоположение границы от т.н774У до т.н775У считается
н775У	н776У	0.25	-	Местоположение границы от т.н775У до т.н776У считается
н776У	н777У	0.14	-	Местоположение границы от т.н776У до т.н777У считается
н777У	н778У	3.37	-	Местоположение границы от т.н777У до т.н778У считается
н778У	н779У	3.54	-	Местоположение границы от т.н778У до т.н779У считается
н779У	н780У	3.40	-	Местоположение границы от т.н779У до т.н780У считается
н780У	н781У	0.18	-	Местоположение границы от т.н780У до т.н781У считается
н781У	н782У	3.49	-	Местоположение границы от т.н781У до т.н782У считается
н782У	н783У	0.21	-	Местоположение границы от т.н782У до т.н783У считается
н783У	н784У	3.37	-	Местоположение границы от т.н783У до т.н784У считается
н784У	н785У	3.58	-	Местоположение границы от т.н784У до т.н785У считается
н785У	н786У	0.13	-	Местоположение границы от т.н785У до т.н786У считается
н786У	н787У	3.31	-	Местоположение границы от т.н786У до т.н787У считается
н787У	н788У	3.37	-	Местоположение границы от

				т.н787У до т.н788У считается
н788У	н789У	1.27	-	Местоположение границы от т.н788У до т.н789У считается
н789У	н790У	0.57	-	Местоположение границы от т.н789У до т.н790У считается
н790У	н791У	2.74	-	Местоположение границы от т.н790У до т.н791У считается
н791У	н225У	0.43	-	Местоположение границы от т.н791У до т.н225У считается
н225У	н224У	0.63	-	Местоположение границы от т.н225У до т.н224У считается
н224У	н223У	2.81	-	Местоположение границы от т.н224У до т.н223У считается
н223У	н222У	0.41	-	Местоположение границы от т.н223У до т.н222У считается
н222У	н792У	0.91	-	Местоположение границы от т.н222У до т.н792У считается
н792У	н793У	2.57	-	Местоположение границы от т.н792У до т.н793У считается
н793У	н794У	0.73	-	Местоположение границы от т.н793У до т.н794У считается
н794У	н795У	0.17	-	Местоположение границы от т.н794У до т.н795У считается
н795У	н796У	4.38	-	Местоположение границы от т.н795У до т.н796У считается
н796У	н797У	1.49	-	Местоположение границы от т.н796У до т.н797У считается
н797У	н798У	6.49	-	Местоположение границы от т.н797У до т.н798У считается
н798У	н799У	0.66	-	Местоположение границы от т.н798У до т.н799У считается
н799У	н800У	2.45	-	Местоположение границы от т.н799У до т.н800У считается
н800У	н801У	1.22	-	Местоположение границы от т.н800У до т.н801У считается
н801У	н802У	0.98	-	Местоположение границы от т.н801У до т.н802У считается
н802У	н803У	0.14	-	Местоположение границы от т.н802У до т.н803У считается
н803У	н804У	0.65	-	Местоположение границы от т.н803У до т.н804У считается
н804У	н805У	2.48	-	Местоположение границы от т.н804У до т.н805У считается
н805У	н186У	0.71	-	Местоположение границы от т.н805У до т.н186У считается
н186У	н185У	0.84	-	Местоположение границы от т.н186У до т.н185У считается
н185У	н184У	2.38	-	Местоположение границы от т.н185У до т.н184У считается
н184У	н183У	0.68	-	Местоположение границы от т.н184У до т.н183У считается
н183У	н806У	0.77	-	Местоположение границы от т.н183У до т.н806У считается
н806У	н807У	2.49	-	Местоположение границы от т.н806У до т.н807У считается
н807У	н236У	0.62	-	Местоположение границы от т.н807У до т.н236У считается
н236У	н235У	0.60	-	Местоположение границы от т.н236У до т.н235У считается
н235У	н234У	2.49	-	Местоположение границы от т.н235У до т.н234У считается
н234У	н233У	0.48	-	Местоположение границы от т.н234У до т.н233У считается
н233У	н808У	1.08	-	Местоположение границы от т.н233У до т.н808У считается
н808У	н809У	0.93	-	Местоположение границы от т.н808У до т.н809У считается

н809У	н810У	2.42	-	Местоположение границы от т.н809У до т.н810У считается
н810У	н811У	0.94	-	Местоположение границы от т.н810У до т.н811У считается
н811У	н812У	0.74	-	Местоположение границы от т.н811У до т.н812У считается
н812У	н813У	2.58	-	Местоположение границы от т.н812У до т.н813У считается
н813У	н814У	0.75	-	Местоположение границы от т.н813У до т.н814У считается
н814У	н815У	0.10	-	Местоположение границы от т.н814У до т.н815У считается
н815У	н816У	0.62	-	Местоположение границы от т.н815У до т.н816У считается
н816У	н817У	2.47	-	Местоположение границы от т.н816У до т.н817У считается
н817У	н818У	0.65	-	Местоположение границы от т.н817У до т.н818У считается
н818У	н819У	0.55	-	Местоположение границы от т.н818У до т.н819У считается
н819У	н820У	2.46	-	Местоположение границы от т.н819У до т.н820У считается
н820У	н245У	0.39	-	Местоположение границы от т.н820У до т.н245У считается
н245У	н244У	0.41	-	Местоположение границы от т.н245У до т.н244У считается
н244У	н243У	2.49	-	Местоположение границы от т.н244У до т.н243У считается
н243У	н242У	0.50	-	Местоположение границы от т.н243У до т.н242У считается
н242У	н821У	0.50	-	Местоположение границы от т.н242У до т.н821У считается
н821У	н822У	2.47	-	Местоположение границы от т.н821У до т.н822У считается
н822У	н823У	0.50	-	Местоположение границы от т.н822У до т.н823У считается
н823У	н824У	0.58	-	Местоположение границы от т.н823У до т.н824У считается
н824У	н825У	2.45	-	Местоположение границы от т.н824У до т.н825У считается
н825У	н826У	0.46	-	Местоположение границы от т.н825У до т.н826У считается
н826У	н827У	0.26	-	Местоположение границы от т.н826У до т.н827У считается
н827У	н828У	2.46	-	Местоположение границы от т.н827У до т.н828У считается
н828У	н829У	0.06	-	Местоположение границы от т.н828У до т.н829У считается
н829У	н830У	0.83	-	Местоположение границы от т.н829У до т.н830У считается
н830У	н831У	0.65	-	Местоположение границы от т.н830У до т.н831У считается
н831У	н832У	2.56	-	Местоположение границы от т.н831У до т.н832У считается
н832У	н833У	0.34	-	Местоположение границы от т.н832У до т.н833У считается
н833У	н834У	0.49	-	Местоположение границы от т.н833У до т.н834У считается
н834У	н835У	2.41	-	Местоположение границы от т.н834У до т.н835У считается
н835У	н259У	0.59	-	Местоположение границы от т.н835У до т.н259У считается
н259У	н258У	0.64	-	Местоположение границы от т.н259У до т.н258У считается
н258У	н257У	2.51	-	Местоположение границы от т.н258У до т.н257У считается
н257У	н256У	0.35	-	Местоположение границы от

				т.н257У до т.н256У считается
н256У	н265У	0.58	-	Местоположение границы от т.н256У до т.н265У считается
н265У	н264У	2.49	-	Местоположение границы от т.н265У до т.н264У считается
н264У	н263У	0.52	-	Местоположение границы от т.н264У до т.н263У считается
н263У	н270У	0.39	-	Местоположение границы от т.н263У до т.н270У считается
н270У	н269У	2.50	-	Местоположение границы от т.н270У до т.н269У считается
н269У	н268У	0.54	-	Местоположение границы от т.н269У до т.н268У считается
н268У	н277У	0.81	-	Местоположение границы от т.н268У до т.н277У считается
н277У	н276У	2.37	-	Местоположение границы от т.н277У до т.н276У считается
н276У	н275У	0.42	-	Местоположение границы от т.н276У до т.н275У считается
н275У	н836У	0.68	-	Местоположение границы от т.н275У до т.н836У считается
н836У	н837У	2.48	-	Местоположение границы от т.н836У до т.н837У считается
н837У	н838У	0.23	-	Местоположение границы от т.н837У до т.н838У считается
н838У	н839У	0.62	-	Местоположение границы от т.н838У до т.н839У считается
н839У	н840У	2.53	-	Местоположение границы от т.н839У до т.н840У считается
н840У	н841У	0.36	-	Местоположение границы от т.н840У до т.н841У считается
н841У	н842У	0.47	-	Местоположение границы от т.н841У до т.н842У считается
н842У	н843У	2.58	-	Местоположение границы от т.н842У до т.н843У считается
н843У	н844У	0.44	-	Местоположение границы от т.н843У до т.н844У считается
н844У	н845У	0.44	-	Местоположение границы от т.н844У до т.н845У считается
н845У	н846У	2.50	-	Местоположение границы от т.н845У до т.н846У считается
н846У	н847У	0.34	-	Местоположение границы от т.н846У до т.н847У считается
н847У	н848У	0.43	-	Местоположение границы от т.н847У до т.н848У считается
н848У	н849У	2.50	-	Местоположение границы от т.н848У до т.н849У считается
н849У	н850У	0.49	-	Местоположение границы от т.н849У до т.н850У считается
н850У	н851У	0.48	-	Местоположение границы от т.н850У до т.н851У считается
н851У	н852У	2.59	-	Местоположение границы от т.н851У до т.н852У считается
н852У	н853У	0.45	-	Местоположение границы от т.н852У до т.н853У считается
н853У	н854У	0.42	-	Местоположение границы от т.н853У до т.н854У считается
н854У	н855У	2.52	-	Местоположение границы от т.н854У до т.н855У считается
н855У	н282У	0.52	-	Местоположение границы от т.н855У до т.н282У считается
н282У	н281У	0.45	-	Местоположение границы от т.н282У до т.н281У считается
н281У	н280У	2.62	-	Местоположение границы от т.н281У до т.н280У считается
н280У	н279У	0.38	-	Местоположение границы от т.н280У до т.н279У считается

н279У	н290У	0.48	-	Местоположение границы от т.н279У до т.н290У считается
н290У	н289У	2.60	-	Местоположение границы от т.н290У до т.н289У считается
н289У	н288У	0.46	-	Местоположение границы от т.н289У до т.н288У считается
н288У	н856У	0.48	-	Местоположение границы от т.н288У до т.н856У считается
н856У	н857У	2.50	-	Местоположение границы от т.н856У до т.н857У считается
н857У	н858У	0.52	-	Местоположение границы от т.н857У до т.н858У считается
н858У	н859У	0.60	-	Местоположение границы от т.н858У до т.н859У считается
н859У	н860У	2.36	-	Местоположение границы от т.н859У до т.н860У считается
н860У	н861У	0.59	-	Местоположение границы от т.н860У до т.н861У считается
н861У	н862У	0.41	-	Местоположение границы от т.н861У до т.н862У считается
н862У	н863У	2.46	-	Местоположение границы от т.н862У до т.н863У считается
н863У	н864У	0.46	-	Местоположение границы от т.н863У до т.н864У считается
н864У	н865У	0.78	-	Местоположение границы от т.н864У до т.н865У считается
н865У	н866У	2.39	-	Местоположение границы от т.н865У до т.н866У считается
н866У	н867У	0.41	-	Местоположение границы от т.н866У до т.н867У считается
н867У	н868У	0.44	-	Местоположение границы от т.н867У до т.н868У считается
н868У	н869У	2.52	-	Местоположение границы от т.н868У до т.н869У считается
н869У	н870У	0.52	-	Местоположение границы от т.н869У до т.н870У считается
н870У	н871У	0.86	-	Местоположение границы от т.н870У до т.н871У считается
н871У	н872У	2.30	-	Местоположение границы от т.н871У до т.н872У считается
н872У	н873У	0.69	-	Местоположение границы от т.н872У до т.н873У считается
н873У	н874У	0.76	-	Местоположение границы от т.н873У до т.н874У считается
н874У	н875У	2.47	-	Местоположение границы от т.н874У до т.н875У считается
н875У	н876У	0.27	-	Местоположение границы от т.н875У до т.н876У считается
н876У	н877У	0.56	-	Местоположение границы от т.н876У до т.н877У считается
н877У	н878У	2.46	-	Местоположение границы от т.н877У до т.н878У считается
н878У	н879У	0.56	-	Местоположение границы от т.н878У до т.н879У считается
н879У	н880У	0.82	-	Местоположение границы от т.н879У до т.н880У считается
н880У	н881У	2.49	-	Местоположение границы от т.н880У до т.н881У считается
н881У	н882У	0.48	-	Местоположение границы от т.н881У до т.н882У считается
н882У	н883У	4.48	-	Местоположение границы от т.н882У до т.н883У считается
н883У	н884У	0.67	-	Местоположение границы от т.н883У до т.н884У считается
н884У	н885У	2.30	-	Местоположение границы от т.н884У до т.н885У считается
н885У	н886У	0.61	-	Местоположение границы от

				т.н885У до т.н886У считается
н886У	н887У	0.70	-	Местоположение границы от т.н886У до т.н887У считается
н887У	н888У	2.28	-	Местоположение границы от т.н887У до т.н888У считается
н888У	н889У	0.62	-	Местоположение границы от т.н888У до т.н889У считается
н889У	н890У	0.53	-	Местоположение границы от т.н889У до т.н890У считается
н890У	н891У	2.49	-	Местоположение границы от т.н890У до т.н891У считается
н891У	н892У	0.51	-	Местоположение границы от т.н891У до т.н892У считается
н892У	н893У	0.63	-	Местоположение границы от т.н892У до т.н893У считается
н893У	н894У	2.48	-	Местоположение границы от т.н893У до т.н894У считается
н894У	н895У	0.69	-	Местоположение границы от т.н894У до т.н895У считается
н895У	н896У	0.52	-	Местоположение границы от т.н895У до т.н896У считается
н896У	н897У	2.51	-	Местоположение границы от т.н896У до т.н897У считается
н897У	н898У	0.22	-	Местоположение границы от т.н897У до т.н898У считается
н898У	н899У	0.72	-	Местоположение границы от т.н898У до т.н899У считается
н899У	н900У	2.48	-	Местоположение границы от т.н899У до т.н900У считается
н900У	н35У	0.33	-	Местоположение границы от т.н900У до т.н35У считается
н35У	н34У	0.45	-	Местоположение границы от т.н35У до т.н34У считается
н34У	н33У	2.39	-	Местоположение границы от т.н34У до т.н33У считается
н33У	н32У	0.61	-	Местоположение границы от т.н33У до т.н32У считается
н32У	н100У	0.59	-	Местоположение границы от т.н32У до т.н100У считается
н100У	н99У	2.44	-	Местоположение границы от т.н100У до т.н99У считается
н99У	н98У	0.56	-	Местоположение границы от т.н99У до т.н98У считается
н98У	н97У	0.23	-	Местоположение границы от т.н98У до т.н97У считается
н97У	н901У	0.28	-	Местоположение границы от т.н97У до т.н901У считается
н901У	н902У	2.68	-	Местоположение границы от т.н901У до т.н902У считается
н902У	н903У	0.52	-	Местоположение границы от т.н902У до т.н903У считается
н903У	н904У	0.38	-	Местоположение границы от т.н903У до т.н904У считается
н904У	н905У	3.01	-	Местоположение границы от т.н904У до т.н905У считается
н905У	н906У	0.19	-	Местоположение границы от т.н905У до т.н906У считается
н906У	н907У	0.06	-	Местоположение границы от т.н906У до т.н907У считается
н907У	н908У	0.43	-	Местоположение границы от т.н907У до т.н908У считается
н908У	н909У	2.56	-	Местоположение границы от т.н908У до т.н909У считается
н909У	н49У	0.49	-	Местоположение границы от т.н909У до т.н49У считается
н49У	н48У	0.47	-	Местоположение границы от т.н49У до т.н48У считается

н48У	н47У	2.58	-	Местоположение границы от т.н48У до т.н47У считается
н47У	н46У	0.42	-	Местоположение границы от т.н47У до т.н46У считается
н46У	н910У	0.29	-	Местоположение границы от т.н46У до т.н910У считается
н910У	н911У	2.64	-	Местоположение границы от т.н910У до т.н911У считается
н911У	н912У	0.50	-	Местоположение границы от т.н911У до т.н912У считается
н912У	н913У	0.44	-	Местоположение границы от т.н912У до т.н913У считается
н913У	н914У	2.62	-	Местоположение границы от т.н913У до т.н914У считается
н914У	н915У	0.52	-	Местоположение границы от т.н914У до т.н915У считается
н915У	н916У	0.32	-	Местоположение границы от т.н915У до т.н916У считается
н916У	н917У	2.54	-	Местоположение границы от т.н916У до т.н917У считается
н917У	н918У	0.56	-	Местоположение границы от т.н917У до т.н918У считается
н918У	н919У	0.31	-	Местоположение границы от т.н918У до т.н919У считается
н919У	н920У	2.53	-	Местоположение границы от т.н919У до т.н920У считается
н920У	н921У	0.68	-	Местоположение границы от т.н920У до т.н921У считается
н921У	н922У	0.49	-	Местоположение границы от т.н921У до т.н922У считается
н922У	н923У	2.64	-	Местоположение границы от т.н922У до т.н923У считается
н923У	н924У	0.57	-	Местоположение границы от т.н923У до т.н924У считается
н924У	н925У	0.63	-	Местоположение границы от т.н924У до т.н925У считается
н925У	н926У	2.43	-	Местоположение границы от т.н925У до т.н926У считается
н926У	н927У	0.45	-	Местоположение границы от т.н926У до т.н927У считается
н927У	н928У	0.11	-	Местоположение границы от т.н927У до т.н928У считается
н928У	н929У	0.37	-	Местоположение границы от т.н928У до т.н929У считается
н929У	н930У	2.38	-	Местоположение границы от т.н929У до т.н930У считается
н930У	н931У	0.86	-	Местоположение границы от т.н930У до т.н931У считается
н931У	н124У	1.99	-	Местоположение границы от т.н931У до т.н124У считается
н124У	н133У	0.11	-	Местоположение границы от т.н124У до т.н133У считается
н133У	н132У	2.00	-	Местоположение границы от т.н133У до т.н132У считается
н132У	н131У	0.29	-	Местоположение границы от т.н132У до т.н131У считается
н131У	н130У	3.05	-	Местоположение границы от т.н131У до т.н130У считается
н130У	н129У	3.40	-	Местоположение границы от т.н130У до т.н129У считается
н129У	н128У	1.42	-	Местоположение границы от т.н129У до т.н128У считается
н128У	н932У	2.22	-	Местоположение границы от т.н128У до т.н932У считается
н932У	н933У	1.50	-	Местоположение границы от т.н932У до т.н933У считается
н933У	н934У	0.62	-	Местоположение границы от

				т.н933У до т.н934У считается
н934У	н935У	2.35	-	Местоположение границы от т.н934У до т.н935У считается
н935У	н936У	3.17	-	Местоположение границы от т.н935У до т.н936У считается
н936У	н937У	0.37	-	Местоположение границы от т.н936У до т.н937У считается
н937У	н938У	2.56	-	Местоположение границы от т.н937У до т.н938У считается
н938У	н939У	0.25	-	Местоположение границы от т.н938У до т.н939У считается
н939У	н940У	0.09	-	Местоположение границы от т.н939У до т.н940У считается
н940У	н941У	0.07	-	Местоположение границы от т.н940У до т.н941У считается
н941У	н942У	0.37	-	Местоположение границы от т.н941У до т.н942У считается
н942У	н943У	2.44	-	Местоположение границы от т.н942У до т.н943У считается
н943У	н944У	0.72	-	Местоположение границы от т.н943У до т.н944У считается
н944У	н945У	0.73	-	Местоположение границы от т.н944У до т.н945У считается
н945У	н946У	2.06	-	Местоположение границы от т.н945У до т.н946У считается
н946У	н947У	0.67	-	Местоположение границы от т.н946У до т.н947У считается
н947У	н948У	0.54	-	Местоположение границы от т.н947У до т.н948У считается
н948У	н949У	2.52	-	Местоположение границы от т.н948У до т.н949У считается
н949У	н950У	0.67	-	Местоположение границы от т.н949У до т.н950У считается
н950У	н951У	0.27	-	Местоположение границы от т.н950У до т.н951У считается
н951У	н952У	2.49	-	Местоположение границы от т.н951У до т.н952У считается
н952У	н953У	0.51	-	Местоположение границы от т.н952У до т.н953У считается
н953У	н954У	0.70	-	Местоположение границы от т.н953У до т.н954У считается
н954У	н955У	2.33	-	Местоположение границы от т.н954У до т.н955У считается
н955У	н210У	0.53	-	Местоположение границы от т.н955У до т.н210У считается
н210У	н209У	0.45	-	Местоположение границы от т.н210У до т.н209У считается
н209У	н208У	2.38	-	Местоположение границы от т.н209У до т.н208У считается
н208У	н207У	0.67	-	Местоположение границы от т.н208У до т.н207У считается
н207У	н956У	0.68	-	Местоположение границы от т.н207У до т.н956У считается
н956У	н957У	2.13	-	Местоположение границы от т.н956У до т.н957У считается
н957У	н958У	0.72	-	Местоположение границы от т.н957У до т.н958У считается
н958У	н959У	0.59	-	Местоположение границы от т.н958У до т.н959У считается
н959У	н960У	2.13	-	Местоположение границы от т.н959У до т.н960У считается
н960У	н121У	0.70	-	Местоположение границы от т.н960У до т.н121У считается
н121У	н120У	0.98	-	Местоположение границы от т.н121У до т.н120У считается
н120У	н119У	2.19	-	Местоположение границы от т.н120У до т.н119У считается

н119У	н118У	0.30	-	Местоположение границы от т.н119У до т.н118У считается
н118У	н215У	0.11	-	Местоположение границы от т.н118У до т.н215У считается
н215У	н214У	0.47	-	Местоположение границы от т.н215У до т.н214У считается
н214У	н213У	2.21	-	Местоположение границы от т.н214У до т.н213У считается
н213У	н212У	0.72	-	Местоположение границы от т.н213У до т.н212У считается
н212У	н961У	0.62	-	Местоположение границы от т.н212У до т.н961У считается
н961У	н962У	2.48	-	Местоположение границы от т.н961У до т.н962У считается
н962У	н963У	0.35	-	Местоположение границы от т.н962У до т.н963У считается
н963У	н964У	0.09	-	Местоположение границы от т.н963У до т.н964У считается
н964У	н965У	0.41	-	Местоположение границы от т.н964У до т.н965У считается
н965У	н966У	2.47	-	Местоположение границы от т.н965У до т.н966У считается
н966У	н70У	0.43	-	Местоположение границы от т.н966У до т.н70У считается
н70У	н69У	0.62	-	Местоположение границы от т.н70У до т.н69У считается
н69У	н68У	2.42	-	Местоположение границы от т.н69У до т.н68У считается
н68У	н67У	0.42	-	Местоположение границы от т.н68У до т.н67У считается
н67У	н967У	0.05	-	Местоположение границы от т.н67У до т.н967У считается
н967У	н968У	0.61	-	Местоположение границы от т.н967У до т.н968У считается
н968У	н969У	2.30	-	Местоположение границы от т.н968У до т.н969У считается
н969У	н970У	0.50	-	Местоположение границы от т.н969У до т.н970У считается
н970У	н971У	0.11	-	Местоположение границы от т.н970У до т.н971У считается
н971У	н972У	0.58	-	Местоположение границы от т.н971У до т.н972У считается
н972У	н973У	2.40	-	Местоположение границы от т.н972У до т.н973У считается
н973У	н974У	0.56	-	Местоположение границы от т.н973У до т.н974У считается
н974У	н975У	0.06	-	Местоположение границы от т.н974У до т.н975У считается
н975У	н976У	0.48	-	Местоположение границы от т.н975У до т.н976У считается
н976У	н977У	2.52	-	Местоположение границы от т.н976У до т.н977У считается
н977У	н978У	0.43	-	Местоположение границы от т.н977У до т.н978У считается
н978У	н979У	5.86	-	Местоположение границы от т.н978У до т.н979У считается
н979У	н980У	0.24	-	Местоположение границы от т.н979У до т.н980У считается
н980У	н981У	6.47	-	Местоположение границы от т.н980У до т.н981У считается
н981У	н982У	0.83	-	Местоположение границы от т.н981У до т.н982У считается
н982У	н983У	2.45	-	Местоположение границы от т.н982У до т.н983У считается
н983У	н984У	0.72	-	Местоположение границы от т.н983У до т.н984У считается
н984У	н985У	0.82	-	Местоположение границы от

				т.н984У до т.н985У считается
н985У	н986У	2.50	-	Местоположение границы от т.н985У до т.н986У считается
н986У	н987У	0.27	-	Местоположение границы от т.н986У до т.н987У считается
н987У	н988У	0.26	-	Местоположение границы от т.н987У до т.н988У считается
н988У	н989У	2.50	-	Местоположение границы от т.н988У до т.н989У считается
н989У	н990У	0.90	-	Местоположение границы от т.н989У до т.н990У считается
н990У	н991У	0.37	-	Местоположение границы от т.н990У до т.н991У считается
н991У	н992У	2.50	-	Местоположение границы от т.н991У до т.н992У считается
н992У	н993У	0.49	-	Местоположение границы от т.н992У до т.н993У считается
н993У	н994У	0.30	-	Местоположение границы от т.н993У до т.н994У считается
н994У	н995У	2.80	-	Местоположение границы от т.н994У до т.н995У считается
н995У	н996У	0.56	-	Местоположение границы от т.н995У до т.н996У считается
н996У	н997У	0.60	-	Местоположение границы от т.н996У до т.н997У считается
н997У	н998У	2.34	-	Местоположение границы от т.н997У до т.н998У считается
н998У	н999У	0.37	-	Местоположение границы от т.н998У до т.н999У считается
н999У	н1000У	0.16	-	Местоположение границы от т.н999У до т.н1000У считается
н1000У	н1001У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1000У до т.н1001У считается
н1001У	н1002У	2.55	-	Местоположение границы от т.н1001У до т.н1002У считается
н1002У	н1003У	0.44	-	Местоположение границы от т.н1002У до т.н1003У считается
н1003У	н1004У	0.30	-	Местоположение границы от т.н1003У до т.н1004У считается
н1004У	н1005У	2.54	-	Местоположение границы от т.н1004У до т.н1005У считается
н1005У	н1006У	0.65	-	Местоположение границы от т.н1005У до т.н1006У считается
н1006У	н1007У	0.66	-	Местоположение границы от т.н1006У до т.н1007У считается
н1007У	н1008У	2.54	-	Местоположение границы от т.н1007У до т.н1008У считается
н1008У	н1009У	0.35	-	Местоположение границы от т.н1008У до т.н1009У считается
н1009У	н1010У	0.49	-	Местоположение границы от т.н1009У до т.н1010У считается
н1010У	н1011У	2.41	-	Местоположение границы от т.н1010У до т.н1011У считается
н1011У	н1012У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1011У до т.н1012У считается

н1012У	н1013У	0.61	-	Местоположение границы от т.н1012У до т.н1013У считается
н1013У	н1014У	2.23	-	Местоположение границы от т.н1013У до т.н1014У считается
н1014У	н15У	0.71	-	Местоположение границы от т.н1014У до т.н15У считается
н15У	н14У	0.51	-	Местоположение границы от т.н15У до т.н14У считается
н14У	н13У	2.41	-	Местоположение границы от т.н14У до т.н13У считается
н13У	н12У	0.43	-	Местоположение границы от т.н13У до т.н12У считается
н12У	н1015У	0.41	-	Местоположение границы от т.н12У до т.н1015У считается
н1015У	н1016У	2.48	-	Местоположение границы от т.н1015У до т.н1016У считается
н1016У	н1017У	0.71	-	Местоположение границы от т.н1016У до т.н1017У считается
н1017У	н1018У	0.07	-	Местоположение границы от т.н1017У до т.н1018У считается
н1018У	н1019У	0.60	-	Местоположение границы от т.н1018У до т.н1019У считается
н1019У	н1020У	2.47	-	Местоположение границы от т.н1019У до т.н1020У считается
н1020У	н1021У	0.30	-	Местоположение границы от т.н1020У до т.н1021У считается
н1021У	н1022У	0.67	-	Местоположение границы от т.н1021У до т.н1022У считается
н1022У	н1023У	2.27	-	Местоположение границы от т.н1022У до т.н1023У считается
н1023У	н1024У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1023У до т.н1024У считается
н1024У	н1025У	0.46	-	Местоположение границы от т.н1024У до т.н1025У считается
н1025У	н1026У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1025У до т.н1026У считается
н1026У	н1027У	0.46	-	Местоположение границы от т.н1026У до т.н1027У считается
н1027У	н1028У	0.17	-	Местоположение границы от т.н1027У до т.н1028У считается
н1028У	н1029У	0.69	-	Местоположение границы от т.н1028У до т.н1029У считается
н1029У	н1030У	2.49	-	Местоположение границы от т.н1029У до т.н1030У считается
н1030У	н1031У	0.55	-	Местоположение границы от т.н1030У до т.н1031У считается
н1031У	н1032У	0.24	-	Местоположение границы от т.н1031У до т.н1032У считается

н1032У	н1033У	0.06	-	Местоположение границы от т.н1032У до т.н1033У считается
н1033У	н1034У	0.61	-	Местоположение границы от т.н1033У до т.н1034У считается
н1034У	н1035У	2.49	-	Местоположение границы от т.н1034У до т.н1035У считается
н1035У	н1036У	2.15	-	Местоположение границы от т.н1035У до т.н1036У считается
н1036У	н1037У	0.17	-	Местоположение границы от т.н1036У до т.н1037У считается
н1037У	н1038У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1037У до т.н1038У считается
н1038У	н1039У	2.51	-	Местоположение границы от т.н1038У до т.н1039У считается
н1039У	н1040У	5.96	-	Местоположение границы от т.н1039У до т.н1040У считается
н1040У	н1041У	1.23	-	Местоположение границы от т.н1040У до т.н1041У считается
н1041У	н1042У	2.05	-	Местоположение границы от т.н1041У до т.н1042У считается
н1042У	н1043У	2.67	-	Местоположение границы от т.н1042У до т.н1043У считается
н1043У	н1044У	4.61	-	Местоположение границы от т.н1043У до т.н1044У считается
н1044У	н1045У	0.77	-	Местоположение границы от т.н1044У до т.н1045У считается
н1045У	н1046У	3.18	-	Местоположение границы от т.н1045У до т.н1046У считается
н1046У	н1047У	2.87	-	Местоположение границы от т.н1046У до т.н1047У считается
н1047У	н1048У	1.14	-	Местоположение границы от т.н1047У до т.н1048У считается
н1048У	н1049У	0.81	-	Местоположение границы от т.н1048У до т.н1049У считается
н1049У	н1050У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1049У до т.н1050У считается
н1050У	н1051У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1050У до т.н1051У считается
н1051У	н1052У	0.64	-	Местоположение границы от т.н1051У до т.н1052У считается
н1052У	н1053У	2.52	-	Местоположение границы от т.н1052У до т.н1053У считается
н1053У	н1054У	0.61	-	Местоположение границы от т.н1053У до т.н1054У считается
н1054У	н1055У	0.27	-	Местоположение границы от

				т.н1054У до т.н1055У считается
н1055У	н1056У	2.48	-	Местоположение границы от т.н1055У до т.н1056У считается
н1056У	н1057У	0.84	-	Местоположение границы от т.н1056У до т.н1057У считается
н1057У	н1058У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1057У до т.н1058У считается
н1058У	н1059У	0.05	-	Местоположение границы от т.н1058У до т.н1059У считается
н1059У	н1060У	2.96	-	Местоположение границы от т.н1059У до т.н1060У считается
н1060У	н1061У	0.09	-	Местоположение границы от т.н1060У до т.н1061У считается
н1061У	н1062У	0.49	-	Местоположение границы от т.н1061У до т.н1062У считается
н1062У	н1063У	6.10	-	Местоположение границы от т.н1062У до т.н1063У считается
н1063У	н1064У	0.35	-	Местоположение границы от т.н1063У до т.н1064У считается
н1064У	н1065У	6.80	-	Местоположение границы от т.н1064У до т.н1065У считается
н1065У	н1066У	0.67	-	Местоположение границы от т.н1065У до т.н1066У считается
н1066У	н1067У	2.07	-	Местоположение границы от т.н1066У до т.н1067У считается
н1067У	н1068У	1.21	-	Местоположение границы от т.н1067У до т.н1068У считается
н1068У	н1069У	1.13	-	Местоположение границы от т.н1068У до т.н1069У считается
н1069У	н1070У	2.41	-	Местоположение границы от т.н1069У до т.н1070У считается
н1070У	н1071У	0.64	-	Местоположение границы от т.н1070У до т.н1071У считается
н1071У	н1072У	0.48	-	Местоположение границы от т.н1071У до т.н1072У считается
н1072У	н1073У	2.47	-	Местоположение границы от т.н1072У до т.н1073У считается
н1073У	н1074У	0.55	-	Местоположение границы от т.н1073У до т.н1074У считается
н1074У	н1075У	0.55	-	Местоположение границы от т.н1074У до т.н1075У считается
н1075У	н1076У	2.42	-	Местоположение границы от т.н1075У до т.н1076У считается
н1076У	н1077У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1076У до т.н1077У

				считается
н1077У	н1078У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1077У до т.н1078У считается
н1078У	н1079У	2.36	-	Местоположение границы от т.н1078У до т.н1079У считается
н1079У	н1080У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1079У до т.н1080У считается
н1080У	н1081У	0.60	-	Местоположение границы от т.н1080У до т.н1081У считается
н1081У	н1082У	2.40	-	Местоположение границы от т.н1081У до т.н1082У считается
н1082У	н1083У	0.59	-	Местоположение границы от т.н1082У до т.н1083У считается
н1083У	н1084У	0.58	-	Местоположение границы от т.н1083У до т.н1084У считается
н1084У	н1085У	2.46	-	Местоположение границы от т.н1084У до т.н1085У считается
н1085У	н1086У	0.38	-	Местоположение границы от т.н1085У до т.н1086У считается
н1086У	н1087У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1086У до т.н1087У считается
н1087У	н1088У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1087У до т.н1088У считается
н1088У	н1089У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1088У до т.н1089У считается
н1089У	н1090У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1089У до т.н1090У считается
н1090У	н1091У	2.48	-	Местоположение границы от т.н1090У до т.н1091У считается
н1091У	н1092У	0.48	-	Местоположение границы от т.н1091У до т.н1092У считается
н1092У	н1093У	0.44	-	Местоположение границы от т.н1092У до т.н1093У считается
н1093У	н1094У	2.43	-	Местоположение границы от т.н1093У до т.н1094У считается
н1094У	н1095У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1094У до т.н1095У считается
н1095У	н1096У	0.30	-	Местоположение границы от т.н1095У до т.н1096У считается
н1096У	н1097У	2.41	-	Местоположение границы от т.н1096У до т.н1097У считается
н1097У	н1098У	0.85	-	Местоположение границы от т.н1097У до т.н1098У считается
н1098У	н1099У	0.70	-	Местоположение границы от т.н1098У до т.н1099У считается

н1099У	н1100У	2.48	-	Местоположение границы от т.н1099У до т.н1100У считается
н1100У	н82У	0.40	-	Местоположение границы от т.н1100У до т.н82У считается
н82У	н81У	0.29	-	Местоположение границы от т.н82У до т.н81У считается
н81У	н80У	2.29	-	Местоположение границы от т.н81У до т.н80У считается
н80У	н79У	0.67	-	Местоположение границы от т.н80У до т.н79У считается
н79У	н136У	0.37	-	Местоположение границы от т.н79У до т.н136У считается
н136У	н135У	2.51	-	Местоположение границы от т.н136У до т.н135У считается
н135У	н134У	0.63	-	Местоположение границы от т.н135У до т.н134У считается
н134У	н1101У	0.08	-	Местоположение границы от т.н134У до т.н1101У считается
н1101У	н1102У	2.61	-	Местоположение границы от т.н1101У до т.н1102У считается
н1102У	н1103У	0.13	-	Местоположение границы от т.н1102У до т.н1103У считается
н1103У	н1104У	0.78	-	Местоположение границы от т.н1103У до т.н1104У считается
н1104У	н1105У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1104У до т.н1105У считается
н1105У	н1106У	0.54	-	Местоположение границы от т.н1105У до т.н1106У считается
н1106У	н1107У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1106У до т.н1107У считается
н1107У	н1108У	2.63	-	Местоположение границы от т.н1107У до т.н1108У считается
н1108У	н1109У	0.33	-	Местоположение границы от т.н1108У до т.н1109У считается
н1109У	н1110У	0.63	-	Местоположение границы от т.н1109У до т.н1110У считается
н1110У	н1111У	2.39	-	Местоположение границы от т.н1110У до т.н1111У считается
н1111У	н1112У	0.68	-	Местоположение границы от т.н1111У до т.н1112У считается
н1112У	н1113У	0.51	-	Местоположение границы от т.н1112У до т.н1113У считается
н1113У	н1114У	2.21	-	Местоположение границы от т.н1113У до т.н1114У считается
н1114У	н1115У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1114У до т.н1115У считается
н1115У	н1116У	0.33	-	Местоположение границы от т.н1115У до т.н1116У считается
н1116У	н1117У	2.52	-	Местоположение границы от т.н1116У до т.н1117У считается

н1117У	н1118У	0.69	-	Местоположение границы от т.н1117У до т.н1118У считается
н1118У	н1119У	0.49	-	Местоположение границы от т.н1118У до т.н1119У считается
н1119У	н1120У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1119У до т.н1120У считается
н1120У	н1121У	0.54	-	Местоположение границы от т.н1120У до т.н1121У считается
н1121У	н1122У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1121У до т.н1122У считается
н1122У	н1123У	2.41	-	Местоположение границы от т.н1122У до т.н1123У считается
н1123У	н1124У	0.49	-	Местоположение границы от т.н1123У до т.н1124У считается
н1124У	н1125У	0.71	-	Местоположение границы от т.н1124У до т.н1125У считается
н1125У	н1126У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1125У до т.н1126У считается
н1126У	н1127У	0.56	-	Местоположение границы от т.н1126У до т.н1127У считается
н1127У	н1128У	0.03	-	Местоположение границы от т.н1127У до т.н1128У считается
н1128У	н1129У	0.05	-	Местоположение границы от т.н1128У до т.н1129У считается
н1129У	н1130У	2.45	-	Местоположение границы от т.н1129У до т.н1130У считается
н1130У	н1131У	0.20	-	Местоположение границы от т.н1130У до т.н1131У считается
н1131У	н1132У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1131У до т.н1132У считается
н1132У	н1133У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1132У до т.н1133У считается
н1133У	н1134У	0.58	-	Местоположение границы от т.н1133У до т.н1134У считается
н1134У	н1135У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1134У до т.н1135У считается
н1135У	н1136У	2.40	-	Местоположение границы от т.н1135У до т.н1136У считается
н1136У	н1137У	0.54	-	Местоположение границы от т.н1136У до т.н1137У считается
н1137У	н1138У	0.68	-	Местоположение границы от т.н1137У до т.н1138У считается
н1138У	н1139У	2.39	-	Местоположение границы от т.н1138У до т.н1139У считается
н1139У	н1140У	0.62	-	Местоположение границы от

				т.н1139У до т.н1140У считается
н1140У	н1141У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1140У до т.н1141У считается
н1141У	н1142У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1141У до т.н1142У считается
н1142У	н1143У	0.51	-	Местоположение границы от т.н1142У до т.н1143У считается
н1143У	н1144У	0.46	-	Местоположение границы от т.н1143У до т.н1144У считается
н1144У	н1145У	2.65	-	Местоположение границы от т.н1144У до т.н1145У считается
н1145У	н1146У	0.21	-	Местоположение границы от т.н1145У до т.н1146У считается
н1146У	н1147У	0.71	-	Местоположение границы от т.н1146У до т.н1147У считается
н1147У	н1148У	2.48	-	Местоположение границы от т.н1147У до т.н1148У считается
н1148У	н1149У	0.54	-	Местоположение границы от т.н1148У до т.н1149У считается
н1149У	н1150У	0.47	-	Местоположение границы от т.н1149У до т.н1150У считается
н1150У	н1151У	2.53	-	Местоположение границы от т.н1150У до т.н1151У считается
н1151У	н107У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1151У до т.н107У считается
н107У	н106У	0.38	-	Местоположение границы от т.н107У до т.н106У считается
н106У	н105У	2.50	-	Местоположение границы от т.н106У до т.н105У считается
н105У	н104У	0.61	-	Местоположение границы от т.н105У до т.н104У считается
н104У	н1152У	0.43	-	Местоположение границы от т.н104У до т.н1152У считается
н1152У	н1153У	2.59	-	Местоположение границы от т.н1152У до т.н1153У считается
н1153У	н1154У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1153У до т.н1154У считается
н1154У	н1155У	0.42	-	Местоположение границы от т.н1154У до т.н1155У считается
н1155У	н1156У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1155У до т.н1156У считается
н1156У	н1157У	0.54	-	Местоположение границы от т.н1156У до т.н1157У считается
н1157У	н1158У	0.40	-	Местоположение границы от т.н1157У до т.н1158У считается
н1158У	н1159У	2.57	-	Местоположение границы от т.н1158У до т.н1159У считается
н1159У	н1160У	0.55	-	Местоположение границы от

				т.н1159У до т.н1160У считается
н1160У	н1161У	0.63	-	Местоположение границы от т.н1160У до т.н1161У считается
н1161У	н1162У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1161У до т.н1162У считается
н1162У	н1163У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1162У до т.н1163У считается
н1163У	н1164У	0.58	-	Местоположение границы от т.н1163У до т.н1164У считается
н1164У	н1165У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1164У до т.н1165У считается
н1165У	н1166У	0.40	-	Местоположение границы от т.н1165У до т.н1166У считается
н1166У	н1167У	0.41	-	Местоположение границы от т.н1166У до т.н1167У считается
н1167У	н1168У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1167У до т.н1168У считается
н1168У	н1169У	0.43	-	Местоположение границы от т.н1168У до т.н1169У считается
н1169У	н1170У	0.29	-	Местоположение границы от т.н1169У до т.н1170У считается
н1170У	н1171У	2.44	-	Местоположение границы от т.н1170У до т.н1171У считается
н1171У	н1172У	0.18	-	Местоположение границы от т.н1171У до т.н1172У считается
н1172У	н1173У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1172У до т.н1173У считается
н1173У	н1174У	0.28	-	Местоположение границы от т.н1173У до т.н1174У считается
н1174У	н1175У	0.37	-	Местоположение границы от т.н1174У до т.н1175У считается
н1175У	н29У	0.09	-	Местоположение границы от т.н1175У до т.н29У считается
н29У	н28У	0.45	-	Местоположение границы от т.н29У до т.н28У считается
н28У	н27У	2.43	-	Местоположение границы от т.н28У до т.н27У считается
н27У	н26У	0.28	-	Местоположение границы от т.н27У до т.н26У считается
н26У	н1176У	0.38	-	Местоположение границы от т.н26У до т.н1176У считается
н1176У	н1177У	2.52	-	Местоположение границы от т.н1176У до т.н1177У считается
н1177У	н1178У	0.61	-	Местоположение границы от т.н1177У до т.н1178У считается
н1178У	н1179У	0.77	-	Местоположение границы от т.н1178У до т.н1179У считается
н1179У	н1180У	2.41	-	Местоположение границы от

				т.н1179У до т.н1180У считается
н1180У	н1181У	0.62	-	Местоположение границы от т.н1180У до т.н1181У считается
н1181У	н1182У	0.55	-	Местоположение границы от т.н1181У до т.н1182У считается
н1182У	н1183У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1182У до т.н1183У считается
н1183У	н1184У	0.64	-	Местоположение границы от т.н1183У до т.н1184У считается
н1184У	н1185У	0.13	-	Местоположение границы от т.н1184У до т.н1185У считается
н1185У	н1186У	0.06	-	Местоположение границы от т.н1185У до т.н1186У считается
н1186У	н1187У	2.95	-	Местоположение границы от т.н1186У до т.н1187У считается
н1187У	н291У	0.09	-	Местоположение границы от т.н1187У до т.н291У считается
н1188У	н1189У	0.82	-	Местоположение границы от т.н1188У до т.н1189У считается
н1189У	н1190У	2.52	-	Местоположение границы от т.н1189У до т.н1190У считается
н1190У	н1191У	0.51	-	Местоположение границы от т.н1190У до т.н1191У считается
н1191У	н1192У	0.11	-	Местоположение границы от т.н1191У до т.н1192У считается
н1192У	н1193У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1192У до т.н1193У считается
н1193У	н1194У	2.49	-	Местоположение границы от т.н1193У до т.н1194У считается
н1194У	н1195У	0.39	-	Местоположение границы от т.н1194У до т.н1195У считается
н1195У	н1196У	0.07	-	Местоположение границы от т.н1195У до т.н1196У считается
н1196У	н1197У	0.72	-	Местоположение границы от т.н1196У до т.н1197У считается
н1197У	н1198У	2.35	-	Местоположение границы от т.н1197У до т.н1198У считается
н1198У	н1199У	0.62	-	Местоположение границы от т.н1198У до т.н1199У считается
н1199У	н1200У	1.03	-	Местоположение границы от т.н1199У до т.н1200У считается
н1200У	н1201У	3.28	-	Местоположение границы от т.н1200У до т.н1201У считается
н1201У	н1202У	3.52	-	Местоположение границы от т.н1201У до т.н1202У считается

н1202У	н1203У	3.45	-	Местоположение границы от т.н1202У до т.н1203У считается
н1203У	н1204У	2.40	-	Местоположение границы от т.н1203У до т.н1204У считается
н1204У	н1205У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1204У до т.н1205У считается
н1205У	н1206У	2.21	-	Местоположение границы от т.н1205У до т.н1206У считается
н1206У	н145У	2.91	-	Местоположение границы от т.н1206У до т.н145У считается
н145У	н144У	3.56	-	Местоположение границы от т.н145У до т.н144У считается
н144У	н143У	0.31	-	Местоположение границы от т.н144У до т.н143У считается
н143У	н1207У	3.68	-	Местоположение границы от т.н143У до т.н1207У считается
н1207У	н1208У	2.07	-	Местоположение границы от т.н1207У до т.н1208У считается
н1208У	н1209У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1208У до т.н1209У считается
н1209У	н1210У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1209У до т.н1210У считается
н1210У	н1211У	0.55	-	Местоположение границы от т.н1210У до т.н1211У считается
н1211У	н1212У	1.60	-	Местоположение границы от т.н1211У до т.н1212У считается
н1212У	н1213У	3.38	-	Местоположение границы от т.н1212У до т.н1213У считается
н1213У	н1214У	3.46	-	Местоположение границы от т.н1213У до т.н1214У считается
н1214У	н1215У	1.70	-	Местоположение границы от т.н1214У до т.н1215У считается
н1215У	н1216У	0.28	-	Местоположение границы от т.н1215У до т.н1216У считается
н1216У	н1217У	2.60	-	Местоположение границы от т.н1216У до т.н1217У считается
н1217У	н1218У	1.02	-	Местоположение границы от т.н1217У до т.н1218У считается
н1218У	н1219У	3.57	-	Местоположение границы от т.н1218У до т.н1219У считается
н1219У	н1220У	2.72	-	Местоположение границы от т.н1219У до т.н1220У считается
н1220У	н1221У	3.32	-	Местоположение границы от т.н1220У до т.н1221У считается
н1221У	н1222У	2.22	-	Местоположение границы от т.н1221У до т.н1222У считается
н1222У	н1223У	0.21	-	Местоположение границы от т.н1222У до т.н1223У

				считается
н1223У	н1224У	1.02	-	Местоположение границы от т.н1223У до т.н1224У считается
н1224У	н1225У	3.55	-	Местоположение границы от т.н1224У до т.н1225У считается
н1225У	н1226У	1.01	-	Местоположение границы от т.н1225У до т.н1226У считается
н1226У	н1227У	0.65	-	Местоположение границы от т.н1226У до т.н1227У считается
н1227У	н1228У	2.69	-	Местоположение границы от т.н1227У до т.н1228У считается
н1228У	н1229У	0.78	-	Местоположение границы от т.н1228У до т.н1229У считается
н1229У	н1230У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1229У до т.н1230У считается
н1230У	н1231У	2.36	-	Местоположение границы от т.н1230У до т.н1231У считается
н1231У	н1232У	0.87	-	Местоположение границы от т.н1231У до т.н1232У считается
н1232У	н1233У	0.66	-	Местоположение границы от т.н1232У до т.н1233У считается
н1233У	н1234У	2.83	-	Местоположение границы от т.н1233У до т.н1234У считается
н1234У	н1235У	0.46	-	Местоположение границы от т.н1234У до т.н1235У считается
н1235У	н1236У	0.43	-	Местоположение границы от т.н1235У до т.н1236У считается
н1236У	н1237У	2.28	-	Местоположение границы от т.н1236У до т.н1237У считается
н1237У	н1238У	0.19	-	Местоположение границы от т.н1237У до т.н1238У считается
н1238У	н1239У	0.12	-	Местоположение границы от т.н1238У до т.н1239У считается
н1239У	н1240У	0.40	-	Местоположение границы от т.н1239У до т.н1240У считается
н1240У	н1241У	0.13	-	Местоположение границы от т.н1240У до т.н1241У считается
н1241У	н1242У	0.28	-	Местоположение границы от т.н1241У до т.н1242У считается
н1242У	н1243У	7.43	-	Местоположение границы от т.н1242У до т.н1243У считается
н1243У	н1244У	1.16	-	Местоположение границы от т.н1243У до т.н1244У считается
н1244У	н1245У	2.18	-	Местоположение границы от т.н1244У до т.н1245У считается

н1245У	н1246У	5.69	-	Местоположение границы от т.н1245У до т.н1246У считается
н1246У	н1247У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1246У до т.н1247У считается
н1247У	н1248У	0.12	-	Местоположение границы от т.н1247У до т.н1248У считается
н1248У	н1249У	8.28	-	Местоположение границы от т.н1248У до т.н1249У считается
н1249У	н1250У	1.80	-	Местоположение границы от т.н1249У до т.н1250У считается
н1250У	н1251У	2.97	-	Местоположение границы от т.н1250У до т.н1251У считается
н1251У	н1252У	0.89	-	Местоположение границы от т.н1251У до т.н1252У считается
н1252У	н1253У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1252У до т.н1253У считается
н1253У	н1254У	1.70	-	Местоположение границы от т.н1253У до т.н1254У считается
н1254У	н1255У	0.27	-	Местоположение границы от т.н1254У до т.н1255У считается
н1255У	н1256У	2.44	-	Местоположение границы от т.н1255У до т.н1256У считается
н1256У	н1257У	0.66	-	Местоположение границы от т.н1256У до т.н1257У считается
н1257У	н1258У	0.19	-	Местоположение границы от т.н1257У до т.н1258У считается
н1258У	н1259У	3.03	-	Местоположение границы от т.н1258У до т.н1259У считается
н1259У	н1260У	0.32	-	Местоположение границы от т.н1259У до т.н1260У считается
н1260У	н1261У	0.25	-	Местоположение границы от т.н1260У до т.н1261У считается
н1261У	н1262У	0.77	-	Местоположение границы от т.н1261У до т.н1262У считается
н1262У	н1263У	2.16	-	Местоположение границы от т.н1262У до т.н1263У считается
н1263У	н1264У	0.37	-	Местоположение границы от т.н1263У до т.н1264У считается
н1264У	н1265У	0.66	-	Местоположение границы от т.н1264У до т.н1265У считается
н1265У	н1266У	2.61	-	Местоположение границы от т.н1265У до т.н1266У считается
н1266У	н1267У	0.37	-	Местоположение границы от т.н1266У до т.н1267У считается
н1267У	н1268У	0.45	-	Местоположение границы от

				т.н1267У до т.н1268У считается
н1268У	н1269У	2.31	-	Местоположение границы от т.н1268У до т.н1269У считается
н1269У	н1270У	0.71	-	Местоположение границы от т.н1269У до т.н1270У считается
н1270У	н1271У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1270У до т.н1271У считается
н1271У	н1272У	2.47	-	Местоположение границы от т.н1271У до т.н1272У считается
н1272У	н1273У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1272У до т.н1273У считается
н1273У	н1274У	0.17	-	Местоположение границы от т.н1273У до т.н1274У считается
н1274У	н1275У	0.46	-	Местоположение границы от т.н1274У до т.н1275У считается
н1275У	н1276У	2.61	-	Местоположение границы от т.н1275У до т.н1276У считается
н1276У	н1277У	0.28	-	Местоположение границы от т.н1276У до т.н1277У считается
н1277У	н1278У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1277У до т.н1278У считается
н1278У	н1279У	2.70	-	Местоположение границы от т.н1278У до т.н1279У считается
н1279У	н141У	0.47	-	Местоположение границы от т.н1279У до т.н141У считается
н141У	н140У	0.56	-	Местоположение границы от т.н141У до т.н140У считается
н140У	н139У	2.62	-	Местоположение границы от т.н140У до т.н139У считается
н139У	н138У	0.30	-	Местоположение границы от т.н139У до т.н138У считается
н138У	н1280У	3.62	-	Местоположение границы от т.н138У до т.н1280У считается
н1280У	н1281У	0.65	-	Местоположение границы от т.н1280У до т.н1281У считается
н1281У	н1282У	2.49	-	Местоположение границы от т.н1281У до т.н1282У считается
н1282У	н1283У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1282У до т.н1283У считается
н1283У	н1284У	3.62	-	Местоположение границы от т.н1283У до т.н1284У считается
н1284У	н1285У	0.43	-	Местоположение границы от т.н1284У до т.н1285У считается
н1285У	н1286У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1285У до т.н1286У считается
н1286У	н1287У	0.47	-	Местоположение границы от т.н1286У до т.н1287У считается
н1287У	н1288У	0.59	-	Местоположение границы от

				т.н1287У до т.н1288У считается
н1288У	н1289У	2.40	-	Местоположение границы от т.н1288У до т.н1289У считается
н1289У	н1290У	0.44	-	Местоположение границы от т.н1289У до т.н1290У считается
н1290У	н1291У	0.44	-	Местоположение границы от т.н1290У до т.н1291У считается
н1291У	н1292У	2.62	-	Местоположение границы от т.н1291У до т.н1292У считается
н1292У	н1293У	0.23	-	Местоположение границы от т.н1292У до т.н1293У считается
н1293У	н1294У	0.66	-	Местоположение границы от т.н1293У до т.н1294У считается
н1294У	н1295У	1.02	-	Местоположение границы от т.н1294У до т.н1295У считается
н1295У	н1296У	1.66	-	Местоположение границы от т.н1295У до т.н1296У считается
н1296У	н1297У	0.20	-	Местоположение границы от т.н1296У до т.н1297У считается
н1297У	н1298У	3.21	-	Местоположение границы от т.н1297У до т.н1298У считается
н1298У	н1299У	0.28	-	Местоположение границы от т.н1298У до т.н1299У считается
н1299У	н1300У	2.57	-	Местоположение границы от т.н1299У до т.н1300У считается
н1300У	н1301У	3.31	-	Местоположение границы от т.н1300У до т.н1301У считается
н1301У	н1302У	0.60	-	Местоположение границы от т.н1301У до т.н1302У считается
н1302У	н1303У	2.51	-	Местоположение границы от т.н1302У до т.н1303У считается
н1303У	н1304У	0.51	-	Местоположение границы от т.н1303У до т.н1304У считается
н1304У	н1305У	3.01	-	Местоположение границы от т.н1304У до т.н1305У считается
н1305У	н1306У	4.21	-	Местоположение границы от т.н1305У до т.н1306У считается
н1306У	н1307У	3.03	-	Местоположение границы от т.н1306У до т.н1307У считается
н1307У	н1308У	0.47	-	Местоположение границы от т.н1307У до т.н1308У считается
н1308У	н1309У	2.37	-	Местоположение границы от т.н1308У до т.н1309У считается
н1309У	н1310У	0.64	-	Местоположение границы от т.н1309У до т.н1310У

				считается
н1310У	н1311У	0.17	-	Местоположение границы от т.н1310У до т.н1311У считается
н1311У	н1312У	2.46	-	Местоположение границы от т.н1311У до т.н1312У считается
н1312У	н1313У	3.49	-	Местоположение границы от т.н1312У до т.н1313У считается
н1313У	н1314У	6.61	-	Местоположение границы от т.н1313У до т.н1314У считается
н1314У	н1315У	0.55	-	Местоположение границы от т.н1314У до т.н1315У считается
н1315У	н1316У	2.57	-	Местоположение границы от т.н1315У до т.н1316У считается
н1316У	н1188У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1316У до т.н1188У считается
н1317У	н1318У	0.33	-	Местоположение границы от т.н1317У до т.н1318У считается
н1318У	н1319У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1318У до т.н1319У считается
н1319У	н1320У	0.63	-	Местоположение границы от т.н1319У до т.н1320У считается
н1320У	н1321У	0.42	-	Местоположение границы от т.н1320У до т.н1321У считается
н1321У	н1322У	2.53	-	Местоположение границы от т.н1321У до т.н1322У считается
н1322У	н194У	0.64	-	Местоположение границы от т.н1322У до т.н194У считается
н194У	н193У	0.86	-	Местоположение границы от т.н194У до т.н193У считается
н193У	н192У	2.52	-	Местоположение границы от т.н193У до т.н192У считается
н192У	н191У	0.10	-	Местоположение границы от т.н192У до т.н191У считается
н191У	н1323У	0.84	-	Местоположение границы от т.н191У до т.н1323У считается
н1323У	н1324У	2.41	-	Местоположение границы от т.н1323У до т.н1324У считается
н1324У	н1325У	0.34	-	Местоположение границы от т.н1324У до т.н1325У считается
н1325У	н1326У	0.62	-	Местоположение границы от т.н1325У до т.н1326У считается
н1326У	н1327У	2.37	-	Местоположение границы от т.н1326У до т.н1327У считается
н1327У	н1328У	0.34	-	Местоположение границы от т.н1327У до т.н1328У считается
н1328У	н1329У	0.16	-	Местоположение границы от т.н1328У до т.н1329У считается
н1329У	н1330У	0.59	-	Местоположение границы от т.н1329У до т.н1330У

				считается
н1330У	н1331У	2.62	-	Местоположение границы от т.н1330У до т.н1331У считается
н1331У	н1332У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1331У до т.н1332У считается
н1332У	н1333У	0.13	-	Местоположение границы от т.н1332У до т.н1333У считается
н1333У	н1334У	0.22	-	Местоположение границы от т.н1333У до т.н1334У считается
н1334У	н1335У	0.38	-	Местоположение границы от т.н1334У до т.н1335У считается
н1335У	н1336У	2.37	-	Местоположение границы от т.н1335У до т.н1336У считается
н1336У	н1337У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1336У до т.н1337У считается
н1337У	н1338У	0.08	-	Местоположение границы от т.н1337У до т.н1338У считается
н1338У	н1339У	0.44	-	Местоположение границы от т.н1338У до т.н1339У считается
н1339У	н1340У	2.29	-	Местоположение границы от т.н1339У до т.н1340У считается
н1340У	н1341У	0.44	-	Местоположение границы от т.н1340У до т.н1341У считается
н1341У	н1342У	0.16	-	Местоположение границы от т.н1341У до т.н1342У считается
н1342У	н1343У	0.43	-	Местоположение границы от т.н1342У до т.н1343У считается
н1343У	н1344У	2.35	-	Местоположение границы от т.н1343У до т.н1344У считается
н1344У	н1345У	0.72	-	Местоположение границы от т.н1344У до т.н1345У считается
н1345У	н1346У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1345У до т.н1346У считается
н1346У	н1347У	2.46	-	Местоположение границы от т.н1346У до т.н1347У считается
н1347У	н1348У	0.56	-	Местоположение границы от т.н1347У до т.н1348У считается
н1348У	н1349У	0.54	-	Местоположение границы от т.н1348У до т.н1349У считается
н1349У	н1350У	2.42	-	Местоположение границы от т.н1349У до т.н1350У считается
н1350У	н152У	0.62	-	Местоположение границы от т.н1350У до т.н152У считается
н152У	н151У	0.80	-	Местоположение границы от т.н152У до т.н151У считается
н151У	н150У	2.38	-	Местоположение границы от т.н151У до т.н150У считается

н150У	н149У	0.74	-	Местоположение границы от т.н150У до т.н149У считается
н149У	н156У	6.24	-	Местоположение границы от т.н149У до т.н156У считается
н156У	н155У	0.24	-	Местоположение границы от т.н156У до т.н155У считается
н155У	н154У	0.23	-	Местоположение границы от т.н155У до т.н154У считается
н154У	н1351У	6.08	-	Местоположение границы от т.н154У до т.н1351У считается
н1351У	н1352У	0.93	-	Местоположение границы от т.н1351У до т.н1352У считается
н1352У	н1353У	2.45	-	Местоположение границы от т.н1352У до т.н1353У считается
н1353У	н1354У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1353У до т.н1354У считается
н1354У	н1355У	0.95	-	Местоположение границы от т.н1354У до т.н1355У считается
н1355У	н1356У	2.28	-	Местоположение границы от т.н1355У до т.н1356У считается
н1356У	н1357У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1356У до т.н1357У считается
н1357У	н1358У	2.76	-	Местоположение границы от т.н1357У до т.н1358У считается
н1358У	н1359У	0.67	-	Местоположение границы от т.н1358У до т.н1359У считается
н1359У	н1360У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1359У до т.н1360У считается
н1360У	н1361У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1360У до т.н1361У считается
н1361У	н1362У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1361У до т.н1362У считается
н1362У	н1363У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1362У до т.н1363У считается
н1363У	н1364У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1363У до т.н1364У считается
н1364У	н1365У	0.48	-	Местоположение границы от т.н1364У до т.н1365У считается
н1365У	н1366У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1365У до т.н1366У считается
н1366У	н1367У	2.61	-	Местоположение границы от т.н1366У до т.н1367У считается
н1367У	н1368У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1367У до т.н1368У считается
н1368У	н1369У	2.81	-	Местоположение границы от т.н1368У до т.н1369У считается
н1369У	н1370У	0.56	-	Местоположение границы от т.н1369У до т.н1370У считается

н1370У	н1371У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1370У до т.н1371У считается
н1371У	н1372У	2.26	-	Местоположение границы от т.н1371У до т.н1372У считается
н1372У	н1373У	0.66	-	Местоположение границы от т.н1372У до т.н1373У считается
н1373У	н1374У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1373У до т.н1374У считается
н1374У	н1375У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1374У до т.н1375У считается
н1375У	н1376У	0.65	-	Местоположение границы от т.н1375У до т.н1376У считается
н1376У	н1377У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1376У до т.н1377У считается
н1377У	н1378У	2.29	-	Местоположение границы от т.н1377У до т.н1378У считается
н1378У	н1379У	0.65	-	Местоположение границы от т.н1378У до т.н1379У считается
н1379У	н1380У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1379У до т.н1380У считается
н1380У	н1381У	2.42	-	Местоположение границы от т.н1380У до т.н1381У считается
н1381У	н1382У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1381У до т.н1382У считается
н1382У	н1383У	3.71	-	Местоположение границы от т.н1382У до т.н1383У считается
н1383У	н1384У	0.77	-	Местоположение границы от т.н1383У до т.н1384У считается
н1384У	н1385У	2.33	-	Местоположение границы от т.н1384У до т.н1385У считается
н1385У	н1386У	1.03	-	Местоположение границы от т.н1385У до т.н1386У считается
н1386У	н1387У	6.21	-	Местоположение границы от т.н1386У до т.н1387У считается
н1387У	н1388У	6.30	-	Местоположение границы от т.н1387У до т.н1388У считается
н1388У	н1389У	0.74	-	Местоположение границы от т.н1388У до т.н1389У считается
н1389У	н1390У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1389У до т.н1390У считается
н1390У	н1317У	0.85	-	Местоположение границы от т.н1390У до т.н1317У считается
н1391У	н1392У	0.96	-	Местоположение границы от т.н1391У до т.н1392У считается
н1392У	н1393У	2.40	-	Местоположение границы от

				т.н1392У до т.н1393У считается
н1393У	н1394У	0.49	-	Местоположение границы от т.н1393У до т.н1394У считается
н1394У	н1395У	0.55	-	Местоположение границы от т.н1394У до т.н1395У считается
н1395У	н1396У	2.74	-	Местоположение границы от т.н1395У до т.н1396У считается
н1396У	н1397У	0.49	-	Местоположение границы от т.н1396У до т.н1397У считается
н1397У	н1398У	0.25	-	Местоположение границы от т.н1397У до т.н1398У считается
н1398У	н1399У	3.02	-	Местоположение границы от т.н1398У до т.н1399У считается
н1399У	н1400У	0.22	-	Местоположение границы от т.н1399У до т.н1400У считается
н1400У	н1401У	0.19	-	Местоположение границы от т.н1400У до т.н1401У считается
н1401У	н1402У	3.09	-	Местоположение границы от т.н1401У до т.н1402У считается
н1402У	н1403У	1.32	-	Местоположение границы от т.н1402У до т.н1403У считается
н1403У	н1404У	2.27	-	Местоположение границы от т.н1403У до т.н1404У считается
н1404У	н1405У	0.46	-	Местоположение границы от т.н1404У до т.н1405У считается
н1405У	н1406У	2.52	-	Местоположение границы от т.н1405У до т.н1406У считается
н1406У	н88У	0.54	-	Местоположение границы от т.н1406У до т.н88У считается
н88У	н87У	0.58	-	Местоположение границы от т.н88У до т.н87У считается
н87У	н86У	2.43	-	Местоположение границы от т.н87У до т.н86У считается
н86У	н85У	0.47	-	Местоположение границы от т.н86У до т.н85У считается
н85У	н1407У	0.55	-	Местоположение границы от т.н85У до т.н1407У считается
н1407У	н1408У	2.48	-	Местоположение границы от т.н1407У до т.н1408У считается
н1408У	н1409У	0.44	-	Местоположение границы от т.н1408У до т.н1409У считается
н1409У	н1410У	0.69	-	Местоположение границы от т.н1409У до т.н1410У считается
н1410У	н1411У	2.41	-	Местоположение границы от т.н1410У до т.н1411У считается
н1411У	н1412У	0.40	-	Местоположение границы от т.н1411У до т.н1412У считается
н1412У	н1413У	0.53	-	Местоположение границы от

				т.н1412У до т.н1413У считается
н1413У	н1414У	2.42	-	Местоположение границы от т.н1413У до т.н1414У считается
н1414У	н1415У	0.47	-	Местоположение границы от т.н1414У до т.н1415У считается
н1415У	н1416У	0.70	-	Местоположение границы от т.н1415У до т.н1416У считается
н1416У	н1417У	2.40	-	Местоположение границы от т.н1416У до т.н1417У считается
н1417У	н1418У	0.35	-	Местоположение границы от т.н1417У до т.н1418У считается
н1418У	н1419У	0.62	-	Местоположение границы от т.н1418У до т.н1419У считается
н1419У	н1420У	2.45	-	Местоположение границы от т.н1419У до т.н1420У считается
н1420У	н1421У	0.40	-	Местоположение границы от т.н1420У до т.н1421У считается
н1421У	н1422У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1421У до т.н1422У считается
н1422У	н1423У	2.40	-	Местоположение границы от т.н1422У до т.н1423У считается
н1423У	н1424У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1423У до т.н1424У считается
н1424У	н1425У	0.56	-	Местоположение границы от т.н1424У до т.н1425У считается
н1425У	н1426У	2.44	-	Местоположение границы от т.н1425У до т.н1426У считается
н1426У	н22У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1426У до т.н22У считается
н22У	н21У	0.54	-	Местоположение границы от т.н22У до т.н21У считается
н21У	н20У	2.47	-	Местоположение границы от т.н21У до т.н20У считается
н20У	н19У	0.52	-	Местоположение границы от т.н20У до т.н19У считается
н19У	н1427У	0.42	-	Местоположение границы от т.н19У до т.н1427У считается
н1427У	н1428У	2.56	-	Местоположение границы от т.н1427У до т.н1428У считается
н1428У	н1429У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1428У до т.н1429У считается
н1429У	н1430У	0.12	-	Местоположение границы от т.н1429У до т.н1430У считается
н1430У	н1431У	0.54	-	Местоположение границы от т.н1430У до т.н1431У считается
н1431У	н1432У	2.53	-	Местоположение границы от т.н1431У до т.н1432У считается
н1432У	н1433У	0.25	-	Местоположение границы от

				т.н1432У до т.н1433У считается
н1433У	н1434У	0.78	-	Местоположение границы от т.н1433У до т.н1434У считается
н1434У	н1435У	2.48	-	Местоположение границы от т.н1434У до т.н1435У считается
н1435У	н1436У	0.67	-	Местоположение границы от т.н1435У до т.н1436У считается
н1436У	н1437У	0.59	-	Местоположение границы от т.н1436У до т.н1437У считается
н1437У	н1438У	2.31	-	Местоположение границы от т.н1437У до т.н1438У считается
н1438У	н1439У	0.46	-	Местоположение границы от т.н1438У до т.н1439У считается
н1439У	н1440У	0.43	-	Местоположение границы от т.н1439У до т.н1440У считается
н1440У	н1441У	2.37	-	Местоположение границы от т.н1440У до т.н1441У считается
н1441У	н1442У	1.63	-	Местоположение границы от т.н1441У до т.н1442У считается
н1442У	н1443У	7.75	-	Местоположение границы от т.н1442У до т.н1443У считается
н1443У	н1444У	1.13	-	Местоположение границы от т.н1443У до т.н1444У считается
н1444У	н1445У	3.52	-	Местоположение границы от т.н1444У до т.н1445У считается
н1445У	н1446У	3.49	-	Местоположение границы от т.н1445У до т.н1446У считается
н1446У	н1447У	3.88	-	Местоположение границы от т.н1446У до т.н1447У считается
н1447У	н1448У	3.37	-	Местоположение границы от т.н1447У до т.н1448У считается
н1448У	н1449У	0.08	-	Местоположение границы от т.н1448У до т.н1449У считается
н1449У	н1450У	0.06	-	Местоположение границы от т.н1449У до т.н1450У считается
н1450У	н1451У	3.55	-	Местоположение границы от т.н1450У до т.н1451У считается
н1451У	н25У	0.20	-	Местоположение границы от т.н1451У до т.н25У считается
н25У	н24У	0.34	-	Местоположение границы от т.н25У до т.н24У считается
н24У	н23У	3.01	-	Местоположение границы от т.н24У до т.н23У считается
н23У	н1452У	3.55	-	Местоположение границы от т.н23У до т.н1452У считается
н1452У	н1453У	3.40	-	Местоположение границы от т.н1452У до т.н1453У считается

н1453У	н1454У	0.24	-	Местоположение границы от т.н1453У до т.н1454У считается
н1454У	н1455У	0.22	-	Местоположение границы от т.н1454У до т.н1455У считается
н1455У	н1456У	3.24	-	Местоположение границы от т.н1455У до т.н1456У считается
н1456У	н1457У	0.84	-	Местоположение границы от т.н1456У до т.н1457У считается
н1457У	н1458У	2.57	-	Местоположение границы от т.н1457У до т.н1458У считается
н1458У	н1459У	3.44	-	Местоположение границы от т.н1458У до т.н1459У считается
н1459У	н1460У	0.04	-	Местоположение границы от т.н1459У до т.н1460У считается
н1460У	н1461У	0.76	-	Местоположение границы от т.н1460У до т.н1461У считается
н1461У	н1462У	2.79	-	Местоположение границы от т.н1461У до т.н1462У считается
н1462У	н90У	3.51	-	Местоположение границы от т.н1462У до т.н90У считается
н90У	н89У	3.46	-	Местоположение границы от т.н90У до т.н89У считается
н89У	н1463У	3.44	-	Местоположение границы от т.н89У до т.н1463У считается
н1463У	н1464У	0.07	-	Местоположение границы от т.н1463У до т.н1464У считается
н1464У	н1465У	0.43	-	Местоположение границы от т.н1464У до т.н1465У считается
н1465У	н1466У	3.20	-	Местоположение границы от т.н1465У до т.н1466У считается
н1466У	н1467У	3.36	-	Местоположение границы от т.н1466У до т.н1467У считается
н1467У	н1468У	1.00	-	Местоположение границы от т.н1467У до т.н1468У считается
н1468У	н1469У	1.33	-	Местоположение границы от т.н1468У до т.н1469У считается
н1469У	н1470У	1.18	-	Местоположение границы от т.н1469У до т.н1470У считается
н1470У	н1471У	0.17	-	Местоположение границы от т.н1470У до т.н1471У считается
н1471У	н1472У	3.57	-	Местоположение границы от т.н1471У до т.н1472У считается
н1472У	н1473У	3.87	-	Местоположение границы от т.н1472У до т.н1473У считается
н1473У	н1474У	3.81	-	Местоположение границы от т.н1473У до т.н1474У считается
н1474У	н1475У	7.47	-	Местоположение границы от

				т.н1474У до т.н1475У считается
н1475У	н1476У	0.79	-	Местоположение границы от т.н1475У до т.н1476У считается
н1476У	н1477У	2.33	-	Местоположение границы от т.н1476У до т.н1477У считается
н1477У	н1391У	0.64	-	Местоположение границы от т.н1477У до т.н1391У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:61

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Матросова, 88а
	Местоположение 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	9227±34
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9227} = 34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	18245
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-9018
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:69

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	-	-	1315152. 12	474085. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н882У	-	-	1315155. 36	474088. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н881У	-	-	1315155. 84	474088. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н880У	-	-	1315158. 33	474088. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н879У	-	-	1315159. 15	474088. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1478У	-	-	1315159. 33	474080. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1479У	-	-	1315156. 46	474080. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н883У	-	-	1315152. 12	474085. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н883У	н882У	4.48	-	Местоположение границы от т.н883У до т.н882У считается
н882У	н881У	0.48	-	Местоположение границы от т.н882У до т.н881У считается
н881У	н880У	2.49	-	Местоположение границы от т.н881У до т.н880У считается
н880У	н879У	0.82	-	Местоположение границы от т.н880У до т.н879У считается
н879У	н1478У	8.00	-	Местоположение границы от т.н879У до т.н1478У считается
н1478У	н1479У	2.87	-	Местоположение границы от т.н1478У до т.н1479У считается
н1479У	н883У	6.64	-	Местоположение границы от т.н1479У до т.н883У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:69

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ"
	Местоположение земельного 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	42±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{42} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:72

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	-	-	1315144.30	474077.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н891У	-	-	1315144.68	474078.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890У	-	-	1315146.48	474080.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н889У	-	-	1315146.87	474080.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1480У	-	-	1315152.	474074.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

			70	12	кий метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1481У	-	-	1315150.10	474071.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1482У	-	-	1315149.88	474071.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н892У	-	-	1315144.30	474077.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н892У	н891У	0.51	-	Местоположение границы от т.н892У до т.н891У считается
н891У	н890У	2.49	-	Местоположение границы от т.н891У до т.н890У считается
н890У	н889У	0.53	-	Местоположение границы от т.н890У до т.н889У считается
н889У	н1480У	8.55	-	Местоположение границы от т.н889У до т.н1480У считается
н1480У	н1481У	3.53	-	Местоположение границы от т.н1480У до т.н1481У считается
н1481У	н1482У	0.31	-	Местоположение границы от т.н1481У до т.н1482У считается
н1482У	н892У	8.52	-	Местоположение границы от т.н1482У до т.н892У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:72

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	31±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:73

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н895У	-	-	1315141. 51	474075. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н894У	-	-	1315142. 01	474075. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н893У	-	-	1315143. 83	474077. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н892У	-	-	1315144. 30	474077. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1482У	-	-	1315149. 88	474071. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1483У	-	-	1315147. 49	474069. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1484У	-	-	1315147. 00	474069. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н895У	-	-	1315141. 51	474075. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н895У	н894У	0.69	-	Местоположение границы от т.н895У до т.н894У считается
н894У	н893У	2.48	-	Местоположение границы от т.н894У до т.н893У считается
н893У	н892У	0.63	-	Местоположение границы от т.н893У до т.н892У считается
н892У	н1482У	8.52	-	Местоположение границы от т.н892У до т.н1482У считается
н1482У	н1483У	3.34	-	Местоположение границы от т.н1482У до т.н1483У считается
н1483У	н1484У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1483У до т.н1484У считается
н1484У	н895У	8.13	-	Местоположение границы от т.н1484У до т.н895У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:73

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	32±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	31
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:76

Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1485У	-	-	1315122. 76	474070. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1486У	-	-	1315127. 20	474075. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1487У	-	-	1315128. 41	474074. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903У	-	-	1315128. 57	474074. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902У	-	-	1315128. 94	474073. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901У	-	-	1315130. 73	474071. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	-	-	1315130. 93	474071. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	-	-	1315126. 77	474067. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	-	-	1315126. 78	474067. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1488У	-	-	1315126. 56	474067. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1485У	-	-	1315122. 76	474070. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:76</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н1485У	н1486У	6.36		-		Местоположение границы от т.н1485У до т.н1486У считается	
н1486У	н1487У	1.72		-		Местоположение границы от т.н1486У до т.н1487У считается	
н1487У	н903У	0.16		-		Местоположение границы от т.н1487У до т.н903У считается	
н903У	н902У	0.52		-		Местоположение границы от т.н903У до т.н902У считается	
н902У	н901У	2.68		-		Местоположение границы от т.н902У до т.н901У считается	
н901У	н97У	0.28		-		Местоположение границы от т.н901У до т.н97У считается	
н97У	н103У	5.85		-		Местоположение границы от т.н97У до т.н103У считается	
н103У	н102У	0.21		-		Местоположение границы от т.н103У до т.н102У считается	
н102У	н1488У	0.27		-		Местоположение границы от т.н102У до т.н1488У считается	
н1488У	н1485У	5.29		-		Местоположение границы от т.н1488У до т.н1485У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:76</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 48			
	Местоположение земельного 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	33±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:77

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	-	-	1315131.22	474076.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н905У	-	-	1315131.05	474076.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н904У	-	-	1315128.85	474074.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н903У	-	-	1315128.57	474074.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1487У	-	-	1315128.41	474074.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1486У	-	-	1315127.20	474075.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1489У	-	-	1315123.37	474079.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1490У	-	-	1315124.68	474080.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1491У	-	-	1315124.91	474080.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1492У	-	-	1315126.13	474081.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н907У	-	-	1315131.26	474076.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н906У	-	-	1315131.22	474076.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:77

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
н906У	н905У	0.19	-	Местоположение границы от т.н906У до т.н905У считается
н905У	н904У	3.01	-	Местоположение границы от т.н905У до т.н904У считается
н904У	н903У	0.38	-	Местоположение границы от т.н904У до т.н903У считается
н903У	н1487У	0.16	-	Местоположение границы от

н1487У	н1486У	1.72	-	т.н903У до т.н1487У считается Местоположение границы от т.н1487У до т.н1486У считается
н1486У	н1489У	5.43	-	Местоположение границы от т.н1486У до т.н1489У считается
н1489У	н1490У	1.82	-	Местоположение границы от т.н1489У до т.н1490У считается
н1490У	н1491У	0.24	-	Местоположение границы от т.н1490У до т.н1491У считается
н1491У	н1492У	1.66	-	Местоположение границы от т.н1491У до т.н1492У считается
н1492У	н907У	7.22	-	Местоположение границы от т.н1492У до т.н907У считается
н907У	н906У	0.06	-	Местоположение границы от т.н907У до т.н906У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:77

№п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:80

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	-	-	1315141.37	474086.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н914У	-	-	1315140.98	474085.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н913У	-	-	1315139.09	474083.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н912У	-	-	1315138.75	474083.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1493У	-	-	1315133.75	474088.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1494У	-	-	1315135.10	474090.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1495У	-	-	1315136.34	474091.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н915У	-	-	1315141.37	474086.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:80

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
н915У	н914У	0.52	-	Местоположение границы от т.н915У до т.н914У считается
н914У	н913У	2.62	-	Местоположение границы от т.н914У до т.н913У считается
н913У	н912У	0.44	-	Местоположение границы от т.н913У до т.н912У считается
н912У	н1493У	7.11	-	Местоположение границы от т.н912У до т.н1493У считается
н1493У	н1494У	2.00	-	Местоположение границы от т.н1493У до т.н1494У считается
н1494У	н1495У	1.68	-	Местоположение границы от т.н1494У до т.н1495У считается
н1495У	н915У	7.25	-	Местоположение границы от т.н1495У до т.н915У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:80

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:82

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н921У	-	-	1315146. 38	474090. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н920У	-	-	1315145. 91	474090. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н919У	-	-	1315144. 05	474088. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н918У	-	-	1315143. 83	474088. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1496У	-	-	1315138. 86	474093. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1497У	-	-	1315140. 23	474094. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1498У	-	-	1315141. 35	474096. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н921У	-	-	1315146. 38	474090. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:82

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
н921У	н920У	0.68	-	Местоположение границы от т.н921У до т.н920У считается
н920У	н919У	2.53	-	Местоположение границы от т.н920У до т.н919У считается
н919У	н918У	0.31	-	Местоположение границы от т.н919У до т.н918У считается
н918У	н1496У	7.12	-	Местоположение границы от т.н918У до т.н1496У считается
н1496У	н1497У	1.95	-	Местоположение границы от т.н1496У до т.н1497У считается
н1497У	н1498У	1.56	-	Местоположение границы от т.н1497У до т.н1498У считается
н1498У	н921У	7.20	-	Местоположение границы от т.н1498У до т.н921У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:82

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 55
	Местоположение земельного 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	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:97</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	-	-	1315202.00	474105.08	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707У	-	-	1315202.66	474105.11	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706У	-	-	1315205.00	474105.19	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705У	-	-	1315205.54	474105.20	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757У	-	-	1315205.65	474098.07	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756У	-	-	1315202.18	474097.91	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708У	-	-	1315202.00	474105.08	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:97</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	До т.						
1	2	3	4	5			
н708У	н707У	0.66	-	Местоположение границы от т.н708У до т.н707У считается			
н707У	н706У	2.34	-	Местоположение границы от т.н707У до т.н706У считается			
н706У	н705У	0.54	-	Местоположение границы от т.н706У до т.н705У считается			
н705У	н757У	7.13	-	Местоположение границы от т.н705У до т.н757У считается			
н757У	н756У	3.47	-	Местоположение границы от т.н757У до т.н756У считается			
н756У	н708У	7.17	-	Местоположение границы от т.н756У до т.н708У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:97</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 72				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		25±2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√25=2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		25				
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		0				
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:100</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	1315213.84	474105.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702У	-	-	1315217.85	474105.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760У	-	-	1315217.41	474098.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759У	-	-	1315217.19	474098.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	-	-	1315213.44	474098.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	-	-	1315213.84	474105.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:100</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н251У	н702У	4.01		-	Местоположение границы от т.н251У до т.н702У считается		
н702У	н760У	6.91		-	Местоположение границы от т.н702У до т.н760У считается		
н760У	н759У	0.22		-	Местоположение границы от т.н760У до т.н759У считается		
н759У	н252У	3.76		-	Местоположение границы от т.н759У до т.н252У считается		
н252У	н251У	6.71		-	Местоположение границы от т.н252У до т.н251У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:100</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 75			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			27±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Мt* √Р=3.5*0.1*√27=2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			26			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			1			
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:101</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	-	-	1315217.85	474105.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н701У	-	-	1315218.44	474105.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700У	-	-	1315220.91	474105.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н699У	-	-	1315221.43	474105.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н761У	-	-	1315220.97	474098.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н760У	-	-	1315217.41	474098.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н702У	-	-	1315217.85	474105.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:101</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н702У	н701У	0.59		-		Местоположение границы от т.н702У до т.н701У считается	
н701У	н700У	2.47		-		Местоположение границы от т.н701У до т.н700У считается	
н700У	н699У	0.52		-		Местоположение границы от т.н700У до т.н699У считается	
н699У	н761У	7.07		-		Местоположение границы от т.н699У до т.н761У считается	
н761У	н760У	3.57		-		Местоположение границы от т.н761У до т.н760У считается	
н760У	н702У	6.91		-		Местоположение границы от т.н760У до т.н702У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:101</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 76		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				25±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				24		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				1		

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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:103</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	-	-	1315228.57	474104.86	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691У	-	-	1315229.21	474104.85	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690У	-	-	1315231.54	474104.75	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689У	-	-	1315232.00	474104.75	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767У	-	-	1315231.71	474097.37	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766У	-	-	1315228.40	474097.71	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765У	-	-	1315228.25	474097.76	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692У	-	-	1315228.57	474104.86	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:103</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н692У	н691У	0.64		-		Местоположение границы от т.н692У до т.н691У считается	
н691У	н690У	2.33		-		Местоположение границы от т.н691У до т.н690У считается	
н690У	н689У	0.46		-		Местоположение границы от т.н690У до т.н689У считается	
н689У	н767У	7.39		-		Местоположение границы от т.н689У до т.н767У считается	
н767У	н766У	3.33		-		Местоположение границы от т.н767У до т.н766У считается	
н766У	н765У	0.16		-		Местоположение границы от т.н766У до т.н765У считается	
н765У	н692У	7.11		-		Местоположение границы от т.н765У до т.н692У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:103</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 79		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				25±2		

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 81
	Местоположение 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	27±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:110

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	-	-	1315253.18	474103.29	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н669У	-	-	1315253.67	474103.27	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н668У	-	-	1315256.16	474103.08	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н667У	-	-	1315256.64	474103.06	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н781У	-	-	1315256.07	474095.88	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780У	-	-	1315255.89	474095.90	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779У	-	-	1315252.49	474096.06	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670У	-	-	1315253.18	474103.29	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:110

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
н670У	н669У	0.49	-	Местоположение границы от т.н670У до т.н669У считается
н669У	н668У	2.50	-	Местоположение границы от т.н669У до т.н668У считается
н668У	н667У	0.48	-	Местоположение границы от т.н668У до т.н667У считается
н667У	н781У	7.20	-	Местоположение границы от т.н667У до т.н781У считается

н781У	н780У	0.18	-	Местоположение границы от т.н781У до т.н780У считается
н780У	н779У	3.40	-	Местоположение границы от т.н780У до т.н779У считается
н779У	н670У	7.26	-	Местоположение границы от т.н779У до т.н670У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:110

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 86
	Местоположение 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	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:115

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	-	-	1315270.60	474101.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н654У	-	-	1315270.86	474101.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н653У	-	-	1315273.32	474101.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н652У	-	-	1315273.96	474101.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1499У	-	-	1315273.50	474094.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н788У	-	-	1315273.37	474094.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н787У	-	-	1315270.01	474094.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н655У	-	-	1315270.60	474101.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:115

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

н655У	н654У	0.26	-	Местоположение границы от т.н655У до т.н654У считается
н654У	н653У	2.47	-	Местоположение границы от т.н654У до т.н653У считается
н653У	н652У	0.64	-	Местоположение границы от т.н653У до т.н652У считается
н652У	н1499У	6.79	-	Местоположение границы от т.н652У до т.н1499У считается
н1499У	н788У	0.32	-	Местоположение границы от т.н1499У до т.н788У считается
н788У	н787У	3.37	-	Местоположение границы от т.н788У до т.н787У считается
н787У	н655У	7.04	-	Местоположение границы от т.н787У до т.н655У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:115

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 91
	Местоположение 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	24±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:119

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	-	-	1315264.01	474111.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н637У	-	-	1315263.52	474111.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н636У	-	-	1315261.09	474111.71	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н635У	-	-	1315260.58	474111.75	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1500У	-	-	1315260.89	474117.84	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	-	-	1315260.99	474117.84	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	-	-	1315264.46	474117.63	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н638У	-	-	1315264. 01	474111. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:119</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.						
1	2	3			4		5
н638У	н637У	0.49			-		Местоположение границы от т.н638У до т.н637У считается
н637У	н636У	2.44			-		Местоположение границы от т.н637У до т.н636У считается
н636У	н635У	0.51			-		Местоположение границы от т.н636У до т.н635У считается
н635У	н1500У	6.10			-		Местоположение границы от т.н635У до т.н1500У считается
н1500У	н66У	0.10			-		Местоположение границы от т.н1500У до т.н66У считается
н66У	н65У	3.48			-		Местоположение границы от т.н66У до т.н65У считается
н65У	н638У	6.10			-		Местоположение границы от т.н65У до т.н638У считается
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:119</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 98		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				21±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P=3,5*Mt* \sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{21}=2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				20		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				1		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:126</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	-	-	1315239. 58	474113. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616У	-	-	1315239. 04	474113. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615У	-	-	1315236. 57	474113. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н614У	-	-	1315236. 10	474113. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1501У	-	-	1315236. 52	474119. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1502У	-	-	1315236. 57	474119. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1503У	-	-	1315239. 90	474119. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617У	-	-	1315239. 58	474113. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н617У	н616У	0.54	-	Местоположение границы от т.н617У до т.н616У считается
н616У	н615У	2.47	-	Местоположение границы от т.н616У до т.н615У считается
н615У	н614У	0.47	-	Местоположение границы от т.н615У до т.н614У считается
н614У	н1501У	6.07	-	Местоположение границы от т.н614У до т.н1501У считается
н1501У	н1502У	0.05	-	Местоположение границы от т.н1501У до т.н1502У считается
н1502У	н1503У	3.34	-	Местоположение границы от т.н1502У до т.н1503У считается
н1503У	н617У	5.95	-	Местоположение границы от т.н1503У до т.н617У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:126

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:132

Зона №26.1

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

точек границ						характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	-	-	1315218. 76	474114. 33	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н596У	-	-	1315218. 20	474114. 36	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н595У	-	-	1315215. 92	474114. 45	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594У	-	-	1315215. 51	474114. 46	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н593У	-	-	1315215. 49	474114. 27	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н592У	-	-	1315215. 18	474114. 28	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н591У	-	-	1315215. 52	474120. 62	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1504У	-	-	1315219. 31	474120. 43	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1505У	-	-	1315218. 87	474114. 62	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н598У	-	-	1315218. 77	474114. 45	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597У	-	-	1315218. 76	474114. 33	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:132

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
н597У	н596У	0.56	-	Местоположение границы от т.н597У до т.н596У считается
н596У	н595У	2.28	-	Местоположение границы от т.н596У до т.н595У считается
н595У	н594У	0.41	-	Местоположение границы от т.н595У до т.н594У считается
н594У	н593У	0.19	-	Местоположение границы от т.н594У до т.н593У считается
н593У	н592У	0.31	-	Местоположение границы от т.н593У до т.н592У считается
н592У	н591У	6.35	-	Местоположение границы от т.н592У до т.н591У считается
н591У	н1504У	3.79	-	Местоположение границы от т.н591У до т.н1504У считается
н1504У	н1505У	5.83	-	Местоположение границы от т.н1504У до т.н1505У считается
н1505У	н598У	0.20	-	Местоположение границы от т.н1505У до т.н598У считается
н598У	н597У	0.12	-	Местоположение границы от т.н598У до т.н597У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:132

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 111
	Местоположение земельного 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	23±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:149

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1027У	-	-	131512.55	474125.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1026У	-	-	1315153.01	474125.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1025У	-	-	1315155.51	474125.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1024У	-	-	1315155.97	474125.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1506У	-	-	1315156.10	474119.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1507У	-	-	1315156.10	474119.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1508У	-	-	1315152.66	474119.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1509У	-	-	1315152.62	474119.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1027У	-	-	1315152.55	474125.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:149

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
н1027У	н1026У	0.46	-	Местоположение границы от т.н1027У до т.н1026У считается
н1026У	н1025У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1026У до т.н1025У считается
н1025У	н1024У	0.46	-	Местоположение границы от т.н1025У до т.н1024У считается
н1024У	н1506У	6.06	-	Местоположение границы от т.н1024У до т.н1506У считается
н1506У	н1507У	0.18	-	Местоположение границы от т.н1506У до т.н1507У считается
н1507У	н1508У	3.45	-	Местоположение границы от т.н1507У до т.н1508У считается
н1508У	н1509У	0.14	-	Местоположение границы от т.н1508У до т.н1509У считается

н1509У	н1027У	6.20			-	Местоположение границы от т.н1509У до т.н1027У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:149							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 133		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				22±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√22=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				22		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				0		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:153							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	1315169.82	474125.99	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1014У	-	-	1315170.53	474126.02	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1013У	-	-	1315172.76	474126.08	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1012У	-	-	1315173.37	474126.12	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н211У	-	-	1315173.56	474120.04	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н16У	-	-	1315170.07	474119.93	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н15У	-	-	1315169.82	474125.99	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:153							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н15У	н1014У	0.71		-		Местоположение границы от т.н15У до т.н1014У считается	
н1014У	н1013У	2.23		-		Местоположение границы от т.н1014У до т.н1013У считается	
н1013У	н1012У	0.61		-		Местоположение границы от	

				т.н1013У до т.н1012У считается
н1012У	н211У	6.08	-	Местоположение границы от т.н1012У до т.н211У считается
н211У	н16У	3.49	-	Местоположение границы от т.н211У до т.н16У считается
н16У	н15У	6.07	-	Местоположение границы от т.н16У до т.н15У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:153

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 138
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	20
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
26:12:011709:159

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	-	-	1315194. 43	474126. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н992У	-	-	1315194. 92	474126. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н991У	-	-	1315197. 42	474127. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990У	-	-	1315197. 79	474127. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	-	-	1315197. 96	474120. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	-	-	1315194. 58	474120. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н993У	-	-	1315194. 43	474126. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:159

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

н993У	н992У	0.49	-	Местоположение границы от т.н993У до т.н992У считается
н992У	н991У	2.50	-	Местоположение границы от т.н992У до т.н991У считается
н991У	н990У	0.37	-	Местоположение границы от т.н991У до т.н990У считается
н990У	н72У	6.27	-	Местоположение границы от т.н990У до т.н72У считается
н72У	н71У	3.38	-	Местоположение границы от т.н72У до т.н71У считается
н71У	н993У	6.20	-	Местоположение границы от т.н71У до т.н993У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:159

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 145
	Местоположение земельного 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	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:161

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	-	-	1315201.45	474127.05	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н986У	-	-	1315201.72	474127.05	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н985У	-	-	1315204.22	474127.15	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н984У	-	-	1315205.04	474127.18	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1510У	-	-	1315205.10	474120.89	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1511У	-	-	1315201.52	474120.80	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н987У	-	-	1315201.45	474127.05	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:161

Обозначение части	Горизонтальное проложение	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного
-------------------	---------------------------	----------------------	------------------------------

границ		(S), м	части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н987У	н986У	0.27	-	Местоположение границы от т.н987У до т.н986У считается
н986У	н985У	2.50	-	Местоположение границы от т.н986У до т.н985У считается
н985У	н984У	0.82	-	Местоположение границы от т.н985У до т.н984У считается
н984У	н1510У	6.29	-	Местоположение границы от т.н984У до т.н1510У считается
н1510У	н1511У	3.58	-	Местоположение границы от т.н1510У до т.н1511У считается
н1511У	н987У	6.25	-	Местоположение границы от т.н1511У до т.н987У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:161

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 147
	Местоположение земельного 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	22±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:165

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	-	-	1315223.00	474126.67	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581У	-	-	1315223.53	474126.61	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580У	-	-	1315226.04	474126.40	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н579У	-	-	1315226.47	474126.40	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1512У	-	-	1315226.15	474120.04	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1513У	-	-	1315222.87	474120.28	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н582У	-	-	1315223. 00	474126. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:165</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н582У	н581У	0.53		-		Местоположение границы от т.н582У до т.н581У считается	
н581У	н580У	2.52		-		Местоположение границы от т.н581У до т.н580У считается	
н580У	н579У	0.43		-		Местоположение границы от т.н580У до т.н579У считается	
н579У	н1512У	6.37		-		Местоположение границы от т.н579У до т.н1512У считается	
н1512У	н1513У	3.29		-		Местоположение границы от т.н1512У до т.н1513У считается	
н1513У	н582У	6.39		-		Местоположение границы от т.н1513У до т.н582У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:165</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 151		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				21±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P=3,5*Mt* \sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{21}=2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				21		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				0		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:168</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	-	-	1315233. 57	474125. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570У	-	-	1315233. 93	474125. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569У	-	-	1315236. 37	474125. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568У	-	-	1315237. 05	474125. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1502У	-	-	1315236.57	474119.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1501У	-	-	1315236.52	474119.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1514У	-	-	1315233.04	474119.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н571У	-	-	1315233.57	474125.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н571У	н570У	0.36	-	Местоположение границы от т.н571У до т.н570У считается
н570У	н569У	2.44	-	Местоположение границы от т.н570У до т.н569У считается
н569У	н568У	0.68	-	Местоположение границы от т.н569У до т.н568У считается
н568У	н1502У	6.22	-	Местоположение границы от т.н568У до т.н1502У считается
н1502У	н1501У	0.05	-	Местоположение границы от т.н1502У до т.н1501У считается
н1501У	н1514У	3.49	-	Местоположение границы от т.н1501У до т.н1514У считается
н1514У	н571У	6.16	-	Местоположение границы от т.н1514У до т.н571У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:168

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 154
	Местоположение земельного 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	22±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:170

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	-	-	1315240.42	474125.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564У	-	-	1315240.97	474125.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н563У	-	-	1315243.43	474125.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н562У	-	-	1315243.91	474124.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1515У	-	-	1315243.47	474118.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1516У	-	-	1315239.97	474119.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565У	-	-	1315240.42	474125.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н565У	н564У	0.55	-	Местоположение границы от т.н565У до т.н564У считается
н564У	н563У	2.47	-	Местоположение границы от т.н564У до т.н563У считается
н563У	н562У	0.48	-	Местоположение границы от т.н563У до т.н562У считается
н562У	н1515У	6.10	-	Местоположение границы от т.н562У до т.н1515У считается
н1515У	н1516У	3.50	-	Местоположение границы от т.н1515У до т.н1516У считается
н1516У	н565У	6.20	-	Местоположение границы от т.н1516У до т.н565У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:170

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 156
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:171

Зона №26.1					
Обознач	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы, примененные для

Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	-	-	1315275. 64	474122. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541У	-	-	1315275. 75	474122. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540У	-	-	1315275. 96	474125. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539У	-	-	1315275. 98	474125. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1517У	-	-	1315282. 84	474124. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1518У	-	-	1315282. 74	474122. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1519У	-	-	1315282. 64	474120. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1520У	-	-	1315283. 07	474120. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1521У	-	-	1315282. 75	474115. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	-	-	1315279. 06	474115. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166У	-	-	1315278. 97	474116. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	-	-	1315278. 66	474116. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1522У	-	-	1315278. 95	474120. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1523У	-	-	1315278. 82	474121. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1524У	-	-	1315275. 52	474121. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542У	-	-	1315275. 64	474122. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:177</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н542У	н541У	0.11		-		Местоположение границы от т.н542У до т.н541У считается	
н541У	н540У	2.18		-		Местоположение границы от т.н541У до т.н540У считается	
н540У	н539У	0.28		-		Местоположение границы от т.н540У до т.н539У считается	
н539У	н1517У	6.92		-		Местоположение границы от т.н539У до т.н1517У считается	
н1517У	н1518У	1.82		-		Местоположение границы от т.н1517У до т.н1518У считается	
н1518У	н1519У	2.21		-		Местоположение границы от т.н1518У до т.н1519У считается	
н1519У	н1520У	0.44		-		Местоположение границы от т.н1519У до т.н1520У считается	
н1520У	н1521У	4.64		-		Местоположение границы от т.н1520У до т.н1521У считается	
н1521У	н167У	3.69		-		Местоположение границы от	

				т.н1521У до т.н167У считается
н167У	н166У	0.11	-	Местоположение границы от т.н167У до т.н166У считается
н166У	н165У	0.31	-	Местоположение границы от т.н166У до т.н165У считается
н165У	н1522У	4.58	-	Местоположение границы от т.н165У до т.н1522У считается
н1522У	н1523У	0.44	-	Местоположение границы от т.н1522У до т.н1523У считается
н1523У	н1524У	3.33	-	Местоположение границы от т.н1523У до т.н1524У считается
н1524У	н542У	1.54	-	Местоположение границы от т.н1524У до т.н542У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:177

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 166
	Местоположение 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	48±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{48} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	47
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:180

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	-	-	1315275.83	474131.64	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530У	-	-	1315275.20	474131.69	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н529У	-	-	1315272.51	474132.00	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528У	-	-	1315272.24	474132.02	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	-	-	1315273.02	474138.87	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	-	-	1315276.39	474138.57	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	-	-	1315277.	474138.	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

			86	43	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	-	-	1315278.02	474138.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1525У	-	-	1315281.24	474138.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1526У	-	-	1315280.94	474136.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1527У	-	-	1315280.85	474135.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1528У	-	-	1315280.41	474132.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1529У	-	-	1315280.18	474131.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530У	-	-	1315276.89	474132.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1531У	-	-	1315276.83	474131.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533У	-	-	1315276.69	474131.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	-	-	1315275.85	474131.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	-	-	1315275.83	474131.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н531У	н530У	0.63	-	Местоположение границы от т.н531У до т.н530У считается
н530У	н529У	2.71	-	Местоположение границы от т.н530У до т.н529У считается
н529У	н528У	0.27	-	Местоположение границы от т.н529У до т.н528У считается
н528У	н7У	6.89	-	Местоположение границы от т.н528У до т.н7У считается
н7У	н6У	3.38	-	Местоположение границы от т.н7У до т.н6У считается
н6У	н5У	1.48	-	Местоположение границы от т.н6У до т.н5У считается
н5У	н4У	0.21	-	Местоположение границы от т.н5У до т.н4У считается
н4У	н1525У	3.24	-	Местоположение границы от т.н4У до т.н1525У считается
н1525У	н1526У	2.16	-	Местоположение границы от т.н1525У до т.н1526У считается
н1526У	н1527У	0.67	-	Местоположение границы от т.н1526У до т.н1527У считается
н1527У	н1528У	3.26	-	Местоположение границы от т.н1527У до т.н1528У считается
н1528У	н1529У	0.29	-	Местоположение границы от т.н1528У до т.н1529У считается
н1529У	н1530У	3.30	-	Местоположение границы от т.н1529У до т.н1530У считается
н1530У	н1531У	0.46	-	Местоположение границы от т.н1530У до т.н1531У считается
н1531У	н533У	0.14	-	Местоположение границы от т.н1531У до т.н533У считается
н533У	н532У	0.85	-	Местоположение границы от т.н533У до т.н532У считается
н532У	н531У	0.22	-	Местоположение границы от

						т.н532У до т.н531У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:180</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 169		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				54±3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√54=3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				54		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				0		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:190</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	-	-	1315240.92	474134.17	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н498У	-	-	1315240.88	474133.99	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н497У	-	-	1315240.47	474134.03	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н496У	-	-	1315237.97	474134.21	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н495У	-	-	1315237.76	474134.20	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н494У	-	-	1315237.47	474134.26	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н462У	-	-	1315238.11	474141.68	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н461У	-	-	1315241.51	474141.44	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н499У	-	-	1315240.92	474134.17	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:190</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.						
1	2	3			4		5
н499У	н498У	0.18			-		Местоположение границы от т.н499У до т.н498У считается
н498У	н497У	0.41			-		Местоположение границы от

н497У	н496У	2.51	-	т.н498У до т.н497У считается
н496У	н495У	0.21	-	Местоположение границы от т.н497У до т.н496У считается
н495У	н494У	0.30	-	Местоположение границы от т.н496У до т.н495У считается
н494У	н462У	7.45	-	Местоположение границы от т.н495У до т.н494У считается
н462У	н461У	3.41	-	Местоположение границы от т.н494У до т.н462У считается
н461У	н499У	7.29	-	Местоположение границы от т.н462У до т.н461У считается
н461У	н499У	7.29	-	Местоположение границы от т.н461У до т.н499У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:190

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 179
	Местоположение 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	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:192

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	-	-	1315234.05	474134.53	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н489У	-	-	1315233.52	474134.56	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н488У	-	-	1315231.02	474134.74	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н487У	-	-	1315230.49	474134.78	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н464У	-	-	1315231.16	474142.07	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н463У	-	-	1315234.64	474141.88	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490У	-	-	1315234.05	474134.53	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:192

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
н490У	н489У	0.53	-	Местоположение границы от т.н490У до т.н489У считается
н489У	н488У	2.51	-	Местоположение границы от т.н489У до т.н488У считается
н488У	н487У	0.53	-	Местоположение границы от т.н488У до т.н487У считается
н487У	н464У	7.32	-	Местоположение границы от т.н487У до т.н464У считается
н464У	н463У	3.49	-	Местоположение границы от т.н464У до т.н463У считается
н463У	н490У	7.37	-	Местоположение границы от т.н463У до т.н490У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:192

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 181
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:198

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1439У	-	-	1315204.65	474136.59	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1438У	-	-	1315204.19	474136.57	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1437У	-	-	1315201.88	474136.51	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1436У	-	-	1315201.29	474136.53	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1446У	-	-	1315201.10	474144.15	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1445У	-	-	1315204.59	474144.27	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1439У	-	-	1315204. 65	474136. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:198</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н1439У	н1438У	0.46		-		Местоположение границы от т.н1439У до т.н1438У считается	
н1438У	н1437У	2.31		-		Местоположение границы от т.н1438У до т.н1437У считается	
н1437У	н1436У	0.59		-		Местоположение границы от т.н1437У до т.н1436У считается	
н1436У	н1446У	7.62		-		Местоположение границы от т.н1436У до т.н1446У считается	
н1446У	н1445У	3.49		-		Местоположение границы от т.н1446У до т.н1445У считается	
н1445У	н1439У	7.68		-		Местоположение границы от т.н1445У до т.н1439У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:198</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 187		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				26±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P=3,5*Mt* \sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{26}=2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				26		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				0		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:203</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1424У	-	-	1315183. 43	474135. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1423У	-	-	1315182.	474135.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

			91	95	кий метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1422У	-	-	1315180.51	474135.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1421У	-	-	1315179.94	474135.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1453У	-	-	1315179.73	474143.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1452У	-	-	1315183.13	474143.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1424У	-	-	1315183.43	474135.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:203

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
н1424У	н1423У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1424У до т.н1423У считается
н1423У	н1422У	2.40	-	Местоположение границы от т.н1423У до т.н1422У считается
н1422У	н1421У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1422У до т.н1421У считается
н1421У	н1453У	7.40	-	Местоположение границы от т.н1421У до т.н1453У считается
н1453У	н1452У	3.40	-	Местоположение границы от т.н1453У до т.н1452У считается
н1452У	н1424У	7.45	-	Местоположение границы от т.н1452У до т.н1424У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:203

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 193
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:204

Зона №26.1					
Обознач	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы, примененные для

ение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определени я координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1421У	-	-	1315179. 94	474135. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1420У	-	-	1315179. 54	474135. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1419У	-	-	1315177. 09	474135. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1418У	-	-	1315176. 47	474135. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1456У	-	-	1315176. 22	474143. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1455У	-	-	1315179. 46	474143. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1454У	-	-	1315179. 49	474143. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1453У	-	-	1315179. 73	474143. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1421У	-	-	1315179. 94	474135. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:204

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
н1421У	н1420У	0.40	-	Местоположение границы от т.н1421У до т.н1420У считается
н1420У	н1419У	2.45	-	Местоположение границы от т.н1420У до т.н1419У считается
н1419У	н1418У	0.62	-	Местоположение границы от т.н1419У до т.н1418У считается
н1418У	н1456У	7.65	-	Местоположение границы от т.н1418У до т.н1456У считается
н1456У	н1455У	3.24	-	Местоположение границы от т.н1456У до т.н1455У считается
н1455У	н1454У	0.22	-	Местоположение границы от т.н1455У до т.н1454У считается
н1454У	н1453У	0.24	-	Местоположение границы от т.н1454У до т.н1453У считается
н1453У	н1421У	7.40	-	Местоположение границы от т.н1453У до т.н1421У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:204

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 194
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	27±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$

	определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:216

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1048У	-	-	1315127.36	474140.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1047У	-	-	1315127.75	474138.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1046У	-	-	1315128.68	474136.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1045У	-	-	1315129.66	474133.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1044У	-	-	1315129.06	474132.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1532У	-	-	1315127.50	474130.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1533У	-	-	1315125.97	474132.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1534У	-	-	1315124.37	474134.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1535У	-	-	1315127.14	474139.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1048У	-	-	1315127.36	474140.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1048У	н1047У	1.14	-	Местоположение границы от т.н1048У до т.н1047У считается
н1047У	н1046У	2.87	-	Местоположение границы от т.н1047У до т.н1046У считается
н1046У	н1045У	3.18	-	Местоположение границы от т.н1046У до т.н1045У считается
н1045У	н1044У	0.77	-	Местоположение границы от т.н1045У до т.н1044У считается
н1044У	н1532У	2.54	-	Местоположение границы от т.н1044У до т.н1532У считается
н1532У	н1533У	2.32	-	Местоположение границы от т.н1532У до т.н1533У

				считается
н1533У	н1534У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1533У до т.н1534У считается
н1534У	н1535У	6.21	-	Местоположение границы от т.н1534У до т.н1535У считается
н1535У	н1048У	0.33	-	Местоположение границы от т.н1535У до т.н1048У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:216

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 207
	Местоположение земельного 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	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:218

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1054У	-	-	1315121.97	474145.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1053У	-	-	1315122.40	474144.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1052У	-	-	1315124.20	474143.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1051У	-	-	1315124.66	474142.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1536У	-	-	1315120.33	474138.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1537У	-	-	1315118.78	474140.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1538У	-	-	1315117.76	474141.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1054У	-	-	1315121.97	474145.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:218

Обозначение части	Горизонтальное проложение	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного
-------------------	---------------------------	----------------------	------------------------------

границ		(S), м	части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1054У	н1053У	0.61	-	Местоположение границы от т.н1054У до т.н1053У считается
н1053У	н1052У	2.52	-	Местоположение границы от т.н1053У до т.н1052У считается
н1052У	н1051У	0.64	-	Местоположение границы от т.н1052У до т.н1051У считается
н1051У	н1536У	6.10	-	Местоположение границы от т.н1051У до т.н1536У считается
н1536У	н1537У	2.28	-	Местоположение границы от т.н1536У до т.н1537У считается
н1537У	н1538У	1.51	-	Местоположение границы от т.н1537У до т.н1538У считается
н1538У	н1054У	5.91	-	Местоположение границы от т.н1538У до т.н1054У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:218

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №209
	Местоположение земельного 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	23±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:228

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	-	-	1315125.66	474122.88	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1088У	-	-	1315125.32	474123.25	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1087У	-	-	1315123.56	474125.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1086У	-	-	1315123.23	474125.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1539У	-	-	1315128.32	474129.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1532У	-	-	1315127.50	474130.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1044У	-	-	1315129.06	474132.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1043У	-	-	1315131.97	474129.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1042У	-	-	1315131.81	474126.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1540У	-	-	1315130.96	474127.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1089У	-	-	1315125.66	474122.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:228

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
н1089У	н1088У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1089У до т.н1088У считается
н1088У	н1087У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1088У до т.н1087У считается
н1087У	н1086У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1087У до т.н1086У считается
н1086У	н1539У	6.74	-	Местоположение границы от т.н1086У до т.н1539У считается
н1539У	н1532У	1.27	-	Местоположение границы от т.н1539У до т.н1532У считается
н1532У	н1044У	2.54	-	Местоположение границы от т.н1532У до т.н1044У считается
н1044У	н1043У	4.61	-	Местоположение границы от т.н1044У до т.н1043У считается
н1043У	н1042У	2.67	-	Местоположение границы от т.н1043У до т.н1042У считается
н1042У	н1540У	1.26	-	Местоположение границы от т.н1042У до т.н1540У считается
н1540У	н1089У	6.99	-	Местоположение границы от т.н1540У до т.н1089У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:228

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 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	36±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:236

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	-	-	1315135.10	474100.11	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1108У	-	-	1315135.35	474100.32	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1107У	-	-	1315137.28	474102.11	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1106У	-	-	1315137.54	474102.36	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1541У	-	-	1315142.58	474097.29	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1498У	-	-	1315141.35	474096.07	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1497У	-	-	1315140.23	474094.99	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1109У	-	-	1315135.10	474100.11	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:236

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
н1109У	н1108У	0.33	-	Местоположение границы от т.н1109У до т.н1108У считается
н1108У	н1107У	2.63	-	Местоположение границы от т.н1108У до т.н1107У считается
н1107У	н1106У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1107У до т.н1106У считается
н1106У	н1541У	7.15	-	Местоположение границы от т.н1106У до т.н1541У считается
н1541У	н1498У	1.73	-	Местоположение границы от т.н1541У до т.н1498У считается
н1498У	н1497У	1.56	-	Местоположение границы от т.н1498У до т.н1497У считается
н1497У	н1109У	7.25	-	Местоположение границы от т.н1497У до т.н1109У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:236</u>		
№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 228
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:243

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1131Y	-	-	1315117.21	474085.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1130Y	-	-	1315117.38	474085.44	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1129Y	-	-	1315119.82	474085.23	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1128Y	-	-	1315119.87	474085.23	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1127Y	-	-	1315119.89	474085.25	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1491Y	-	-	1315124.91	474080.46	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1490Y	-	-	1315124.68	474080.39	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1489Y	-	-	1315123.37	474079.12	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1542Y	-	-	1315119.09	474074.86	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1543Y	-	-	1315118.88	474074.49	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1544Y	-	-	1315118.25	474073.88	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1545Y	-	-	1315112.06	474080.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1131Y	-	-	1315117.21	474085.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:243

Обозначение части	Горизонтальное проложение	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного
-------------------	---------------------------	----------------------	------------------------------

границ		(S), м	части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1131У	н1130У	0.20	-	Местоположение границы от т.н1131У до т.н1130У считается
н1130У	н1129У	2.45	-	Местоположение границы от т.н1130У до т.н1129У считается
н1129У	н1128У	0.05	-	Местоположение границы от т.н1129У до т.н1128У считается
н1128У	н1127У	0.03	-	Местоположение границы от т.н1128У до т.н1127У считается
н1127У	н1491У	6.94	-	Местоположение границы от т.н1127У до т.н1491У считается
н1491У	н1490У	0.24	-	Местоположение границы от т.н1491У до т.н1490У считается
н1490У	н1489У	1.82	-	Местоположение границы от т.н1490У до т.н1489У считается
н1489У	н1542У	6.04	-	Местоположение границы от т.н1489У до т.н1542У считается
н1542У	н1543У	0.43	-	Местоположение границы от т.н1542У до т.н1543У считается
н1543У	н1544У	0.88	-	Местоположение границы от т.н1543У до т.н1544У считается
н1544У	н1545У	8.92	-	Местоположение границы от т.н1544У до т.н1545У считается
н1545У	н1131У	7.35	-	Местоположение границы от т.н1545У до т.н1131У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:243

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 235
	Местоположение земельного 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	80±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{80} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	80
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:249							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	-	-	1315102.43	474100.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1148У	-	-	1315102.81	474100.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1147У	-	-	1315104.53	474098.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146У	-	-	1315105.02	474098.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1546У	-	-	1315099.48	474092.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1547У	-	-	1315099.32	474093.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1548У	-	-	1315097.63	474091.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1549У	-	-	1315095.23	474094.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1550У	-	-	1315096.92	474095.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1149У	-	-	1315102.43	474100.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:249							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	До т.						
1	2	3	4	5			
н1149У	н1148У	0.54	-	Местоположение границы от т.н1149У до т.н1148У считается			
н1148У	н1147У	2.48	-	Местоположение границы от т.н1148У до т.н1147У считается			
н1147У	н1146У	0.71	-	Местоположение границы от т.н1147У до т.н1146У считается			
н1146У	н1546У	7.50	-	Местоположение границы от т.н1146У до т.н1546У считается			
н1546У	н1547У	0.23	-	Местоположение границы от т.н1546У до т.н1547У считается			
н1547У	н1548У	2.33	-	Местоположение границы от т.н1547У до т.н1548У считается			
н1548У	н1549У	3.43	-	Местоположение границы от т.н1548У до т.н1549У считается			
н1549У	н1550У	2.25	-	Местоположение границы от т.н1549У до т.н1550У считается			
н1550У	н1149У	7.60	-	Местоположение границы от т.н1550У до т.н1149У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:249							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 241
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	35±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	35
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:254

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1163У	-	-	1315087.86	474115.80	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1162У	-	-	1315088.21	474115.44	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1161У	-	-	1315089.88	474113.75	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1160У	-	-	1315090.32	474113.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1551У	-	-	1315085.12	474108.17	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1552У	-	-	1315082.63	474110.73	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1163У	-	-	1315087.86	474115.80	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1163У	н1162У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1163У до т.н1162У считается
н1162У	н1161У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1162У до т.н1161У считается
н1161У	н1160У	0.63	-	Местоположение границы от т.н1161У до т.н1160У считается
н1160У	н1551У	7.30	-	Местоположение границы от т.н1160У до т.н1551У считается
н1551У	н1552У	3.57	-	Местоположение границы от

				т.н1551У до т.н1552У считается			
н1552У	н1163У	7.28	-	Местоположение границы от т.н1552У до т.н1163У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:254</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 247				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		26±2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√26=2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		25				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1				
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		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:259</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1184У	-	-	1315073. 00	474130. 79	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1183У	-	-	1315073. 45	474130. 34	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1182У	-	-	1315075. 23	474128. 59	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1181У	-	-	1315075. 61	474128. 19	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1553У	-	-	1315070. 53	474123. 25	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1554У	-	-	1315067. 85	474125. 78	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1555У	-	-	1315072. 81	474130. 68	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1184У	-	-	1315073. 00	474130. 79	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:259</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н1184У	н1183У	0.64		-		Местоположение границы от т.н1184У до т.н1183У	

				считается
н1183У	н1182У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1183У до т.н1182У считается
н1182У	н1181У	0.55	-	Местоположение границы от т.н1182У до т.н1181У считается
н1181У	н1553У	7.09	-	Местоположение границы от т.н1181У до т.н1553У считается
н1553У	н1554У	3.69	-	Местоположение границы от т.н1553У до т.н1554У считается
н1554У	н1555У	6.97	-	Местоположение границы от т.н1554У до т.н1555У считается
н1555У	н1184У	0.22	-	Местоположение границы от т.н1555У до т.н1184У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:259

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 253
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:266

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	-	-	1315089.97	474149.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	-	-	1315089.83	474149.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309У	-	-	1315089.34	474148.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308У	-	-	1315087.62	474146.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307У	-	-	1315087.	474146.	Геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

			17	34	кий метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1556У	-	-	1315080.86	474152.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1557У	-	-	1315083.46	474155.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	-	-	1315089.97	474149.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н311У	н310У	0.15	-	Местоположение границы от т.н311У до т.н310У считается
н310У	н309У	0.70	-	Местоположение границы от т.н310У до т.н309У считается
н309У	н308У	2.43	-	Местоположение границы от т.н309У до т.н308У считается
н308У	н307У	0.64	-	Местоположение границы от т.н308У до т.н307У считается
н307У	н1556У	8.67	-	Местоположение границы от т.н307У до т.н1556У считается
н1556У	н1557У	3.76	-	Местоположение границы от т.н1556У до т.н1557У считается
н1557У	н311У	8.81	-	Местоположение границы от т.н1557У до т.н311У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:266

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 260
	Местоположение земельного 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	33±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:268

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1558У	-	-	1315095. 68	474152. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	-	-	1315095. 86	474152. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316У	-	-	1315095. 49	474152. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315У	-	-	1315093. 35	474151. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314У	-	-	1315093. 02	474150. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1559У	-	-	1315086. 59	474156. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1560У	-	-	1315086. 97	474157. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1561У	-	-	1315089. 51	474158. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1558У	-	-	1315095. 68	474152. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1558У	н317У	0.31	-	Местоположение границы от т.н1558У до т.н317У считается
н317У	н316У	0.44	-	Местоположение границы от т.н317У до т.н316У считается
н316У	н315У	2.50	-	Местоположение границы от т.н316У до т.н315У считается
н315У	н314У	0.39	-	Местоположение границы от т.н315У до т.н314У считается
н314У	н1559У	8.73	-	Местоположение границы от т.н314У до т.н1559У считается
н1559У	н1560У	0.43	-	Местоположение границы от т.н1559У до т.н1560У считается
н1560У	н1561У	3.08	-	Местоположение границы от т.н1560У до т.н1561У считается
н1561У	н1558У	8.52	-	Местоположение границы от т.н1561У до т.н1558У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:268

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 262
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:270</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	-	-	1315101.38	474156.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	-	-	1315100.97	474155.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321У	-	-	1315098.77	474154.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	-	-	1315098.67	474154.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1562У	-	-	1315092.05	474160.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1563У	-	-	1315095.33	474162.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1564У	-	-	1315098.32	474159.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	-	-	1315101.38	474156.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:270</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н323У	н322У	0.50		-		Местоположение границы от т.н323У до т.н322У считается	
н322У	н321У	2.60		-		Местоположение границы от т.н322У до т.н321У считается	
н321У	н320У	0.12		-		Местоположение границы от т.н321У до т.н320У считается	
н320У	н1562У	9.06		-		Местоположение границы от т.н320У до т.н1562У считается	
н1562У	н1563У	3.94		-		Местоположение границы от т.н1562У до т.н1563У считается	
н1563У	н1564У	4.28		-		Местоположение границы от т.н1563У до т.н1564У считается	
н1564У	н323У	4.70		-		Местоположение границы от т.н1564У до т.н323У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:270</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 264		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				32±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка				ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√32=2		

	(ΔР), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				32		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				0		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:271</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1317У	-	-	1315090.09	474127.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390У	-	-	1315089.48	474128.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389У	-	-	1315087.84	474130.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1388У	-	-	1315087.35	474130.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1387У	-	-	1315091.81	474135.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1565У	-	-	1315094.51	474132.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317У	-	-	1315090.09	474127.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:271</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н1317У	н1390У	0.85		-	Местоположение границы от т.н1317У до т.н1390У считается		
н1390У	н1389У	2.38		-	Местоположение границы от т.н1390У до т.н1389У считается		
н1389У	н1388У	0.74		-	Местоположение границы от т.н1389У до т.н1388У считается		
н1388У	н1387У	6.30		-	Местоположение границы от т.н1388У до т.н1387У считается		
н1387У	н1565У	3.98		-	Местоположение границы от т.н1387У до т.н1565У считается		
н1565У	н1317У	6.23		-	Местоположение границы от т.н1565У до т.н1317У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:271</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, край Ставропольский, г. Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ",		

		№ 265
	Местоположение земельного 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	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:273

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1320У	-	-	1315092.51	474125.22	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1566У	-	-	1315097.14	474129.60	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	-	-	1315099.56	474127.07	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н194У	-	-	1315094.99	474122.62	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1322У	-	-	1315094.54	474123.07	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1321У	-	-	1315092.80	474124.91	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1320У	-	-	1315092.51	474125.22	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:273

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
н1320У	н1566У	6.37	-	Местоположение границы от т.н1320У до т.н1566У считается
н1566У	н195У	3.50	-	Местоположение границы от т.н1566У до т.н195У считается
н195У	н194У	6.38	-	Местоположение границы от т.н195У до т.н194У считается
н194У	н1322У	0.64	-	Местоположение границы от т.н194У до т.н1322У считается
н1322У	н1321У	2.53	-	Местоположение границы от т.н1322У до т.н1321У считается
н1321У	н1320У	0.42	-	Местоположение границы от

					т.н1321У до т.н1320У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:273</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 267			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			23±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Mt* √Р=3.5*0.1*√23=2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			24			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-1			
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			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:294</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1386У	-	-	1315096. 22	474139. 38	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1385У	-	-	1315096. 96	474138. 67	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1384У	-	-	1315098. 57	474136. 99	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1383У	-	-	1315099. 09	474136. 42	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1567У	-	-	1315094. 81	474132. 37	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1565У	-	-	1315094. 51	474132. 08	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1387У	-	-	1315091. 81	474135. 01	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1386У	-	-	1315096. 22	474139. 38	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:294</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н1386У	н1385У	1.03		-		Местоположение границы от т.н1386У до т.н1385У считается	
н1385У	н1384У	2.33		-		Местоположение границы от т.н1385У до т.н1384У	

				считается
н1384У	н1383У	0.77	-	Местоположение границы от т.н1384У до т.н1383У считается
н1383У	н1567У	5.89	-	Местоположение границы от т.н1383У до т.н1567У считается
н1567У	н1565У	0.42	-	Местоположение границы от т.н1567У до т.н1565У считается
н1565У	н1387У	3.98	-	Местоположение границы от т.н1565У до т.н1387У считается
н1387У	н1386У	6.21	-	Местоположение границы от т.н1387У до т.н1386У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:294

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 290
	Местоположение 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	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-2
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:295

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1489У	-	-	1315123.37	474079.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1486У	-	-	1315127.20	474075.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1485У	-	-	1315122.76	474070.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1543У	-	-	1315118.88	474074.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1542У	-	-	1315119.09	474074.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1489У	-	-	1315123.37	474079.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:295</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1489У	н1486У	5.43	-	Местоположение границы от т.н1489У до т.н1486У считается
н1486У	н1485У	6.36	-	Местоположение границы от т.н1486У до т.н1485У считается
н1485У	н1543У	5.42	-	Местоположение границы от т.н1485У до т.н1543У считается
н1543У	н1542У	0.43	-	Местоположение границы от т.н1543У до т.н1542У считается
н1542У	н1489У	6.04	-	Местоположение границы от т.н1542У до т.н1489У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:295</u>		
№п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", № 48а
	Местоположение земельного 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	35±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:310

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1273У	-	-	1315171.85	474159.81	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1272У	-	-	1315172.30	474159.80	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1271У	-	-	1315174.77	474159.83	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1270У	-	-	1315175.27	474159.84	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1568У	-	-	1315175.12	474153.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1213У	-	-	1315175.11	474151.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1212У	-	-	1315171.73	474151.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1211У	-	-	1315171.74	474153.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1273У	-	-	1315171.85	474159.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:310

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
н1273У	н1272У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1273У до т.н1272У считается
н1272У	н1271У	2.47	-	Местоположение границы от т.н1272У до т.н1271У считается
н1271У	н1270У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1271У до т.н1270У считается
н1270У	н1568У	6.53	-	Местоположение границы от т.н1270У до т.н1568У считается
н1568У	н1213У	1.65	-	Местоположение границы от т.н1568У до т.н1213У считается
н1213У	н1212У	3.38	-	Местоположение границы от т.н1213У до т.н1212У считается
н1212У	н1211У	1.60	-	Местоположение границы от т.н1212У до т.н1211У считается
н1211У	н1273У	6.64	-	Местоположение границы от т.н1211У до т.н1273У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:310

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 1-й этаж № 301
	Местоположение земельного 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	28±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:312</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1270У	-	-	1315175.27	474159.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1269У	-	-	1315175.98	474159.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1268У	-	-	1315178.29	474159.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1267У	-	-	1315178.74	474159.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215У	-	-	1315178.59	474153.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1214У	-	-	1315178.57	474151.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1213У	-	-	1315175.11	474151.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1568У	-	-	1315175.12	474153.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1270У	-	-	1315175.27	474159.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:312</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н1270У	н1269У	0.71		-		Местоположение границы от т.н1270У до т.н1269У считается	
н1269У	н1268У	2.31		-		Местоположение границы от т.н1269У до т.н1268У считается	
н1268У	н1267У	0.45		-		Местоположение границы от т.н1268У до т.н1267У считается	
н1267У	н1215У	6.47		-		Местоположение границы от т.н1267У до т.н1215У считается	
н1215У	н1214У	1.70		-		Местоположение границы от т.н1215У до т.н1214У считается	
н1214У	н1213У	3.46		-		Местоположение границы от т.н1214У до т.н1213У считается	
н1213У	н1568У	1.65		-		Местоположение границы от т.н1213У до т.н1568У считается	
н1568У	н1270У	6.53		-		Местоположение границы от т.н1568У до т.н1270У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:312</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 302		
	Местоположение земельного 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	28±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:315

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1264У	-	-	1315182.38	474159.86	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1263У	-	-	1315182.75	474159.85	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1262У	-	-	1315184.91	474159.83	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1261У	-	-	1315185.68	474159.84	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1260У	-	-	1315185.93	474159.81	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1219У	-	-	1315186.05	474153.12	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1218У	-	-	1315182.48	474153.23	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1264У	-	-	1315182.38	474159.86	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:315

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
н1264У	н1263У	0.37	-	Местоположение границы от т.н1264У до т.н1263У считается
н1263У	н1262У	2.16	-	Местоположение границы от т.н1263У до т.н1262У считается
н1262У	н1261У	0.77	-	Местоположение границы от т.н1262У до т.н1261У считается
н1261У	н1260У	0.25	-	Местоположение границы от т.н1261У до т.н1260У считается
н1260У	н1219У	6.69	-	Местоположение границы от т.н1260У до т.н1219У считается

н1219У	н1218У	3.57	-	Местоположение границы от т.н1219У до т.н1218У считается
н1218У	н1264У	6.63	-	Местоположение границы от т.н1218У до т.н1264У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:315

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 304
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	24±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:322

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	-	-	1315221.52	474166.12	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404У	-	-	1315221.52	474166.27	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403У	-	-	1315221.47	474166.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402У	-	-	1315221.53	474166.95	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401У	-	-	1315221.75	474169.42	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	-	-	1315221.85	474170.11	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	-	-	1315229.00	474169.28	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1569У	-	-	1315228.52	474165.53	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1570У	-	-	1315228.11	474165.44	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405У	-	-	1315221.52	474166.12	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:322

Обозначение части	Горизонтальное проложение	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного
-------------------	---------------------------	----------------------	------------------------------

границ		(S), м	части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н405У	н404У	0.15	-	Местоположение границы от т.н405У до т.н404У считается
н404У	н403У	0.06	-	Местоположение границы от т.н404У до т.н403У считается
н403У	н402У	0.65	-	Местоположение границы от т.н403У до т.н402У считается
н402У	н401У	2.48	-	Местоположение границы от т.н402У до т.н401У считается
н401У	н60У	0.70	-	Местоположение границы от т.н401У до т.н60У считается
н60У	н59У	7.20	-	Местоположение границы от т.н60У до т.н59У считается
н59У	н1569У	3.78	-	Местоположение границы от т.н59У до т.н1569У считается
н1569У	н1570У	0.42	-	Местоположение границы от т.н1569У до т.н1570У считается
н1570У	н405У	6.62	-	Местоположение границы от т.н1570У до т.н405У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:322

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 309
	Местоположение 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	28±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:324

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	1315206.29	474177.95	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391У	-	-	1315206.16	474177.45	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390У	-	-	1315205.59	474175.04	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н389У	-	-	1315205.45	474174.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1571У	-	-	1315205.17	474174.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1572У	-	-	1315198.07	474175.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	-	-	1315199.03	474179.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	-	-	1315206.29	474177.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:324

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
н229У	н391У	0.52	-	Местоположение границы от т.н229У до т.н391У считается
н391У	н390У	2.48	-	Местоположение границы от т.н391У до т.н390У считается
н390У	н389У	0.76	-	Местоположение границы от т.н390У до т.н389У считается
н389У	н1571У	0.29	-	Местоположение границы от т.н389У до т.н1571У считается
н1571У	н1572У	7.25	-	Местоположение границы от т.н1571У до т.н1572У считается
н1572У	н230У	4.20	-	Местоположение границы от т.н1572У до т.н230У считается
н230У	н229У	7.48	-	Местоположение границы от т.н230У до т.н229У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:324

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 312
	Местоположение 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	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:330

Зона №26.1

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

границ						точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	-	-	1315183. 65	474178. 76	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н367У	-	-	1315182. 92	474178. 93	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н366У	-	-	1315180. 45	474179. 77	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н365У	-	-	1315179. 99	474179. 95	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1573У	-	-	1315182. 86	474188. 51	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1574У	-	-	1315186. 22	474187. 58	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н368У	-	-	1315183. 65	474178. 76	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:330</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н368У	н367У	0.75		-		Местоположение границы от т.н368У до т.н367У считается	
н367У	н366У	2.61		-		Местоположение границы от т.н367У до т.н366У считается	
н366У	н365У	0.49		-		Местоположение границы от т.н366У до т.н365У считается	
н365У	н1573У	9.03		-		Местоположение границы от т.н365У до т.н1573У считается	
н1573У	н1574У	3.49		-		Местоположение границы от т.н1573У до т.н1574У считается	
н1574У	н368У	9.19		-		Местоположение границы от т.н1574У до т.н368У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:330</u>							
№п/ п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №318			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			34±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{34}=2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			31			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:332</u>							
Зона №26.1							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	-	-	1315176. 63	474181. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360У	-	-	1315176. 07	474181. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	-	-	1315173. 70	474182. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	-	-	1315173. 18	474182. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1575У	-	-	1315176. 76	474191. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1576У	-	-	1315180. 25	474190. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1577У	-	-	1315179. 68	474189. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	-	-	1315176. 63	474181. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:332</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н360У	0.59		-		Местоположение границы от т.н361У до т.н360У считается	
н360У	н359У	2.53		-		Местоположение границы от т.н360У до т.н359У считается	
н359У	н358У	0.56		-		Местоположение границы от т.н359У до т.н358У считается	
н358У	н1575У	10.24		-		Местоположение границы от т.н358У до т.н1575У считается	
н1575У	н1576У	3.67		-		Местоположение границы от т.н1575У до т.н1576У считается	
н1576У	н1577У	1.52		-		Местоположение границы от т.н1576У до т.н1577У считается	
н1577У	н361У	8.85		-		Местоположение границы от т.н1577У до т.н361У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:332</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 320			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			38±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Мt* √Р=3.5*0.1*√38=2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			22			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			16			
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:352</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	1315233.38	474154.00	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	-	-	1315232.79	474154.08	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422У	-	-	1315230.32	474154.41	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421У	-	-	1315229.76	474154.47	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1578У	-	-	1315230.67	474160.84	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1579У	-	-	1315231.74	474160.76	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580У	-	-	1315232.12	474160.94	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	-	-	1315234.24	474160.68	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	-	-	1315233.38	474154.00	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:352</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н423У	0.60		-	Местоположение границы от т.н76У до т.н423У считается		
н423У	н422У	2.49		-	Местоположение границы от т.н423У до т.н422У считается		
н422У	н421У	0.56		-	Местоположение границы от т.н422У до т.н421У считается		
н421У	н1578У	6.43		-	Местоположение границы от т.н421У до т.н1578У считается		
н1578У	н1579У	1.07		-	Местоположение границы от т.н1578У до т.н1579У считается		
н1579У	н1580У	0.42		-	Местоположение границы от т.н1579У до т.н1580У считается		
н1580У	н77У	2.14		-	Местоположение границы от т.н1580У до т.н77У считается		
н77У	н76У	6.74		-	Местоположение границы от т.н77У до т.н76У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:352</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 350			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:353

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	1315243.88	474152.54	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н425У	-	-	1315243.42	474152.59	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н424У	-	-	1315240.88	474152.93	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	-	-	1315240.46	474152.98	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	-	-	1315241.22	474159.79	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	-	-	1315244.71	474159.36	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	-	-	1315243.88	474152.54	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:353

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
н180У	н425У	0.46	-	Местоположение границы от т.н180У до т.н425У считается
н425У	н424У	2.56	-	Местоположение границы от т.н425У до т.н424У считается
н424У	н197У	0.42	-	Местоположение границы от т.н424У до т.н197У считается
н197У	н200У	6.85	-	Местоположение границы от т.н197У до т.н200У считается
н200У	н181У	3.52	-	Местоположение границы от т.н200У до т.н181У считается
н181У	н180У	6.87	-	Местоположение границы от т.н181У до т.н180У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:353

№п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 353

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:354

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	-	-	1315250.97	474151.74	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н427У	-	-	1315250.57	474151.78	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н426У	-	-	1315248.02	474152.03	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177У	-	-	1315247.44	474152.13	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182У	-	-	1315248.25	474158.92	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1581У	-	-	1315251.62	474158.49	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н428У	-	-	1315250.97	474151.74	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:354

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
н428У	н427У	0.40	-	Местоположение границы от т.н428У до т.н427У считается
н427У	н426У	2.56	-	Местоположение границы от т.н427У до т.н426У считается
н426У	н177У	0.59	-	Местоположение границы от т.н426У до т.н177У считается
н177У	н182У	6.84	-	Местоположение границы от т.н177У до т.н182У считается
н182У	н1581У	3.40	-	Местоположение границы от т.н182У до т.н1581У считается
н1581У	н428У	6.78	-	Местоположение границы от т.н1581У до т.н428У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:354

№п	Наименование характеристик земельного	Значение характеристики
----	---------------------------------------	-------------------------

/п	участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 355
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:356

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	-	-	1315261.25	474150.64	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н432У	-	-	1315260.50	474150.73	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н431У	-	-	1315258.11	474150.94	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	-	-	1315257.64	474150.99	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	-	-	1315258.12	474157.68	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1582У	-	-	1315261.80	474157.34	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н433У	-	-	1315261.25	474150.64	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:356

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
н433У	н432У	0.76	-	Местоположение границы от т.н433У до т.н432У считается
н432У	н431У	2.40	-	Местоположение границы от т.н432У до т.н431У считается
н431У	н91У	0.47	-	Местоположение границы от т.н431У до т.н91У считается
н91У	н96У	6.71	-	Местоположение границы от т.н91У до т.н96У считается
н96У	н1582У	3.70	-	Местоположение границы от т.н96У до т.н1582У считается

н1582У	н433У	6.72			Местоположение границы от т.н1582У до т.н433У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:356							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 358		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				25±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Mt* √Р=3.5*0.1*√25=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				23		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:369							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1397У	-	-	1315145.27	474134.82	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1396У	-	-	1315144.78	474134.79	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1395У	-	-	1315142.04	474134.68	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1394У	-	-	1315141.49	474134.63	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1472У	-	-	1315141.10	474142.04	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1471У	-	-	1315144.67	474142.15	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1470У	-	-	1315144.84	474142.15	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1397У	-	-	1315145.27	474134.82	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:369							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н1397У	н1396У	0.49		-		Местоположение границы от т.н1397У до т.н1396У считается	
н1396У	н1395У	2.74		-		Местоположение границы от т.н1396У до т.н1395У	

				считается
н1395У	н1394У	0.55	-	Местоположение границы от т.н1395У до т.н1394У считается
н1394У	н1472У	7.42	-	Местоположение границы от т.н1394У до т.н1472У считается
н1472У	н1471У	3.57	-	Местоположение границы от т.н1472У до т.н1471У считается
н1471У	н1470У	0.17	-	Местоположение границы от т.н1471У до т.н1470У считается
н1470У	н1397У	7.34	-	Местоположение границы от т.н1470У до т.н1397У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:369

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", 204
	Местоположение 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	28±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:370

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н789У	-	-	1315273.34	474093.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н788У	-	-	1315273.37	474094.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1499У	-	-	1315273.50	474094.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н652У	-	-	1315273.96	474101.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651У	-	-	1315274.03	474101.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650У	-	-	1315274.77	474101.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1583У	-	-	1315274. 89	474101. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1584У	-	-	1315274. 81	474099. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218У	-	-	1315277. 60	474099. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	-	-	1315277. 07	474093. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н791У	-	-	1315276. 64	474093. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н790У	-	-	1315273. 91	474093. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н789У	-	-	1315273. 34	474093. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н789У	н788У	1.27	-	Местоположение границы от т.н789У до т.н788У считается
н788У	н1499У	0.32	-	Местоположение границы от т.н788У до т.н1499У считается
н1499У	н652У	6.79	-	Местоположение границы от т.н1499У до т.н652У считается
н652У	н651У	0.07	-	Местоположение границы от т.н652У до т.н651У считается
н651У	н650У	0.74	-	Местоположение границы от т.н651У до т.н650У считается
н650У	н1583У	0.21	-	Местоположение границы от т.н650У до т.н1583У считается
н1583У	н1584У	1.62	-	Местоположение границы от т.н1583У до т.н1584У считается
н1584У	н218У	2.80	-	Местоположение границы от т.н1584У до т.н218У считается
н218У	н225У	6.65	-	Местоположение границы от т.н218У до т.н225У считается
н225У	н791У	0.43	-	Местоположение границы от т.н225У до т.н791У считается
н791У	н790У	2.74	-	Местоположение границы от т.н791У до т.н790У считается
н790У	н789У	0.57	-	Местоположение границы от т.н790У до т.н789У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:370

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", № 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:371</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	-	-	1315285.44	474084.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800У	-	-	1315286.65	474084.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799У	-	-	1315289.09	474084.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798У	-	-	1315289.74	474084.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1585У	-	-	1315288.96	474076.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1586У	-	-	1315284.62	474077.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801У	-	-	1315285.44	474084.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:371</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н801У	н800У	1.22		-		Местоположение границы от т.н801У до т.н800У считается	
н800У	н799У	2.45		-		Местоположение границы от т.н800У до т.н799У считается	
н799У	н798У	0.66		-		Местоположение границы от т.н799У до т.н798У считается	
н798У	н1585У	7.47		-		Местоположение границы от т.н798У до т.н1585У считается	
н1585У	н1586У	4.36		-		Местоположение границы от т.н1585У до т.н1586У считается	
н1586У	н801У	7.52		-		Местоположение границы от т.н1586У до т.н801У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:371</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 1 а		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				33±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P=3,5*Mt* \sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{33}=2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				20		

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:372

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	1315281.29	474098.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	-	-	1315281.46	474098.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1587У	-	-	1315281.74	474098.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1588У	-	-	1315281.73	474098.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1589У	-	-	1315285.43	474098.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1590У	-	-	1315285.31	474095.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н794У	-	-	1315285.11	474092.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н793У	-	-	1315284.38	474092.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н792У	-	-	1315281.81	474092.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	-	-	1315280.90	474092.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	-	-	1315281.29	474098.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:372

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
н221У	н220У	0.25	-	Местоположение границы от т.н221У до т.н220У считается
н220У	н1587У	0.28	-	Местоположение границы от т.н220У до т.н1587У считается
н1587У	н1588У	0.21	-	Местоположение границы от т.н1587У до т.н1588У считается
н1588У	н1589У	3.70	-	Местоположение границы от т.н1588У до т.н1589У считается
н1589У	н1590У	2.59	-	Местоположение границы от т.н1589У до т.н1590У считается
н1590У	н794У	3.28	-	Местоположение границы от т.н1590У до т.н794У считается
н794У	н793У	0.73	-	Местоположение границы от т.н794У до т.н793У считается
н793У	н792У	2.57	-	Местоположение границы от т.н793У до т.н792У считается
н792У	н222У	0.91	-	Местоположение границы от

н222У	н221У	5.85	-	т.н792У до т.н222У считается Местоположение границы от т.н222У до т.н221У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:372</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", № 3				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		25±2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√25=2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		25				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		0				
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		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:373</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	1315280.61	474084.89	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н805У	-	-	1315281.32	474084.84	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н804У	-	-	1315283.79	474084.66	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н803У	-	-	1315284.44	474084.59	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н802У	-	-	1315284.47	474084.73	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н801У	-	-	1315285.44	474084.63	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1586У	-	-	1315284.62	474077.15	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1591У	-	-	1315284.06	474077.21	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1592У	-	-	1315283.85	474075.80	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1593У	-	-	1315279.88	474076.02	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н188У	-	-	1315280.05	474077.88	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н187У	-	-	1315280.09	474077.99	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н186У	-	-	1315280.	474084.	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=

		61	89	кий метод	$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:373</u>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н805У	0.71	-	Местоположение границы от т.н186У до т.н805У считается	
н805У	н804У	2.48	-	Местоположение границы от т.н805У до т.н804У считается	
н804У	н803У	0.65	-	Местоположение границы от т.н804У до т.н803У считается	
н803У	н802У	0.14	-	Местоположение границы от т.н803У до т.н802У считается	
н802У	н801У	0.98	-	Местоположение границы от т.н802У до т.н801У считается	
н801У	н1586У	7.52	-	Местоположение границы от т.н801У до т.н1586У считается	
н1586У	н1591У	0.56	-	Местоположение границы от т.н1586У до т.н1591У считается	
н1591У	н1592У	1.43	-	Местоположение границы от т.н1591У до т.н1592У считается	
н1592У	н1593У	3.98	-	Местоположение границы от т.н1592У до т.н1593У считается	
н1593У	н188У	1.87	-	Местоположение границы от т.н1593У до т.н188У считается	
н188У	н187У	0.12	-	Местоположение границы от т.н188У до т.н187У считается	
н187У	н186У	6.92	-	Местоположение границы от т.н187У до т.н186У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:373</u>					
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 4		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		41±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{41}=2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		24		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		17		
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		-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:374</u>					
Зона № <u>26.1</u>					
Обознач	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы, примененные для

ение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определени я координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	-	-	1315265. 02	474086. 87	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н810У	-	-	1315265. 96	474086. 83	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н809У	-	-	1315268. 38	474086. 78	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н808У	-	-	1315269. 31	474086. 72	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	-	-	1315269. 27	474085. 64	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241У	-	-	1315269. 16	474085. 54	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	-	-	1315268. 90	474079. 40	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	-	-	1315268. 76	474079. 38	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1594У	-	-	1315265. 05	474079. 34	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1595У	-	-	1315264. 85	474079. 67	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н811У	-	-	1315265. 02	474086. 87	Геодезичес кий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н811У	н810У	0.94	-	Местоположение границы от т.н811У до т.н810У считается
н810У	н809У	2.42	-	Местоположение границы от т.н810У до т.н809У считается
н809У	н808У	0.93	-	Местоположение границы от т.н809У до т.н808У считается
н808У	н233У	1.08	-	Местоположение границы от т.н808У до т.н233У считается
н233У	н241У	0.15	-	Местоположение границы от т.н233У до т.н241У считается
н241У	н240У	6.15	-	Местоположение границы от т.н241У до т.н240У считается
н240У	н239У	0.14	-	Местоположение границы от т.н240У до т.н239У считается
н239У	н1594У	3.71	-	Местоположение границы от т.н239У до т.н1594У считается
н1594У	н1595У	0.39	-	Местоположение границы от т.н1594У до т.н1595У считается
н1595У	н811У	7.20	-	Местоположение границы от т.н1595У до т.н811У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:374

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 8
	Местоположение земельного 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	31±2
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:375

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	-	-	1315260.85	474086.93	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н814У	-	-	1315260.95	474086.93	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н813У	-	-	1315261.70	474086.92	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н812У	-	-	1315264.28	474086.87	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н811У	-	-	1315265.02	474086.87	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1595У	-	-	1315264.85	474079.67	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1594У	-	-	1315265.05	474079.34	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1596У	-	-	1315264.96	474076.77	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1597У	-	-	1315257.02	474077.02	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1598У	-	-	1315257.08	474079.65	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1599У	-	-	1315257.08	474079.90	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1600У	-	-	1315260.66	474079.83	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н815У	-	-	1315260.85	474086.93	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:375

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
н815У	н814У	0.10	-	Местоположение границы от т.н815У до т.н814У считается
н814У	н813У	0.75	-	Местоположение границы от т.н814У до т.н813У считается
н813У	н812У	2.58	-	Местоположение границы от т.н813У до т.н812У считается
н812У	н811У	0.74	-	Местоположение границы от т.н812У до т.н811У считается
н811У	н1595У	7.20	-	Местоположение границы от т.н811У до т.н1595У считается

н1595У	н1594У	0.39	-	Местоположение границы от т.н1595У до т.н1594У считается
н1594У	н1596У	2.57	-	Местоположение границы от т.н1594У до т.н1596У считается
н1596У	н1597У	7.94	-	Местоположение границы от т.н1596У до т.н1597У считается
н1597У	н1598У	2.63	-	Местоположение границы от т.н1597У до т.н1598У считается
н1598У	н1599У	0.25	-	Местоположение границы от т.н1598У до т.н1599У считается
н1599У	н1600У	3.58	-	Местоположение границы от т.н1599У до т.н1600У считается
н1600У	н815У	7.10	-	Местоположение границы от т.н1600У до т.н815У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:375

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ",9
	Местоположение 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	53±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{53} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	44
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:376

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н818У	-	-	1315257.11	474087.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н817У	-	-	1315257.76	474087.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н816У	-	-	1315260.23	474086.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н815У	-	-	1315260.85	474086.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1600У	-	-	1315260. 66	474079. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1599У	-	-	1315257. 08	474079. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н818У	-	-	1315257. 11	474087. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н818У	н817У	0.65	-	Местоположение границы от т.н818У до т.н817У считается
н817У	н816У	2.47	-	Местоположение границы от т.н817У до т.н816У считается
н816У	н815У	0.62	-	Местоположение границы от т.н816У до т.н815У считается
н815У	н1600У	7.10	-	Местоположение границы от т.н815У до т.н1600У считается
н1600У	н1599У	3.58	-	Местоположение границы от т.н1600У до т.н1599У считается
н1599У	н818У	7.12	-	Местоположение границы от т.н1599У до т.н818У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:376

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:377

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	1315253. 71	474087. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н820У	-	-	1315254. 10	474087. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н819У	-	-	1315256.56	474087.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н818У	-	-	1315257.11	474087.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1599У	-	-	1315257.08	474079.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1598У	-	-	1315257.08	474079.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	-	-	1315253.56	474079.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	-	-	1315253.71	474087.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н245У	н820У	0.39	-	Местоположение границы от т.н245У до т.н820У считается
н820У	н819У	2.46	-	Местоположение границы от т.н820У до т.н819У считается
н819У	н818У	0.55	-	Местоположение границы от т.н819У до т.н818У считается
н818У	н1599У	7.12	-	Местоположение границы от т.н818У до т.н1599У считается
н1599У	н1598У	0.25	-	Местоположение границы от т.н1599У до т.н1598У считается
н1598У	н246У	3.52	-	Местоположение границы от т.н1598У до т.н246У считается
н246У	н245У	7.43	-	Местоположение границы от т.н246У до т.н245У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:377

№п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", дом 11
	Местоположение земельного 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	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:378

Зона № <u>26.1</u>					
Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней

характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н823У	-	-	1315246.84	474087.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н822У	-	-	1315247.34	474087.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н821У	-	-	1315249.81	474087.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242У	-	-	1315250.31	474087.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	-	-	1315250.07	474079.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1601У	-	-	1315249.94	474079.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1602У	-	-	1315247.21	474079.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1603У	-	-	1315246.63	474079.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н823У	-	-	1315246.84	474087.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н823У	н822У	0.50	-	Местоположение границы от т.н823У до т.н822У считается
н822У	н821У	2.47	-	Местоположение границы от т.н822У до т.н821У считается
н821У	н242У	0.50	-	Местоположение границы от т.н821У до т.н242У считается
н242У	н247У	7.50	-	Местоположение границы от т.н242У до т.н247У считается
н247У	н1601У	0.13	-	Местоположение границы от т.н247У до т.н1601У считается
н1601У	н1602У	2.73	-	Местоположение границы от т.н1601У до т.н1602У считается
н1602У	н1603У	0.58	-	Местоположение границы от т.н1602У до т.н1603У считается
н1603У	н823У	7.37	-	Местоположение границы от т.н1603У до т.н823У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:378

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:379							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	-	-	1315239.74	474087.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829У	-	-	1315240.57	474087.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828У	-	-	1315240.63	474087.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827У	-	-	1315243.09	474087.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826У	-	-	1315243.35	474087.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1604У	-	-	1315243.16	474080.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1605У	-	-	1315239.82	474080.09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1606У	-	-	1315239.60	474080.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830У	-	-	1315239.74	474087.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:379							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н830У	н829У	0.83		-		Местоположение границы от т.н830У до т.н829У считается	
н829У	н828У	0.06		-		Местоположение границы от т.н829У до т.н828У считается	
н828У	н827У	2.46		-		Местоположение границы от т.н828У до т.н827У считается	
н827У	н826У	0.26		-		Местоположение границы от т.н827У до т.н826У считается	
н826У	н1604У	7.36		-		Местоположение границы от т.н826У до т.н1604У считается	
н1604У	н1605У	3.34		-		Местоположение границы от т.н1604У до т.н1605У считается	
н1605У	н1606У	0.40		-		Местоположение границы от т.н1605У до т.н1606У считается	
н1606У	н830У	7.03		-		Местоположение границы от т.н1606У до т.н830У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:379							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 15			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:380

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	-	-	1315236.19	474087.51	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н832У	-	-	1315236.53	474087.52	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н831У	-	-	1315239.09	474087.47	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830У	-	-	1315239.74	474087.46	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1606У	-	-	1315239.60	474080.43	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1605У	-	-	1315239.82	474080.09	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1607У	-	-	1315239.82	474077.34	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1608У	-	-	1315236.03	474077.49	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1609У	-	-	1315235.98	474077.89	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н833У	-	-	1315236.19	474087.51	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:380

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
н833У	н832У	0.34	-	Местоположение границы от т.н833У до т.н832У считается
н832У	н831У	2.56	-	Местоположение границы от т.н832У до т.н831У считается
н831У	н830У	0.65	-	Местоположение границы от т.н831У до т.н830У считается
н830У	н1606У	7.03	-	Местоположение границы от т.н830У до т.н1606У считается
н1606У	н1605У	0.40	-	Местоположение границы от т.н1606У до т.н1605У

				считается
н1605У	н1607У	2.75	-	Местоположение границы от т.н1605У до т.н1607У считается
н1607У	н1608У	3.79	-	Местоположение границы от т.н1607У до т.н1608У считается
н1608У	н1609У	0.40	-	Местоположение границы от т.н1608У до т.н1609У считается
н1609У	н833У	9.62	-	Местоположение границы от т.н1609У до т.н833У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:380

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 16
	Местоположение земельного 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	37±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения Р 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:381

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	-	-	1315232.70	474087.54	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н835У	-	-	1315233.29	474087.53	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н834У	-	-	1315235.70	474087.51	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н833У	-	-	1315236.19	474087.51	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1609У	-	-	1315235.98	474077.89	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1608У	-	-	1315236.03	474077.49	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1610У	-	-	1315236.01	474076.94	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1611У	-	-	1315232.32	474077.08	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	-	-	1315215. 19	474087. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н837У	-	-	1315215. 42	474087. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н836У	-	-	1315217. 90	474087. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	-	-	1315218. 58	474087. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	-	-	1315218. 66	474081. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1612У	-	-	1315215. 41	474081. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1613У	-	-	1315215. 32	474081. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н838У	-	-	1315215. 19	474087. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:382

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н838У	н837У	0.23	-	Местоположение границы от т.н838У до т.н837У считается
н837У	н836У	2.48	-	Местоположение границы от т.н837У до т.н836У считается
н836У	н275У	0.68	-	Местоположение границы от т.н836У до т.н275У считается
н275У	н278У	6.67	-	Местоположение границы от т.н275У до т.н278У считается
н278У	н1612У	3.25	-	Местоположение границы от т.н278У до т.н1612У считается
н1612У	н1613У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1612У до т.н1613У считается
н1613У	н838У	6.09	-	Местоположение границы от т.н1613У до т.н838У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:382

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 22
	Местоположение земельного 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	22±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р 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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:383</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	-	-	1315211.68	474087.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840У	-	-	1315212.04	474087.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839У	-	-	1315214.57	474087.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838У	-	-	1315215.19	474087.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1613У	-	-	1315215.32	474081.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1612У	-	-	1315215.41	474081.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1614У	-	-	1315215.39	474076.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1615У	-	-	1315211.46	474076.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1616У	-	-	1315211.61	474081.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1617У	-	-	1315211.77	474081.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841У	-	-	1315211.68	474087.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:383</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н841У	н840У	0.36		-	Местоположение границы от т.н841У до т.н840У считается		
н840У	н839У	2.53		-	Местоположение границы от т.н840У до т.н839У считается		
н839У	н838У	0.62		-	Местоположение границы от т.н839У до т.н838У считается		
н838У	н1613У	6.09		-	Местоположение границы от т.н838У до т.н1613У считается		
н1613У	н1612У	0.36		-	Местоположение границы от т.н1613У до т.н1612У считается		
н1612У	н1614У	4.95		-	Местоположение границы от т.н1612У до т.н1614У считается		
н1614У	н1615У	3.93		-	Местоположение границы от т.н1614У до т.н1615У считается		
н1615У	н1616У	4.67		-	Местоположение границы от т.н1615У до т.н1616У считается		
н1616У	н1617У	0.23		-	Местоположение границы от т.н1616У до т.н1617У считается		
н1617У	н841У	6.39		-	Местоположение границы от т.н1617У до т.н841У считается		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:383</u>		
№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", № 23
	Местоположение земельного 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	42±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:384

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	-	-	1315208.19	474087.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н843У	-	-	1315208.63	474087.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н842У	-	-	1315211.21	474087.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н841У	-	-	1315211.68	474087.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1617У	-	-	1315211.77	474081.16	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1616У	-	-	1315211.61	474081.00	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1618У	-	-	1315208.45	474080.84	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1619У	-	-	1315208.33	474081.14	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н844У	-	-	1315208.19	474087.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н844У	н843У	0.44	-	Местоположение границы от т.н844У до т.н843У считается
н843У	н842У	2.58	-	Местоположение границы от т.н843У до т.н842У считается

н842У	н841У	0.47	-	Местоположение границы от т.н842У до т.н841У считается
н841У	н1617У	6.39	-	Местоположение границы от т.н841У до т.н1617У считается
н1617У	н1616У	0.23	-	Местоположение границы от т.н1617У до т.н1616У считается
н1616У	н1618У	3.16	-	Местоположение границы от т.н1616У до т.н1618У считается
н1618У	н1619У	0.32	-	Местоположение границы от т.н1618У до т.н1619У считается
н1619У	н844У	6.41	-	Местоположение границы от т.н1619У до т.н844У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:384

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", №24
	Местоположение 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	23±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-5
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:385

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	-	-	1315204.91	474087.54	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н846У	-	-	1315205.25	474087.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н845У	-	-	1315207.75	474087.54	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н844У	-	-	1315208.19	474087.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1619У	-	-	1315208.33	474081.14	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1618У	-	-	1315208.45	474080.84	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1620У	-	-	1315208.	474080.	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

			40	28	кий метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1621У	-	-	1315204.68	474080.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1622У	-	-	1315204.63	474080.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1623У	-	-	1315204.87	474081.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н847У	-	-	1315204.91	474087.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н847У	н846У	0.34	-	Местоположение границы от т.н847У до т.н846У считается
н846У	н845У	2.50	-	Местоположение границы от т.н846У до т.н845У считается
н845У	н844У	0.44	-	Местоположение границы от т.н845У до т.н844У считается
н844У	н1619У	6.41	-	Местоположение границы от т.н844У до т.н1619У считается
н1619У	н1618У	0.32	-	Местоположение границы от т.н1619У до т.н1618У считается
н1618У	н1620У	0.56	-	Местоположение границы от т.н1618У до т.н1620У считается
н1620У	н1621У	3.72	-	Местоположение границы от т.н1620У до т.н1621У считается
н1621У	н1622У	0.48	-	Местоположение границы от т.н1621У до т.н1622У считается
н1622У	н1623У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1622У до т.н1623У считается
н1623У	н847У	6.45	-	Местоположение границы от т.н1623У до т.н847У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:385

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 25
	Местоположение земельного 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	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:386							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	-	-	1315201.49	474087.51	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н849У	-	-	1315201.98	474087.51	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н848У	-	-	1315204.48	474087.53	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н847У	-	-	1315204.91	474087.54	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1623У	-	-	1315204.87	474081.09	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1622У	-	-	1315204.63	474080.82	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1624У	-	-	1315201.65	474080.78	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1625У	-	-	1315201.42	474081.17	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850У	-	-	1315201.49	474087.51	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:386							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н850У	н849У	0.49		-	Местоположение границы от т.н850У до т.н849У считается		
н849У	н848У	2.50		-	Местоположение границы от т.н849У до т.н848У считается		
н848У	н847У	0.43		-	Местоположение границы от т.н848У до т.н847У считается		
н847У	н1623У	6.45		-	Местоположение границы от т.н847У до т.н1623У считается		
н1623У	н1622У	0.36		-	Местоположение границы от т.н1623У до т.н1622У считается		
н1622У	н1624У	2.98		-	Местоположение границы от т.н1622У до т.н1624У считается		
н1624У	н1625У	0.45		-	Местоположение границы от т.н1624У до т.н1625У считается		
н1625У	н850У	6.34		-	Местоположение границы от т.н1625У до т.н850У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:386							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, СГСК "Кавказ" № 26			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			23±2			
3	Формула, примененная для расчета			ΔP=3.5*Mt* √P=3.5*0.1*√23=2			

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:387

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	-	-	1315197.97	474087.52	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н852У	-	-	1315198.42	474087.51	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н851У	-	-	1315201.01	474087.51	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850У	-	-	1315201.49	474087.51	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1625У	-	-	1315201.42	474081.17	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1624У	-	-	1315201.65	474080.78	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1626У	-	-	1315201.60	474079.99	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1627У	-	-	1315198.01	474079.92	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н853У	-	-	1315197.97	474087.52	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н853У	н852У	0.45	-	Местоположение границы от т.н853У до т.н852У считается
н852У	н851У	2.59	-	Местоположение границы от т.н852У до т.н851У считается
н851У	н850У	0.48	-	Местоположение границы от т.н851У до т.н850У считается
н850У	н1625У	6.34	-	Местоположение границы от т.н850У до т.н1625У считается
н1625У	н1624У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1625У до т.н1624У считается
н1624У	н1626У	0.79	-	Местоположение границы от т.н1624У до т.н1626У считается
н1626У	н1627У	3.59	-	Местоположение границы от т.н1626У до т.н1627У считается
н1627У	н853У	7.60	-	Местоположение границы от

						т.н1627У до т.н853У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:387							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", 27		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				26±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√26=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				24		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:388							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	1315194.51	474087.52	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н855У	-	-	1315195.03	474087.51	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н854У	-	-	1315197.55	474087.51	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н853У	-	-	1315197.97	474087.52	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1627У	-	-	1315198.01	474079.92	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1628У	-	-	1315197.93	474077.51	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1629У	-	-	1315194.69	474077.46	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н283У	-	-	1315194.38	474077.48	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н282У	-	-	1315194.51	474087.52	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:388							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.						
1	2	3			4		5
н282У	н855У	0.52			-		Местоположение границы от т.н282У до т.н855У считается
н855У	н854У	2.52			-		Местоположение границы от

н854У	н853У	0.42	-	т.н855У до т.н854У считается
н853У	н1627У	7.60	-	Местоположение границы от т.н854У до т.н853У считается
н1627У	н1628У	2.41	-	Местоположение границы от т.н853У до т.н1627У считается
н1628У	н1629У	3.24	-	Местоположение границы от т.н1627У до т.н1628У считается
н1629У	н283У	0.31	-	Местоположение границы от т.н1628У до т.н1629У считается
н283У	н282У	10.04	-	Местоположение границы от т.н1629У до т.н283У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:388

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 28
	Местоположение 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	35±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	35
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:389

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н858У	-	-	1315184.02	474087.82	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н857У	-	-	1315184.54	474087.80	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н856У	-	-	1315187.04	474087.73	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	-	-	1315187.52	474087.72	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286У	-	-	1315187.44	474081.29	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285У	-	-	1315187.50	474077.71	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1630У	-	-	1315184.	474077.	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

			39	69	кий метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1631У	-	-	1315184.12	474077.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н858У	-	-	1315184.02	474087.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:389

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
н858У	н857У	0.52	-	Местоположение границы от т.н858У до т.н857У считается
н857У	н856У	2.50	-	Местоположение границы от т.н857У до т.н856У считается
н856У	н288У	0.48	-	Местоположение границы от т.н856У до т.н288У считается
н288У	н286У	6.43	-	Местоположение границы от т.н288У до т.н286У считается
н286У	н285У	3.58	-	Местоположение границы от т.н286У до т.н285У считается
н285У	н1630У	3.11	-	Местоположение границы от т.н285У до т.н1630У считается
н1630У	н1631У	0.27	-	Местоположение границы от т.н1630У до т.н1631У считается
н1631У	н858У	10.13	-	Местоположение границы от т.н1631У до т.н858У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:389

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	34±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:390

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н861У	-	-	1315180.47	474087.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н860У	-	-	1315181.06	474087.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н859У	-	-	1315183.42	474087.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н858У	-	-	1315184.02	474087.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1631У	-	-	1315184.12	474077.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1632У	-	-	1315180.66	474077.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1633У	-	-	1315180.59	474080.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н861У	-	-	1315180.47	474087.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н861У	н860У	0.59	-	Местоположение границы от т.н861У до т.н860У считается
н860У	н859У	2.36	-	Местоположение границы от т.н860У до т.н859У считается
н859У	н858У	0.60	-	Местоположение границы от т.н859У до т.н858У считается
н858У	н1631У	10.13	-	Местоположение границы от т.н858У до т.н1631У считается
н1631У	н1632У	3.46	-	Местоположение границы от т.н1631У до т.н1632У считается
н1632У	н1633У	2.90	-	Местоположение границы от т.н1632У до т.н1633У считается
н1633У	н861У	7.24	-	Местоположение границы от т.н1633У до т.н861У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:390

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	36±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:391

Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864У	-	-	1315177. 14	474087. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863У	-	-	1315177. 60	474087. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862У	-	-	1315180. 06	474087. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861У	-	-	1315180. 47	474087. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1633У	-	-	1315180. 59	474080. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1634У	-	-	1315177. 09	474080. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864У	-	-	1315177. 14	474087. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:391</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н864У	н863У	0.46		-	Местоположение границы от т.н864У до т.н863У считается		
н863У	н862У	2.46		-	Местоположение границы от т.н863У до т.н862У считается		
н862У	н861У	0.41		-	Местоположение границы от т.н862У до т.н861У считается		
н861У	н1633У	7.24		-	Местоположение границы от т.н861У до т.н1633У считается		
н1633У	н1634У	3.50		-	Местоположение границы от т.н1633У до т.н1634У считается		
н1634У	н864У	7.32		-	Местоположение границы от т.н1634У до т.н864У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:391</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", № 33			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			25±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt* \sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{25}=2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			25			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			0			
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		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:392</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	-	-	1315173.56	474088.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866У	-	-	1315173.97	474088.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865У	-	-	1315176.36	474087.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864У	-	-	1315177.14	474087.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1634У	-	-	1315177.09	474080.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1633У	-	-	1315180.59	474080.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1632У	-	-	1315180.66	474077.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1635У	-	-	1315177.00	474077.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1636У	-	-	1315173.23	474077.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1637У	-	-	1315173.27	474080.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1638У	-	-	1315173.36	474080.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867У	-	-	1315173.56	474088.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:392</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н867У	н866У	0.41		-	Местоположение границы от т.н867У до т.н866У считается		
н866У	н865У	2.39		-	Местоположение границы от т.н866У до т.н865У считается		
н865У	н864У	0.78		-	Местоположение границы от т.н865У до т.н864У считается		
н864У	н1634У	7.32		-	Местоположение границы от т.н864У до т.н1634У считается		
н1634У	н1633У	3.50		-	Местоположение границы от т.н1634У до т.н1633У считается		
н1633У	н1632У	2.90		-	Местоположение границы от т.н1633У до т.н1632У считается		
н1632У	н1635У	3.66		-	Местоположение границы от т.н1632У до т.н1635У считается		
н1635У	н1636У	3.77		-	Местоположение границы от т.н1635У до т.н1636У считается		
н1636У	н1637У	2.54		-	Местоположение границы от т.н1636У до т.н1637У считается		
н1637У	н1638У	0.11		-	Местоположение границы от т.н1637У до т.н1638У		

н1638У	н867У	7.66	-	считается			
Местоположение границы от т.н1638У до т.н867У считается							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:392							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ" 34 ул. Матросова				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		48±2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР=3,5*Мт* √Р=3.5*0.1*√48=2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		24				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		24				
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		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:393							
Зона №26.1							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	-	-	1315170.08	474088.13	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)=√(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н869У	-	-	1315170.60	474088.12	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)=√(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н868У	-	-	1315173.12	474088.05	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)=√(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н867У	-	-	1315173.56	474088.02	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)=√(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1638У	-	-	1315173.36	474080.36	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)=√(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1637У	-	-	1315173.27	474080.30	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)=√(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1639У	-	-	1315170.18	474080.38	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)=√(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н870У	-	-	1315170.08	474088.13	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)=√(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:393							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н870У	н869У	0.52		-		Местоположение границы от т.н870У до т.н869У считается	

н869У	н868У	2.52	-	Местоположение границы от т.н869У до т.н868У считается
н868У	н867У	0.44	-	Местоположение границы от т.н868У до т.н867У считается
н867У	н1638У	7.66	-	Местоположение границы от т.н867У до т.н1638У считается
н1638У	н1637У	0.11	-	Местоположение границы от т.н1638У до т.н1637У считается
н1637У	н1639У	3.09	-	Местоположение границы от т.н1637У до т.н1639У считается
н1639У	н870У	7.75	-	Местоположение границы от т.н1639У до т.н870У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:393

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №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	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:394

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	-	-	1315166.23	474088.21	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н872У	-	-	1315166.92	474088.20	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н871У	-	-	1315169.22	474088.15	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н870У	-	-	1315170.08	474088.13	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1639У	-	-	1315170.18	474080.38	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1637У	-	-	1315173.27	474080.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1636У	-	-	1315173.23	474077.76	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1640У	-	-	1315166.46	474077.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873У	-	-	1315166.23	474088.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:394</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н873У	н872У	0.69		-		Местоположение границы от т.н873У до т.н872У считается	
н872У	н871У	2.30		-		Местоположение границы от т.н872У до т.н871У считается	
н871У	н870У	0.86		-		Местоположение границы от т.н871У до т.н870У считается	
н870У	н1639У	7.75		-		Местоположение границы от т.н870У до т.н1639У считается	
н1639У	н1637У	3.09		-		Местоположение границы от т.н1639У до т.н1637У считается	
н1637У	н1636У	2.54		-		Местоположение границы от т.н1637У до т.н1636У считается	
н1636У	н1640У	6.77		-		Местоположение границы от т.н1636У до т.н1640У считается	
н1640У	н873У	10.41		-		Местоположение границы от т.н1640У до т.н873У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:394</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 36			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			47±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt* \sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{47}=2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			48			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-1			
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			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:395</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н876У	-	-	1315162. 73	474088. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н875У	-	-	1315163. 00	474088. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н874У	-	-	1315165. 47	474088. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н873У	-	-	1315166. 23	474088. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1640У	-	-	1315166. 46	474077. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1641У	-	-	1315166. 26	474077. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1642У	-	-	1315162. 92	474077. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н876У	-	-	1315162. 73	474088. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н876У	н875У	0.27	-	Местоположение границы от т.н876У до т.н875У считается
н875У	н874У	2.47	-	Местоположение границы от т.н875У до т.н874У считается
н874У	н873У	0.76	-	Местоположение границы от т.н874У до т.н873У считается
н873У	н1640У	10.41	-	Местоположение границы от т.н873У до т.н1640У считается
н1640У	н1641У	0.20	-	Местоположение границы от т.н1640У до т.н1641У считается
н1641У	н1642У	3.36	-	Местоположение границы от т.н1641У до т.н1642У считается
н1642У	н876У	10.82	-	Местоположение границы от т.н1642У до т.н876У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:395

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	37±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:396

Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	-	-	1315159.15	474088.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н878У	-	-	1315159.71	474088.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н877У	-	-	1315162.17	474088.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н876У	-	-	1315162.73	474088.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1642У	-	-	1315162.92	474077.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1643У	-	-	1315159.39	474077.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1478У	-	-	1315159.33	474080.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н879У	-	-	1315159.15	474088.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:396							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н879У	н878У	0.56		-		Местоположение границы от т.н879У до т.н878У считается	
н878У	н877У	2.46		-		Местоположение границы от т.н878У до т.н877У считается	
н877У	н876У	0.56		-		Местоположение границы от т.н877У до т.н876У считается	
н876У	н1642У	10.82		-		Местоположение границы от т.н876У до т.н1642У считается	
н1642У	н1643У	3.53		-		Местоположение границы от т.н1642У до т.н1643У считается	
н1643У	н1478У	2.83		-		Местоположение границы от т.н1643У до т.н1478У считается	
н1478У	н879У	8.00		-		Местоположение границы от т.н1478У до т.н879У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:396							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", № 38			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			38±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{38} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			24			
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		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:397</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	-	-	1315149.51	474082.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н885У	-	-	1315149.95	474083.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н884У	-	-	1315151.64	474084.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н883У	-	-	1315152.12	474085.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1479У	-	-	1315156.46	474080.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1644У	-	-	1315157.13	474079.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1645У	-	-	1315154.52	474077.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н886У	-	-	1315149.51	474082.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:397</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н886У	н885У	0.61		-		Местоположение границы от т.н886У до т.н885У считается	
н885У	н884У	2.30		-		Местоположение границы от т.н885У до т.н884У считается	
н884У	н883У	0.67		-		Местоположение границы от т.н884У до т.н883У считается	
н883У	н1479У	6.64		-		Местоположение границы от т.н883У до т.н1479У считается	
н1479У	н1644У	1.04		-		Местоположение границы от т.н1479У до т.н1644У считается	
н1644У	н1645У	3.58		-		Местоположение границы от т.н1644У до т.н1645У считается	
н1645У	н886У	7.68		-		Местоположение границы от т.н1645У до т.н886У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:397</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ставропольский край, г. Ставрополь, гск "Кавказ", 40			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР).			27±2			

	м2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:398

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	-	-	1315146.87	474080.37	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н888У	-	-	1315147.33	474080.78	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н887У	-	-	1315148.99	474082.35	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н886У	-	-	1315149.51	474082.82	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1645У	-	-	1315154.52	474077.00	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1646У	-	-	1315153.46	474075.98	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1647У	-	-	1315154.03	474075.31	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1480У	-	-	1315152.70	474074.12	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н889У	-	-	1315146.87	474080.37	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н889У	н888У	0.62	-	Местоположение границы от т.н889У до т.н888У считается
н888У	н887У	2.28	-	Местоположение границы от т.н888У до т.н887У считается
н887У	н886У	0.70	-	Местоположение границы от т.н887У до т.н886У считается
н886У	н1645У	7.68	-	Местоположение границы от т.н886У до т.н1645У считается
н1645У	н1646У	1.47	-	Местоположение границы от т.н1645У до т.н1646У считается
н1646У	н1647У	0.88	-	Местоположение границы от т.н1646У до т.н1647У считается
н1647У	н1480У	1.78	-	Местоположение границы от т.н1647У до т.н1480У

н1480У	н889У	8.55	-	считается			
Местоположение границы от т.н1480У до т.н889У считается							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:398							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Ставропольский край, г. Ставрополь, гск "Кавказ", 41				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		28±2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР=3,5*Mt* √Р=3.5*0.1*√28=2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		24				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		4				
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		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:399							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	-	-	1315139.13	474073.14	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н897У	-	-	1315139.29	474073.29	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н896У	-	-	1315141.13	474075.00	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н895У	-	-	1315141.51	474075.36	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1484У	-	-	1315147.00	474069.37	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1483У	-	-	1315147.49	474069.17	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1648У	-	-	1315148.36	474068.27	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1649У	-	-	1315145.10	474066.22	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1650У	-	-	1315143.86	474067.52	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1651У	-	-	1315143.63	474067.93	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н898У	-	-	1315139.13	474073.14	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:399							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении	

от т. 1	До т. 2	3	4	границ земельного участка 5
н898У	н897У	0.22	-	Местоположение границы от т.н898У до т.н897У считается
н897У	н896У	2.51	-	Местоположение границы от т.н897У до т.н896У считается
н896У	н895У	0.52	-	Местоположение границы от т.н896У до т.н895У считается
н895У	н1484У	8.13	-	Местоположение границы от т.н895У до т.н1484У считается
н1484У	н1483У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1484У до т.н1483У считается
н1483У	н1648У	1.25	-	Местоположение границы от т.н1483У до т.н1648У считается
н1648У	н1649У	3.85	-	Местоположение границы от т.н1648У до т.н1649У считается
н1649У	н1650У	1.80	-	Местоположение границы от т.н1649У до т.н1650У считается
н1650У	н1651У	0.47	-	Местоположение границы от т.н1650У до т.н1651У считается
н1651У	н898У	6.88	-	Местоположение границы от т.н1651У до т.н898У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:399

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 44
	Местоположение земельного 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	33±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:400

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	1315136.	474070.	Геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

			57	73	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900У	-	-	1315136.80	474070.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899У	-	-	1315138.60	474072.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898У	-	-	1315139.13	474073.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1651У	-	-	1315143.63	474067.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650У	-	-	1315143.86	474067.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1652У	-	-	1315141.61	474065.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	-	-	1315141.37	474065.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	-	-	1315136.57	474070.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:400

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
н35У	н900У	0.33	-	Местоположение границы от т.н35У до т.н900У считается
н900У	н899У	2.48	-	Местоположение границы от т.н900У до т.н899У считается
н899У	н898У	0.72	-	Местоположение границы от т.н899У до т.н898У считается
н898У	н1651У	6.88	-	Местоположение границы от т.н898У до т.н1651У считается
н1651У	н1650У	0.47	-	Местоположение границы от т.н1651У до т.н1650У считается
н1650У	н1652У	3.08	-	Местоположение границы от т.н1650У до т.н1652У считается
н1652У	н36У	0.26	-	Местоположение границы от т.н1652У до т.н36У считается
н36У	н35У	7.24	-	Местоположение границы от т.н36У до т.н35У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:400

№п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 45
	Местоположение земельного 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	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{25}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:401</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	1315133.80	474078.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909У	-	-	1315133.43	474078.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908У	-	-	1315131.54	474076.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907У	-	-	1315131.26	474076.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1492У	-	-	1315126.13	474081.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653У	-	-	1315127.57	474082.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	-	-	1315128.54	474083.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	-	-	1315133.80	474078.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:401</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н49У	н909У	0.49		-		Местоположение границы от т.н49У до т.н909У считается	
н909У	н908У	2.56		-		Местоположение границы от т.н909У до т.н908У считается	
н908У	н907У	0.43		-		Местоположение границы от т.н908У до т.н907У считается	
н907У	н1492У	7.22		-		Местоположение границы от т.н907У до т.н1492У считается	
н1492У	н1653У	1.98		-		Местоположение границы от т.н1492У до т.н1653У считается	
н1653У	н50У	1.34		-		Местоположение границы от т.н1653У до т.н50У считается	
н50У	н49У	7.26		-		Местоположение границы от т.н50У до т.н49У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:401</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 50		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				24±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P=3,5*Mt* \sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{24}=2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра				22		

	недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:402</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н912У	-	-	1315138.75	474083.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911У	-	-	1315138.38	474083.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910У	-	-	1315136.48	474081.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	-	-	1315136.28	474081.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	-	-	1315131.25	474086.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1654У	-	-	1315132.69	474087.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1493У	-	-	1315133.75	474088.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912У	-	-	1315138.75	474083.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:402</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н912У	н911У	0.50		-		Местоположение границы от т.н912У до т.н911У считается	
н911У	н910У	2.64		-		Местоположение границы от т.н911У до т.н910У считается	
н910У	н46У	0.29		-		Местоположение границы от т.н910У до т.н46У считается	
н46У	н52У	7.16		-		Местоположение границы от т.н46У до т.н52У считается	
н52У	н1654У	1.97		-		Местоположение границы от т.н52У до т.н1654У считается	
н1654У	н1493У	1.45		-		Местоположение границы от т.н1654У до т.н1493У считается	
н1493У	н912У	7.11		-		Местоположение границы от т.н1493У до т.н912У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:402</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", дом 52			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:403

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	-	-	1315143.83	474088.50	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н917У	-	-	1315143.43	474088.11	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н916У	-	-	1315141.60	474086.35	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н915У	-	-	1315141.37	474086.13	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1495У	-	-	1315136.34	474091.35	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1655У	-	-	1315137.52	474092.43	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1496У	-	-	1315138.86	474093.60	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н918У	-	-	1315143.83	474088.50	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н918У	н917У	0.56	-	Местоположение границы от т.н918У до т.н917У считается
н917У	н916У	2.54	-	Местоположение границы от т.н917У до т.н916У считается
н916У	н915У	0.32	-	Местоположение границы от т.н916У до т.н915У считается
н915У	н1495У	7.25	-	Местоположение границы от т.н915У до т.н1495У считается
н1495У	н1655У	1.60	-	Местоположение границы от т.н1495У до т.н1655У считается
н1655У	н1496У	1.78	-	Местоположение границы от т.н1655У до т.н1496У считается
н1496У	н918У	7.12	-	Местоположение границы от т.н1496У до т.н918У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:403</u>		
№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:404

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	-	-	1315149.01	474093.51	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н923У	-	-	1315148.61	474093.11	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н922У	-	-	1315146.72	474091.27	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н921У	-	-	1315146.38	474090.92	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1498У	-	-	1315141.35	474096.07	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1541У	-	-	1315142.58	474097.29	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1656У	-	-	1315143.84	474098.58	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н924У	-	-	1315149.01	474093.51	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н924У	н923У	0.57	-	Местоположение границы от т.н924У до т.н923У считается
н923У	н922У	2.64	-	Местоположение границы от т.н923У до т.н922У считается
н922У	н921У	0.49	-	Местоположение границы от т.н922У до т.н921У считается

н921У	н1498У	7.20	-	Местоположение границы от т.н921У до т.н1498У считается
н1498У	н1541У	1.73	-	Местоположение границы от т.н1498У до т.н1541У считается
н1541У	н1656У	1.80	-	Местоположение границы от т.н1541У до т.н1656У считается
н1656У	н924У	7.24	-	Местоположение границы от т.н1656У до т.н924У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:404

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:405

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	-	-	1315151.56	474095.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н926У	-	-	1315151.25	474095.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н925У	-	-	1315149.45	474093.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н924У	-	-	1315149.01	474093.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1656У	-	-	1315143.84	474098.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1657У	-	-	1315145.28	474099.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1658У	-	-	1315146.36	474101.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н927У	-	-	1315151.56	474095.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:405

Обозначение части	Горизонтальное проложение	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного
-------------------	---------------------------	----------------------	------------------------------

границ		(S), м	части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н927У	н926У	0.45	-	Местоположение границы от т.н927У до т.н926У считается
н926У	н925У	2.43	-	Местоположение границы от т.н926У до т.н925У считается
н925У	н924У	0.63	-	Местоположение границы от т.н925У до т.н924У считается
н924У	н1656У	7.24	-	Местоположение границы от т.н924У до т.н1656У считается
н1656У	н1657У	2.00	-	Местоположение границы от т.н1656У до т.н1657У считается
н1657У	н1658У	1.51	-	Местоположение границы от т.н1657У до т.н1658У считается
н1658У	н927У	7.29	-	Местоположение границы от т.н1658У до т.н927У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:405

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, Г.С.К. "Кавказ", 57
	Местоположение земельного 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	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:406

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	-	-	1315151.56	474095.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н928У	-	-	1315151.64	474095.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н929У	-	-	1315151.94	474096.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н930У	-	-	1315153.67	474097.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н931У	-	-	1315154.	474098.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

			28	44	кий метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	-	-	1315152.86	474099.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	-	-	1315152.67	474099.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	-	-	1315148.86	474103.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1658У	-	-	1315146.36	474101.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н927У	-	-	1315151.56	474095.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:406

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
н927У	н928У	0.11	-	Местоположение границы от т.н927У до т.н928У считается
н928У	н929У	0.37	-	Местоположение границы от т.н928У до т.н929У считается
н929У	н930У	2.38	-	Местоположение границы от т.н929У до т.н930У считается
н930У	н931У	0.86	-	Местоположение границы от т.н930У до т.н931У считается
н931У	н124У	1.99	-	Местоположение границы от т.н931У до т.н124У считается
н124У	н125У	0.19	-	Местоположение границы от т.н124У до т.н125У считается
н125У	н126У	5.22	-	Местоположение границы от т.н125У до т.н126У считается
н126У	н1658У	3.45	-	Местоположение границы от т.н126У до т.н1658У считается
н1658У	н927У	7.29	-	Местоположение границы от т.н1658У до т.н927У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:406

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, Г.С.К. "Кавказ", № 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:407

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	-	-	1315159. 18	474103. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н742У	-	-	1315160. 00	474103. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н741У	-	-	1315162. 51	474103. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740У	-	-	1315162. 90	474103. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739У	-	-	1315162. 98	474103. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н745У	-	-	1315163. 14	474096. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н744У	-	-	1315159. 35	474096. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н743У	-	-	1315159. 18	474103. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:407</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н743У	н742У	0.82		-		Местоположение границы от т.н743У до т.н742У считается	
н742У	н741У	2.51		-		Местоположение границы от т.н742У до т.н741У считается	
н741У	н740У	0.39		-		Местоположение границы от т.н741У до т.н740У считается	
н740У	н739У	0.08		-		Местоположение границы от т.н740У до т.н739У считается	
н739У	н745У	7.24		-		Местоположение границы от т.н739У до т.н745У считается	
н745У	н744У	3.79		-		Местоположение границы от т.н745У до т.н744У считается	
н744У	н743У	7.15		-		Местоположение границы от т.н744У до т.н743У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:407</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 60			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			27±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			27			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:408</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	-	-	1315162.98	474103.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738У	-	-	1315163.40	474103.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737У	-	-	1315166.04	474103.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736У	-	-	1315166.58	474103.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735У	-	-	1315166.74	474103.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746У	-	-	1315166.90	474096.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745У	-	-	1315163.14	474096.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739У	-	-	1315162.98	474103.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:408</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н739У	н738У	0.42		-	Местоположение границы от т.н739У до т.н738У считается		
н738У	н737У	2.64		-	Местоположение границы от т.н738У до т.н737У считается		
н737У	н736У	0.54		-	Местоположение границы от т.н737У до т.н736У считается		
н736У	н735У	0.16		-	Местоположение границы от т.н736У до т.н735У считается		
н735У	н746У	7.32		-	Местоположение границы от т.н735У до т.н746У считается		
н746У	н745У	3.76		-	Местоположение границы от т.н746У до т.н745У считается		
н745У	н739У	7.24		-	Местоположение границы от т.н745У до т.н739У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:408</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", 61		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				27±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P=3,5*Mt* \sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{27}=2$		
4	Площадь земельного участка согласно				23		

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				4		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:409</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	-	-	1315166.74	474103.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734У	-	-	1315167.40	474103.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733У	-	-	1315169.78	474103.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732У	-	-	1315170.49	474104.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747У	-	-	1315170.54	474096.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746У	-	-	1315166.90	474096.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735У	-	-	1315166.74	474103.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:409</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н735У	н734У	0.66		-	Местоположение границы от т.н735У до т.н734У считается		
н734У	н733У	2.38		-	Местоположение границы от т.н734У до т.н733У считается		
н733У	н732У	0.71		-	Местоположение границы от т.н733У до т.н732У считается		
н732У	н747У	7.34		-	Местоположение границы от т.н732У до т.н747У считается		
н747У	н746У	3.64		-	Местоположение границы от т.н747У до т.н746У считается		
н746У	н735У	7.32		-	Местоположение границы от т.н746У до т.н735У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:409</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 62		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				27±2		
3	Формула, примененная для расчета				ΔР=3.5*Mt* √Р=3.5*0.1*√27=2		

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				28		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-1		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:410</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	-	-	1315170.49	474104.01	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731У	-	-	1315170.72	474104.02	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730У	-	-	1315173.09	474104.13	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729У	-	-	1315173.93	474104.16	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728У	-	-	1315174.05	474104.16	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748У	-	-	1315174.27	474096.78	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747У	-	-	1315170.54	474096.67	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732У	-	-	1315170.49	474104.01	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:410</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н732У	н731У	0.23		-		Местоположение границы от т.н732У до т.н731У считается	
н731У	н730У	2.37		-		Местоположение границы от т.н731У до т.н730У считается	
н730У	н729У	0.84		-		Местоположение границы от т.н730У до т.н729У считается	
н729У	н728У	0.12		-		Местоположение границы от т.н729У до т.н728У считается	
н728У	н748У	7.38		-		Местоположение границы от т.н728У до т.н748У считается	
н748У	н747У	3.73		-		Местоположение границы от т.н748У до т.н747У считается	
н747У	н732У	7.34		-		Местоположение границы от т.н747У до т.н732У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:410</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 63		

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:411

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	-	-	1315174.05	474104.16	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н727У	-	-	1315174.68	474104.18	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н726У	-	-	1315177.17	474104.28	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н725У	-	-	1315177.57	474104.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н749У	-	-	1315177.89	474096.88	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н748У	-	-	1315174.27	474096.78	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н728У	-	-	1315174.05	474104.16	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:411

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
н728У	н727У	0.63	-	Местоположение границы от т.н728У до т.н727У считается
н727У	н726У	2.49	-	Местоположение границы от т.н727У до т.н726У считается
н726У	н725У	0.40	-	Местоположение границы от т.н726У до т.н725У считается
н725У	н749У	7.43	-	Местоположение границы от т.н725У до т.н749У считается
н749У	н748У	3.62	-	Местоположение границы от т.н749У до т.н748У считается
н748У	н728У	7.38	-	Местоположение границы от т.н748У до т.н728У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:411

№п	Наименование характеристик земельного	Значение характеристики
----	---------------------------------------	-------------------------

/п	участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:412

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	-	-	1315177.57	474104.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н724У	-	-	1315178.58	474104.34	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н723У	-	-	1315180.94	474104.50	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н722У	-	-	1315181.18	474104.50	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н750У	-	-	1315181.32	474096.99	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н749У	-	-	1315177.89	474096.88	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н725У	-	-	1315177.57	474104.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н725У	н724У	1.01	-	Местоположение границы от т.н725У до т.н724У считается
н724У	н723У	2.37	-	Местоположение границы от т.н724У до т.н723У считается
н723У	н722У	0.24	-	Местоположение границы от т.н723У до т.н722У считается
н722У	н750У	7.51	-	Местоположение границы от т.н722У до т.н750У считается
н750У	н749У	3.43	-	Местоположение границы от т.н750У до т.н749У считается

н749У	н725У	7.43	-	Местоположение границы от т.н749У до т.н725У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:412</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 65		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				26±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Мt* √Р=3.5*0.1*√26=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				24		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:413</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	-	-	1315181.18	474104.50	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н721У	-	-	1315181.60	474104.50	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н720У	-	-	1315184.01	474104.51	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н719У	-	-	1315184.58	474104.56	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н751У	-	-	1315184.81	474097.17	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н750У	-	-	1315181.32	474096.99	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н722У	-	-	1315181.18	474104.50	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:413</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н722У	н721У	0.42		-		Местоположение границы от т.н722У до т.н721У считается	
н721У	н720У	2.41		-		Местоположение границы от т.н721У до т.н720У считается	
н720У	н719У	0.57		-		Местоположение границы от т.н720У до т.н719У считается	

н719У	н751У	7.39	-	Местоположение границы от т.н719У до т.н751У считается			
н751У	н750У	3.49	-	Местоположение границы от т.н751У до т.н750У считается			
н750У	н722У	7.51	-	Местоположение границы от т.н750У до т.н722У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:413							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 66				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		26±2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР=3,5*Мт* √Р=3.5*0.1*√26=2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		25				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1				
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		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:414							
Зона №26.1							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	-	-	1315184.58	474104.56	Геодезический метод	0.10	Мт=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н718У	-	-	1315185.18	474104.62	Геодезический метод	0.10	Мт=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н717У	-	-	1315187.58	474104.68	Геодезический метод	0.10	Мт=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н716У	-	-	1315188.05	474104.68	Геодезический метод	0.10	Мт=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н752У	-	-	1315188.28	474097.30	Геодезический метод	0.10	Мт=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н751У	-	-	1315184.81	474097.17	Геодезический метод	0.10	Мт=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н719У	-	-	1315184.58	474104.56	Геодезический метод	0.10	Мт=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:414							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н719У	н718У	0.60		-		Местоположение границы от т.н719У до т.н718У считается	

н718У	н717У	2.40	-	Местоположение границы от т.н718У до т.н717У считается
н717У	н716У	0.47	-	Местоположение границы от т.н717У до т.н716У считается
н716У	н752У	7.38	-	Местоположение границы от т.н716У до т.н752У считается
н752У	н751У	3.47	-	Местоположение границы от т.н752У до т.н751У считается
н751У	н719У	7.39	-	Местоположение границы от т.н751У до т.н719У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:414

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, гск Кавказ, д 67
	Местоположение 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	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:415

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	-	-	1315188.05	474104.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н715У	-	-	1315188.64	474104.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н714У	-	-	1315191.03	474104.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	-	-	1315191.60	474104.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	-	-	1315191.83	474097.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н753У	-	-	1315188.28	474097.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н752У	-	-	1315188.28	474097.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н716У	-	-	1315188.05	474104.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:415

Обозначение части	Горизонтальное проложение	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного
-------------------	---------------------------	----------------------	------------------------------

границ		(S), м	части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н716У	н715У	0.59	-	Местоположение границы от т.н716У до т.н715У считается
н715У	н714У	2.39	-	Местоположение границы от т.н715У до т.н714У считается
н714У	н111У	0.57	-	Местоположение границы от т.н714У до т.н111У считается
н111У	н117У	7.37	-	Местоположение границы от т.н111У до т.н117У считается
н117У	н753У	3.55	-	Местоположение границы от т.н117У до т.н753У считается
н753У	н752У	0.05	-	Местоположение границы от т.н753У до т.н752У считается
н752У	н716У	7.38	-	Местоположение границы от т.н752У до т.н716У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:415

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 68
	Местоположение 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	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:416

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	1315195.01	474104.92	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н713У	-	-	1315195.50	474104.94	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н712У	-	-	1315198.02	474105.03	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н711У	-	-	1315198.53	474105.03	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н754У	-	-	1315198.69	474097.73	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н116У	-	-	1315195. 18	474097. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	-	-	1315195. 01	474104. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н115У	н713У	0.49	-	Местоположение границы от т.н115У до т.н713У считается
н713У	н712У	2.52	-	Местоположение границы от т.н713У до т.н712У считается
н712У	н711У	0.51	-	Местоположение границы от т.н712У до т.н711У считается
н711У	н754У	7.30	-	Местоположение границы от т.н711У до т.н754У считается
н754У	н116У	3.51	-	Местоположение границы от т.н754У до т.н116У считается
н116У	н115У	7.36	-	Местоположение границы от т.н116У до т.н115У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:416

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ"
	Местоположение 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	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:417

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	-	-	1315198. 53	474105. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н710У	-	-	1315199. 02	474105. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709У	-	-	1315201. 60	474105. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н708У	-	-	1315202.00	474105.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н756У	-	-	1315202.18	474097.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н755У	-	-	1315201.97	474097.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н754У	-	-	1315198.69	474097.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н711У	-	-	1315198.53	474105.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н711У	н710У	0.49	-	Местоположение границы от т.н711У до т.н710У считается
н710У	н709У	2.58	-	Местоположение границы от т.н710У до т.н709У считается
н709У	н708У	0.40	-	Местоположение границы от т.н709У до т.н708У считается
н708У	н756У	7.17	-	Местоположение границы от т.н708У до т.н756У считается
н756У	н755У	0.21	-	Местоположение границы от т.н756У до т.н755У считается
н755У	н754У	3.28	-	Местоположение границы от т.н755У до т.н754У считается
н754У	н711У	7.30	-	Местоположение границы от т.н754У до т.н711У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:417

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 71
	Местоположение 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	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:418

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	-	-	1315205. 54	474105. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н704У	-	-	1315206. 06	474105. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н703У	-	-	1315208. 55	474105. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	-	-	1315209. 57	474105. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	-	-	1315209. 51	474098. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	-	-	1315209. 64	474098. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н758У	-	-	1315209. 64	474098. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н757У	-	-	1315205. 65	474098. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н705У	-	-	1315205. 54	474105. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н705У	н704У	0.52	-	Местоположение границы от т.н705У до т.н704У считается
н704У	н703У	2.49	-	Местоположение границы от т.н704У до т.н703У считается
н703У	н248У	1.02	-	Местоположение границы от т.н703У до т.н248У считается
н248У	н255У	6.45	-	Местоположение границы от т.н248У до т.н255У считается
н255У	н254У	0.16	-	Местоположение границы от т.н255У до т.н254У считается
н254У	н758У	0.59	-	Местоположение границы от т.н254У до т.н758У считается
н758У	н757У	3.99	-	Местоположение границы от т.н758У до т.н757У считается
н757У	н705У	7.13	-	Местоположение границы от т.н757У до т.н705У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:418

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 73
	Местоположение 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	28±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:419</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	-	-	1315221.43	474105.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698У	-	-	1315221.69	474105.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697У	-	-	1315222.16	474105.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696У	-	-	1315224.51	474105.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695У	-	-	1315225.12	474105.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763У	-	-	1315224.69	474097.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762У	-	-	1315221.26	474098.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761У	-	-	1315220.97	474098.19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699У	-	-	1315221.43	474105.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:419</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н699У	н698У	0.26		-		Местоположение границы от т.н699У до т.н698У считается	
н698У	н697У	0.47		-		Местоположение границы от т.н698У до т.н697У считается	
н697У	н696У	2.35		-		Местоположение границы от т.н697У до т.н696У считается	
н696У	н695У	0.61		-		Местоположение границы от т.н696У до т.н695У считается	
н695У	н763У	7.07		-		Местоположение границы от т.н695У до т.н763У считается	
н763У	н762У	3.44		-		Местоположение границы от т.н763У до т.н762У считается	
н762У	н761У	0.29		-		Местоположение границы от т.н762У до т.н761У считается	
н761У	н699У	7.07		-		Местоположение границы от т.н761У до т.н699У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:419</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 77		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				26±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка				ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√26=2		

	(ΔР), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				26		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				0		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:420</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	-	-	1315232.00	474104.75	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688У	-	-	1315232.46	474104.73	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687У	-	-	1315234.82	474104.54	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686У	-	-	1315235.48	474104.48	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769У	-	-	1315235.02	474097.11	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768У	-	-	1315231.90	474097.34	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767У	-	-	1315231.71	474097.37	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689У	-	-	1315232.00	474104.75	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:420</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н689У	н688У	0.46		-		Местоположение границы от т.н689У до т.н688У считается	
н688У	н687У	2.37		-		Местоположение границы от т.н688У до т.н687У считается	
н687У	н686У	0.66		-		Местоположение границы от т.н687У до т.н686У считается	
н686У	н769У	7.38		-		Местоположение границы от т.н686У до т.н769У считается	
н769У	н768У	3.13		-		Местоположение границы от т.н769У до т.н768У считается	
н768У	н767У	0.19		-		Местоположение границы от т.н768У до т.н767У считается	
н767У	н689У	7.39		-		Местоположение границы от т.н767У до т.н689У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:420</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", № 80		
	Местоположение земельного 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	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:421

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	-	-	1315239.11	474104.28	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н681У	-	-	1315239.46	474104.25	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680У	-	-	1315241.93	474104.04	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679У	-	-	1315242.32	474104.04	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н774У	-	-	1315241.89	474096.49	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н773У	-	-	1315241.77	474096.50	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н772У	-	-	1315238.75	474096.85	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н771У	-	-	1315238.66	474096.85	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н682У	-	-	1315239.11	474104.28	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:421

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
н682У	н681У	0.35	-	Местоположение границы от т.н682У до т.н681У считается
н681У	н680У	2.48	-	Местоположение границы от т.н681У до т.н680У считается
н680У	н679У	0.39	-	Местоположение границы от т.н680У до т.н679У считается
н679У	н774У	7.56	-	Местоположение границы от т.н679У до т.н774У считается
н774У	н773У	0.12	-	Местоположение границы от т.н774У до т.н773У считается
н773У	н772У	3.04	-	Местоположение границы от т.н773У до т.н772У считается

н772У	н771У	0.09	-	Местоположение границы от т.н772У до т.н771У считается			
н771У	н682У	7.44	-	Местоположение границы от т.н771У до т.н682У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:421							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 82				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		24±2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР=3,5*Мt* √Р=3.5*0.1*√24=2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		23				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1				
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		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:422							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	-	-	1315242.32	474104.04	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н678У	-	-	1315242.85	474104.03	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н677У	-	-	1315245.28	474103.88	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н676У	-	-	1315245.88	474103.87	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н775У	-	-	1315245.27	474096.29	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н774У	-	-	1315241.89	474096.49	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н679У	-	-	1315242.32	474104.04	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:422							
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	
н679У	н678У	0.53		-		Местоположение границы от т.н679У до т.н678У считается	
н678У	н677У	2.43		-		Местоположение границы от т.н678У до т.н677У считается	

н677У	н676У	0.60	-	Местоположение границы от т.н677У до т.н676У считается
н676У	н775У	7.60	-	Местоположение границы от т.н676У до т.н775У считается
н775У	н774У	3.39	-	Местоположение границы от т.н775У до т.н774У считается
н774У	н679У	7.56	-	Местоположение границы от т.н774У до т.н679У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:422

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", 83
	Местоположение 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	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:423

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	-	-	1315245.88	474103.87	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н675У	-	-	1315246.60	474103.82	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н674У	-	-	1315248.98	474103.62	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н673У	-	-	1315249.58	474103.59	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н778У	-	-	1315248.95	474096.23	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н777У	-	-	1315245.58	474096.40	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н776У	-	-	1315245.52	474096.27	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н775У	-	-	1315245.27	474096.29	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676У	-	-	1315245.88	474103.87	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:423

Обозначение части	Горизонтальное проложение	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного
-------------------	---------------------------	----------------------	------------------------------

границ		(S), м	части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н676У	н675У	0.72	-	Местоположение границы от т.н676У до т.н675У считается
н675У	н674У	2.39	-	Местоположение границы от т.н675У до т.н674У считается
н674У	н673У	0.60	-	Местоположение границы от т.н674У до т.н673У считается
н673У	н778У	7.39	-	Местоположение границы от т.н673У до т.н778У считается
н778У	н777У	3.37	-	Местоположение границы от т.н778У до т.н777У считается
н777У	н776У	0.14	-	Местоположение границы от т.н777У до т.н776У считается
н776У	н775У	0.25	-	Местоположение границы от т.н776У до т.н775У считается
н775У	н676У	7.60	-	Местоположение границы от т.н775У до т.н676У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:423

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", № 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	27±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:424

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	-	-	1315249.58	474103.59	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н672У	-	-	1315250.02	474103.57	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н671У	-	-	1315252.52	474103.34	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670У	-	-	1315253.18	474103.29	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н779У	-	-	1315252. 49	474096. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н778У	-	-	1315248. 95	474096. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н673У	-	-	1315249. 58	474103. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:424

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
н673У	н672У	0.44	-	Местоположение границы от т.н673У до т.н672У считается
н672У	н671У	2.51	-	Местоположение границы от т.н672У до т.н671У считается
н671У	н670У	0.66	-	Местоположение границы от т.н671У до т.н670У считается
н670У	н779У	7.26	-	Местоположение границы от т.н670У до т.н779У считается
н779У	н778У	3.54	-	Местоположение границы от т.н779У до т.н778У считается
н778У	н673У	7.39	-	Местоположение границы от т.н778У до т.н673У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:424

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 85
	Местоположение 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	26±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	13
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:425

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667У	-	-	1315256. 64	474103. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н666У	-	-	1315257. 25	474103. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н665У	-	-	1315259. 59	474102. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664У	-	-	1315260. 16	474102. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н782У	-	-	1315259. 55	474095. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н781У	-	-	1315256. 07	474095. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н667У	-	-	1315256. 64	474103. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:425

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
н667У	н666У	0.61	-	Местоположение границы от т.н667У до т.н666У считается
н666У	н665У	2.35	-	Местоположение границы от т.н666У до т.н665У считается
н665У	н664У	0.57	-	Местоположение границы от т.н665У до т.н664У считается
н664У	н782У	7.25	-	Местоположение границы от т.н664У до т.н782У считается
н782У	н781У	3.49	-	Местоположение границы от т.н782У до т.н781У считается
н781У	н667У	7.20	-	Местоположение границы от т.н781У до т.н667У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:425

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 87
	Местоположение земельного 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	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	25
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:426

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н664У	-	-	1315260.16	474102.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663У	-	-	1315260.72	474102.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н662У	-	-	1315263.04	474102.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661У	-	-	1315263.62	474102.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н784У	-	-	1315263.12	474095.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н783У	-	-	1315259.76	474095.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н782У	-	-	1315259.55	474095.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664У	-	-	1315260.16	474102.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:426

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
н664У	н663У	0.56	-	Местоположение границы от т.н664У до т.н663У считается
н663У	н662У	2.33	-	Местоположение границы от т.н663У до т.н662У считается
н662У	н661У	0.58	-	Местоположение границы от т.н662У до т.н661У считается
н661У	н784У	7.21	-	Местоположение границы от т.н661У до т.н784У считается
н784У	н783У	3.37	-	Местоположение границы от т.н784У до т.н783У считается
н783У	н782У	0.21	-	Местоположение границы от т.н783У до т.н782У считается
н782У	н664У	7.25	-	Местоположение границы от т.н782У до т.н664У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:426

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК"Кавказ", №88
	Местоположение земельного 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	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:427

Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	-	-	1315263.62	474102.48	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660У	-	-	1315264.27	474102.43	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н659У	-	-	1315266.63	474102.23	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658У	-	-	1315267.22	474102.16	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1659У	-	-	1315266.69	474095.42	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н786У	-	-	1315266.71	474095.17	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н785У	-	-	1315266.69	474095.04	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н784У	-	-	1315263.12	474095.29	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661У	-	-	1315263.62	474102.48	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:427							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н661У	н660У	0.65		-	Местоположение границы от т.н661У до т.н660У считается		
н660У	н659У	2.37		-	Местоположение границы от т.н660У до т.н659У считается		
н659У	н658У	0.59		-	Местоположение границы от т.н659У до т.н658У считается		
н658У	н1659У	6.76		-	Местоположение границы от т.н658У до т.н1659У считается		
н1659У	н786У	0.25		-	Местоположение границы от т.н1659У до т.н786У считается		
н786У	н785У	0.13		-	Местоположение границы от т.н786У до т.н785У считается		
н785У	н784У	3.58		-	Местоположение границы от т.н785У до т.н784У считается		
н784У	н661У	7.21		-	Местоположение границы от т.н784У до т.н661У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:427							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", №89			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			26±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			28			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:429							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	-	-	1315274.77	474101.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649У	-	-	1315274.77	474101.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648У	-	-	1315274.91	474104.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647У	-	-	1315274.93	474104.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660У	-	-	1315281.82	474103.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	-	-	1315281.50	474099.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218У	-	-	1315277.60	474099.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1584У	-	-	1315274.81	474099.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1583У	-	-	1315274.89	474101.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650У	-	-	1315274.77	474101.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:429							
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	
н650У	н649У	0.11		-		Местоположение границы от т.н650У до т.н649У считается	
н649У	н648У	2.28		-		Местоположение границы от т.н649У до т.н648У считается	
н648У	н647У	0.33		-		Местоположение границы от т.н648У до т.н647У считается	
н647У	н1660У	6.90		-		Местоположение границы от т.н647У до т.н1660У считается	
н1660У	н219У	4.61		-		Местоположение границы от т.н1660У до т.н219У считается	
н219У	н218У	3.91		-		Местоположение границы от т.н219У до т.н218У считается	
н218У	н1584У	2.80		-		Местоположение границы от т.н218У до т.н1584У считается	
н1584У	н1583У	1.62		-		Местоположение границы от т.н1584У до т.н1583У считается	
н1583У	н650У	0.21		-		Местоположение границы от т.н1583У до т.н650У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:429							
№п	Наименование характеристик земельного				Значение характеристики		

/п	участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 92
	Местоположение земельного 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	31±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:430

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	-	-	1315274.93	474104.36	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н646У	-	-	1315274.97	474104.74	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н645У	-	-	1315275.10	474107.12	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н644У	-	-	1315275.11	474107.53	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1661У	-	-	1315275.27	474107.63	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1662У	-	-	1315282.05	474107.29	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1660У	-	-	1315281.82	474103.94	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н647У	-	-	1315274.93	474104.36	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н647У	н646У	0.38	-	Местоположение границы от т.н647У до т.н646У считается
н646У	н645У	2.38	-	Местоположение границы от т.н646У до т.н645У считается
н645У	н644У	0.41	-	Местоположение границы от т.н645У до т.н644У считается
н644У	н1661У	0.19	-	Местоположение границы от т.н644У до т.н1661У считается

н1661У	н1662У	6.79	-	Местоположение границы от т.н1661У до т.н1662У считается
н1662У	н1660У	3.36	-	Местоположение границы от т.н1662У до т.н1660У считается
н1660У	н647У	6.90	-	Местоположение границы от т.н1660У до т.н647У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:430

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 93
	Местоположение земельного 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	23±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:431

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	1315267.53	474111.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640У	-	-	1315266.97	474111.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н639У	-	-	1315264.37	474111.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н638У	-	-	1315264.01	474111.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	-	-	1315264.46	474117.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	-	-	1315268.05	474117.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	-	-	1315267.53	474111.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:431

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
н203У	н640У	0.56	-	Местоположение границы от

н640У	н639У	2.60	-	т.н203У до т.н640У считается Местоположение границы от т.н640У до т.н639У считается
н639У	н638У	0.36	-	Местоположение границы от т.н639У до т.н638У считается
н638У	н65У	6.10	-	Местоположение границы от т.н638У до т.н65У считается
н65У	н204У	3.60	-	Местоположение границы от т.н65У до т.н204У считается
н204У	н203У	6.00	-	Местоположение границы от т.н204У до т.н203У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:431

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 97
	Местоположение 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	22±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:432

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	-	-	1315260.58	474111.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н634У	-	-	1315260.13	474111.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н633У	-	-	1315257.65	474111.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н632У	-	-	1315257.13	474111.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1663У	-	-	1315257.39	474117.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1664У	-	-	1315257.52	474117.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1500У	-	-	1315260.89	474117.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н635У	-	-	1315260.58	474111.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:432

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
н635У	н634У	0.45	-	Местоположение границы от т.н635У до т.н634У считается
н634У	н633У	2.49	-	Местоположение границы от т.н634У до т.н633У считается
н633У	н632У	0.52	-	Местоположение границы от т.н633У до т.н632У считается
н632У	н1663У	6.00	-	Местоположение границы от т.н632У до т.н1663У считается
н1663У	н1664У	0.13	-	Местоположение границы от т.н1663У до т.н1664У считается
н1664У	н1500У	3.37	-	Местоположение границы от т.н1664У до т.н1500У считается
н1500У	н635У	6.10	-	Местоположение границы от т.н1500У до т.н635У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:432

№п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 99
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	18
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:433

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	-	-	1315257.13	474111.93	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н631У	-	-	1315256.47	474111.96	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н630У	-	-	1315253.87	474112.16	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н629У	-	-	1315253.62	474112.18	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1665У	-	-	1315253. 90	474118. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1663У	-	-	1315257. 39	474117. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н632У	-	-	1315257. 13	474111. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:433

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
н632У	н631У	0.66	-	Местоположение границы от т.н632У до т.н631У считается
н631У	н630У	2.61	-	Местоположение границы от т.н631У до т.н630У считается
н630У	н629У	0.25	-	Местоположение границы от т.н630У до т.н629У считается
н629У	н1665У	5.93	-	Местоположение границы от т.н629У до т.н1665У считается
н1665У	н1663У	3.49	-	Местоположение границы от т.н1665У до т.н1663У считается
н1663У	н632У	6.00	-	Местоположение границы от т.н1663У до т.н632У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:433

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 100
	Местоположение земельного 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	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:434

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	-	-	1315253. 62	474112. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н628У	-	-	1315252. 98	474112. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н627У	-	-	1315250.43	474112.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н626У	-	-	1315250.10	474112.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	-	-	1315250.37	474118.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1665У	-	-	1315253.90	474118.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н629У	-	-	1315253.62	474112.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:434

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
н629У	н628У	0.64	-	Местоположение границы от т.н629У до т.н628У считается
н628У	н627У	2.56	-	Местоположение границы от т.н628У до т.н627У считается
н627У	н626У	0.33	-	Местоположение границы от т.н627У до т.н626У считается
н626У	н175У	6.00	-	Местоположение границы от т.н626У до т.н175У считается
н175У	н1665У	3.54	-	Местоположение границы от т.н175У до т.н1665У считается
н1665У	н629У	5.93	-	Местоположение границы от т.н1665У до т.н629У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:434

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 101
	Местоположение земельного 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	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:435

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н626У	-	-	1315250.10	474112.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625У	-	-	1315249.45	474112.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н624У	-	-	1315247.16	474112.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н623У	-	-	1315246.60	474112.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	-	-	1315246.91	474118.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	-	-	1315250.37	474118.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н626У	-	-	1315250.10	474112.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:435

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
н626У	н625У	0.65	-	Местоположение границы от т.н626У до т.н625У считается
н625У	н624У	2.29	-	Местоположение границы от т.н625У до т.н624У считается
н624У	н623У	0.56	-	Местоположение границы от т.н624У до т.н623У считается
н623У	н176У	6.04	-	Местоположение границы от т.н623У до т.н176У считается
н176У	н175У	3.47	-	Местоположение границы от т.н176У до т.н175У считается
н175У	н626У	6.00	-	Местоположение границы от т.н175У до т.н626У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:435

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №102
	Местоположение земельного 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	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:436

Зона №26.1

Обозначение характе	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	X	Y			

[illegible]

Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	-	-	1315243.11	474112.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619У	-	-	1315242.46	474112.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618У	-	-	1315240.16	474113.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617У	-	-	1315239.58	474113.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1503У	-	-	1315239.90	474119.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1516У	-	-	1315239.97	474119.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1515У	-	-	1315243.47	474118.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620У	-	-	1315243.11	474112.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:437							
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		
н620У	н619У	0.65		-	Местоположение границы от т.н620У до т.н619У считается		
н619У	н618У	2.31		-	Местоположение границы от т.н619У до т.н618У считается		
н618У	н617У	0.58		-	Местоположение границы от т.н618У до т.н617У считается		
н617У	н1503У	5.95		-	Местоположение границы от т.н617У до т.н1503У считается		
н1503У	н1516У	0.07		-	Местоположение границы от т.н1503У до т.н1516У считается		
н1516У	н1515У	3.50		-	Местоположение границы от т.н1516У до т.н1515У считается		
н1515У	н620У	6.06		-	Местоположение границы от т.н1515У до т.н620У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:437							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 104			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			21±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Mt* √Р=3.5*0.1*√21=2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			21			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			0			
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		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:438							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	-	-	1315236.10	474113.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н613У	-	-	1315235.75	474113.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612У	-	-	1315233.26	474113.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611У	-	-	1315232.61	474113.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1666У	-	-	1315233.00	474119.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1514У	-	-	1315233.04	474119.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1501У	-	-	1315236.52	474119.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614У	-	-	1315236.10	474113.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:438							
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	
н614У	н613У	0.35		-		Местоположение границы от т.н614У до т.н613У считается	
н613У	н612У	2.49		-		Местоположение границы от т.н613У до т.н612У считается	
н612У	н611У	0.65		-		Местоположение границы от т.н612У до т.н611У считается	
н611У	н1666У	6.15		-		Местоположение границы от т.н611У до т.н1666У считается	
н1666У	н1514У	0.04		-		Местоположение границы от т.н1666У до т.н1514У считается	
н1514У	н1501У	3.49		-		Местоположение границы от т.н1514У до т.н1501У считается	
н1501У	н614У	6.07		-		Местоположение границы от т.н1501У до т.н614У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:438							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 106			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР).			22±2			

	м2						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√22=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				23		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-1		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:439							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	-	-	1315232.61	474113.45	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н610У	-	-	1315232.12	474113.49	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н609У	-	-	1315229.75	474113.64	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н608У	-	-	1315229.16	474113.66	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1667У	-	-	1315229.61	474119.83	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1668У	-	-	1315229.85	474119.81	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1666У	-	-	1315233.00	474119.59	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н611У	-	-	1315232.61	474113.45	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:439							
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		
н611У	н610У	0.49		-	Местоположение границы от т.н611У до т.н610У считается		
н610У	н609У	2.37		-	Местоположение границы от т.н610У до т.н609У считается		
н609У	н608У	0.59		-	Местоположение границы от т.н609У до т.н608У считается		
н608У	н1667У	6.19		-	Местоположение границы от т.н608У до т.н1667У считается		
н1667У	н1668У	0.24		-	Местоположение границы от т.н1667У до т.н1668У считается		
н1668У	н1666У	3.16		-	Местоположение границы от т.н1668У до т.н1666У считается		
н1666У	н611У	6.15		-	Местоположение границы от т.н1666У до т.н611У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:439							
№п	Наименование характеристик земельного				Значение характеристики		

/п	участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 107
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:440

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	-	-	1315229.16	474113.66	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н607У	-	-	1315228.73	474113.66	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606У	-	-	1315226.19	474113.83	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н605У	-	-	1315225.83	474113.86	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1512У	-	-	1315226.15	474120.04	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1667У	-	-	1315229.61	474119.83	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608У	-	-	1315229.16	474113.66	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:440

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
н608У	н607У	0.43	-	Местоположение границы от т.н608У до т.н607У считается
н607У	н606У	2.55	-	Местоположение границы от т.н607У до т.н606У считается
н606У	н605У	0.36	-	Местоположение границы от т.н606У до т.н605У считается
н605У	н1512У	6.19	-	Местоположение границы от т.н605У до т.н1512У считается
н1512У	н1667У	3.47	-	Местоположение границы от т.н1512У до т.н1667У считается

н1667У	н608У	6.19			-		Местоположение границы от т.н1667У до т.н608У считается
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:440							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ" 108		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				21±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Мt* √Р=3.5*0.1*√21=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				22		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-1		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:441							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	-	-	1315225.83	474113.86	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н604У	-	-	1315225.37	474113.89	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н603У	-	-	1315223.08	474114.03	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н602У	-	-	1315222.29	474114.09	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н601У	-	-	1315222.30	474114.21	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1669У	-	-	1315222.43	474114.37	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1670У	-	-	1315222.75	474120.28	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1513У	-	-	1315222.87	474120.28	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1512У	-	-	1315226.15	474120.04	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н605У	-	-	1315225.83	474113.86	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:441							
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

н605У	н604У	0.46	-	Местоположение границы от т.н605У до т.н604У считается
н604У	н603У	2.29	-	Местоположение границы от т.н604У до т.н603У считается
н603У	н602У	0.79	-	Местоположение границы от т.н603У до т.н602У считается
н602У	н601У	0.12	-	Местоположение границы от т.н602У до т.н601У считается
н601У	н1669У	0.21	-	Местоположение границы от т.н601У до т.н1669У считается
н1669У	н1670У	5.92	-	Местоположение границы от т.н1669У до т.н1670У считается
н1670У	н1513У	0.12	-	Местоположение границы от т.н1670У до т.н1513У считается
н1513У	н1512У	3.29	-	Местоположение границы от т.н1513У до т.н1512У считается
н1512У	н605У	6.19	-	Местоположение границы от т.н1512У до т.н605У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:441

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 109
	Местоположение 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	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:442

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	-	-	1315222.30	474114.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600У	-	-	1315221.74	474114.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н599У	-	-	1315219.36	474114.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н598У	-	-	1315218.	474114.	Геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

			77	45	кий метод		$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1505У	-	-	1315218.87	474114.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1504У	-	-	1315219.31	474120.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1671У	-	-	1315219.35	474120.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670У	-	-	1315222.75	474120.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1669У	-	-	1315222.43	474114.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601У	-	-	1315222.30	474114.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н601У	н600У	0.56	-	Местоположение границы от т.н601У до т.н600У считается
н600У	н599У	2.39	-	Местоположение границы от т.н600У до т.н599У считается
н599У	н598У	0.59	-	Местоположение границы от т.н599У до т.н598У считается
н598У	н1505У	0.20	-	Местоположение границы от т.н598У до т.н1505У считается
н1505У	н1504У	5.83	-	Местоположение границы от т.н1505У до т.н1504У считается
н1504У	н1671У	0.16	-	Местоположение границы от т.н1504У до т.н1671У считается
н1671У	н1670У	3.41	-	Местоположение границы от т.н1671У до т.н1670У считается
н1670У	н1669У	5.92	-	Местоположение границы от т.н1670У до т.н1669У считается
н1669У	н601У	0.21	-	Местоположение границы от т.н1669У до т.н601У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:442

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", 110
	Местоположение земельного 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	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{21}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:443</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	-	-	1315208.64	474114.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977У	-	-	1315208.21	474114.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976У	-	-	1315205.69	474114.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975У	-	-	1315205.21	474114.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974У	-	-	1315205.15	474114.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1510У	-	-	1315205.10	474120.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979У	-	-	1315208.70	474120.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978У	-	-	1315208.64	474114.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:443</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н978У	н977У	0.43		-		Местоположение границы от т.н978У до т.н977У считается	
н977У	н976У	2.52		-		Местоположение границы от т.н977У до т.н976У считается	
н976У	н975У	0.48		-		Местоположение границы от т.н976У до т.н975У считается	
н975У	н974У	0.06		-		Местоположение границы от т.н975У до т.н974У считается	
н974У	н1510У	5.98		-		Местоположение границы от т.н974У до т.н1510У считается	
н1510У	н979У	3.60		-		Местоположение границы от т.н1510У до т.н979У считается	
н979У	н978У	5.86		-		Местоположение границы от т.н979У до т.н978У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:443</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК"Кавказ", №112		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				21±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√21=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				24		

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-3		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:444							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	-	-	1315205.15	474114.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973У	-	-	1315204.59	474114.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972У	-	-	1315202.19	474114.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н971У	-	-	1315201.62	474114.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970У	-	-	1315201.51	474114.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1511У	-	-	1315201.52	474120.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1510У	-	-	1315205.10	474120.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974У	-	-	1315205.15	474114.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:444							
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	
н974У	н973У	0.56		-		Местоположение границы от т.н974У до т.н973У считается	
н973У	н972У	2.40		-		Местоположение границы от т.н973У до т.н972У считается	
н972У	н971У	0.58		-		Местоположение границы от т.н972У до т.н971У считается	
н971У	н970У	0.11		-		Местоположение границы от т.н971У до т.н970У считается	
н970У	н1511У	6.02		-		Местоположение границы от т.н970У до т.н1511У считается	
н1511У	н1510У	3.58		-		Местоположение границы от т.н1511У до т.н1510У считается	
н1510У	н974У	5.98		-		Местоположение границы от т.н1510У до т.н974У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:444							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 113		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина				21±2		

	погрешности определения площади (P ± ΔP), м2						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√21=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				21		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				0		
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				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:445</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	-	-	1315201.51	474114.78	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н969У	-	-	1315201.01	474114.80	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н968У	-	-	1315198.71	474114.72	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н967У	-	-	1315198.10	474114.70	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н67У	-	-	1315198.05	474114.70	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н72У	-	-	1315197.96	474120.74	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1511У	-	-	1315201.52	474120.80	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н970У	-	-	1315201.51	474114.78	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:445</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н970У	н969У	0.50		-	Местоположение границы от т.н970У до т.н969У считается		
н969У	н968У	2.30		-	Местоположение границы от т.н969У до т.н968У считается		
н968У	н967У	0.61		-	Местоположение границы от т.н968У до т.н967У считается		
н967У	н67У	0.05		-	Местоположение границы от т.н967У до т.н67У считается		
н67У	н72У	6.04		-	Местоположение границы от т.н67У до т.н72У считается		
н72У	н1511У	3.56		-	Местоположение границы от т.н72У до т.н1511У считается		
н1511У	н970У	6.02		-	Местоположение границы от т.н1511У до т.н970У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:445</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 114
	Местоположение земельного 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	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:446

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	1315194.59	474114.61	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н966У	-	-	1315194.16	474114.61	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н965У	-	-	1315191.69	474114.47	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н964У	-	-	1315191.28	474114.47	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н963У	-	-	1315191.19	474114.46	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1672У	-	-	1315190.91	474120.58	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	-	-	1315194.58	474120.66	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	-	-	1315194.59	474114.61	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н70У	н966У	0.43	-	Местоположение границы от т.н70У до т.н966У считается
н966У	н965У	2.47	-	Местоположение границы от т.н966У до т.н965У считается
н965У	н964У	0.41	-	Местоположение границы от т.н965У до т.н964У считается
н964У	н963У	0.09	-	Местоположение границы от т.н964У до т.н963У считается
н963У	н1672У	6.13	-	Местоположение границы от т.н963У до т.н1672У считается

н1672У	н71У	3.67	-	Местоположение границы от т.н1672У до т.н71У считается			
н71У	н70У	6.05	-	Местоположение границы от т.н71У до т.н70У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:446							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 116				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		22±2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР=3,5*Мt* √Р=3.5*0.1*√22=2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		22				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		0				
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		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:447							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	1315180.76	474114.19	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н960У	-	-	1315180.06	474114.15	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н959У	-	-	1315177.93	474114.08	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н958У	-	-	1315177.34	474114.05	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1673У	-	-	1315177.11	474120.19	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н122У	-	-	1315180.61	474120.29	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н121У	-	-	1315180.76	474114.19	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:447							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н121У	н960У	0.70		-		Местоположение границы от т.н121У до т.н960У считается	
н960У	н959У	2.13		-		Местоположение границы от т.н960У до т.н959У считается	

н959У	н958У	0.59	-	Местоположение границы от т.н959У до т.н958У считается
н958У	н1673У	6.14	-	Местоположение границы от т.н958У до т.н1673У считается
н1673У	н122У	3.50	-	Местоположение границы от т.н1673У до т.н122У считается
н122У	н121У	6.10	-	Местоположение границы от т.н122У до т.н121У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:447

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 120
	Местоположение 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	21±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-1
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:448

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	-	-	1315177.34	474114.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н957У	-	-	1315176.62	474114.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н956У	-	-	1315174.49	474113.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	-	-	1315173.81	474113.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	-	-	1315173.56	474120.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1673У	-	-	1315177.11	474120.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н958У	-	-	1315177.34	474114.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:448

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

н958У	н957У	0.72	-	Местоположение границы от т.н958У до т.н957У считается
н957У	н956У	2.13	-	Местоположение границы от т.н957У до т.н956У считается
н956У	н207У	0.68	-	Местоположение границы от т.н956У до т.н207У считается
н207У	н211У	6.12	-	Местоположение границы от т.н207У до т.н211У считается
н211У	н1673У	3.55	-	Местоположение границы от т.н211У до т.н1673У считается
н1673У	н958У	6.14	-	Местоположение границы от т.н1673У до т.н958У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:448

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 121
	Местоположение земельного 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	22±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:449

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	-	-	1315159.75	474113.50	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н946У	-	-	1315159.08	474113.46	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н945У	-	-	1315157.02	474113.38	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н944У	-	-	1315156.29	474113.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1507У	-	-	1315156.10	474119.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1506У	-	-	1315156.10	474119.48	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1674У	-	-	1315159.58	474119.51	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н947У	-	-	1315159.75	474113.50	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:449</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н947У	н946У	0.67	-	Местоположение границы от т.н947У до т.н946У считается
н946У	н945У	2.06	-	Местоположение границы от т.н946У до т.н945У считается
н945У	н944У	0.73	-	Местоположение границы от т.н945У до т.н944У считается
н944У	н1507У	6.00	-	Местоположение границы от т.н944У до т.н1507У считается
н1507У	н1506У	0.18	-	Местоположение границы от т.н1507У до т.н1506У считается
н1506У	н1674У	3.48	-	Местоположение границы от т.н1506У до т.н1674У считается
н1674У	н947У	6.01	-	Местоположение границы от т.н1674У до т.н947У считается
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:449</u>				
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 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		21±2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		21	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0	
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		-	