

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:450							
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
н210У	-	-	1315170. 31	474113. 83	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954У	-	-	1315167. 45	474113. 72	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	-	-	1315166. 61	474119. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	-	-	1315170. 07	474119. 93	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:450							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н210У	н955У	0.53		-	Местоположение границы от т.н210У до т.н955У считается		
н955У	н954У	2.33		-	Местоположение границы от т.н955У до т.н954У считается		
н954У	н953У	0.70		-	Местоположение границы от т.н954У до т.н953У считается		
н953У	н17У	6.11		-	Местоположение границы от т.н953У до т.н17У считается		
н17У	н16У	3.46		-	Местоположение границы от т.н17У до т.н16У считается		
н16У	н210У	6.10		-	Местоположение границы от т.н16У до т.н210У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:450							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 123			
	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			25			
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				26:12:011709:958		
8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:451</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
н953У	-	-	1315166.75	474113.70	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951У	-	-	1315163.75	474113.57	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1675У	-	-	1315163.26	474119.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1676У	-	-	1315163.09	474119.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1677У	-	-	1315163.08	474119.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	-	-	1315166.56	474120.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	-	-	1315166.61	474119.81	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:451</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	
н953У	н952У	0.51		-		Местоположение границы от т.н953У до т.н952У считается	
н952У	н951У	2.49		-		Местоположение границы от т.н952У до т.н951У считается	
н951У	н950У	0.27		-		Местоположение границы от т.н951У до т.н950У считается	
н950У	н1675У	6.08		-		Местоположение границы от т.н950У до т.н1675У считается	
н1675У	н1676У	0.17		-		Местоположение границы от т.н1675У до т.н1676У считается	
н1676У	н1677У	0.27		-		Местоположение границы от т.н1676У до т.н1677У считается	
н1677У	н18У	3.48		-		Местоположение границы от т.н1677У до т.н18У считается	
н18У	н17У	0.20		-		Местоположение границы от т.н18У до т.н17У считается	
н17У	н953У	6.11		-		Местоположение границы от т.н17У до т.н953У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:451</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, гск "Кавказ", 124
	Местоположение земельного 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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:452

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
н950У	-	-	1315163.48	474113.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н949У	-	-	1315162.81	474113.55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н948У	-	-	1315160.29	474113.51	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1674У	-	-	1315159.58	474119.51	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1676У	-	-	1315163.09	474119.63	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1675У	-	-	1315163.26	474119.63	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950У	-	-	1315163.48	474113.55	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 26:12:011709:452

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н950У	н949У	0.67	-	Местоположение границы от т.н950У до т.н949У считается
н949У	н948У	2.52	-	Местоположение границы от т.н949У до т.н948У считается
н948У	н947У	0.54	-	Местоположение границы от т.н948У до т.н947У считается
н947У	н1674У	6.01	-	Местоположение границы от т.н947У до т.н1674У считается
н1674У	н1676У	3.51	-	Местоположение границы от т.н1674У до т.н1676У

					считается		
н1676У	н1675У	0.17	-		Местоположение границы от т.н1676У до т.н1675У считается		
н1675У	н950У	6.08	-		Местоположение границы от т.н1675У до т.н950У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:452							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 125			
	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 26:12:011709:453							
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
н944У	-	-	1315156.29	474113.30	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
н942У	-	-	1315153.13	474113.25	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
н1508У	-	-	1315152.66	474119.11	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
н944У	-	-	1315156.29	474113.30	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 26:12:011709:453							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н944У	н943У	0.72		-		Местоположение границы от т.н944У до т.н943У считается	

н943У	н942У	2.44	-	Местоположение границы от т.н943У до т.н942У считается
н942У	н941У	0.37	-	Местоположение границы от т.н942У до т.н941У считается
н941У	н1508У	5.93	-	Местоположение границы от т.н941У до т.н1508У считается
н1508У	н1507У	3.45	-	Местоположение границы от т.н1508У до т.н1507У считается
н1507У	н944У	6.00	-	Местоположение границы от т.н1507У до т.н944У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:453

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 127
	Местоположение земельного 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 ($P_{мин}$) 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 26:12:011709:454

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
н941У	-	-	1315152.77	474113.18	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940У	-	-	1315152.70	474113.16	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н939У	-	-	1315152.62	474113.21	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н938У	-	-	1315152.37	474113.22	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н937У	-	-	1315149.84	474113.60	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н936У	-	-	1315149.48	474113.68	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1678У	-	-	1315149.49	474113.95	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1679У	-	-	1315149.82	474114.62	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1680У	-	-	1315145. 96	474118. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1681У	-	-	1315145. 89	474119. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1682У	-	-	1315148. 70	474119. 17	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1508У	-	-	1315152. 66	474119. 11	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н941У	н940У	0.07	-	Местоположение границы от т.н941У до т.н940У считается
н940У	н939У	0.09	-	Местоположение границы от т.н940У до т.н939У считается
н939У	н938У	0.25	-	Местоположение границы от т.н939У до т.н938У считается
н938У	н937У	2.56	-	Местоположение границы от т.н938У до т.н937У считается
н937У	н936У	0.37	-	Местоположение границы от т.н937У до т.н936У считается
н936У	н1678У	0.27	-	Местоположение границы от т.н936У до т.н1678У считается
н1678У	н1679У	0.75	-	Местоположение границы от т.н1678У до т.н1679У считается
н1679У	н1680У	5.76	-	Местоположение границы от т.н1679У до т.н1680У считается
н1680У	н1681У	0.20	-	Местоположение границы от т.н1680У до т.н1681У считается
н1681У	н1682У	2.81	-	Местоположение границы от т.н1681У до т.н1682У считается
н1682У	н1509У	3.92	-	Местоположение границы от т.н1682У до т.н1509У считается
н1509У	н1508У	0.14	-	Местоположение границы от т.н1509У до т.н1508У считается
н1508У	н941У	5.93	-	Местоположение границы от т.н1508У до т.н941У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:454

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", дом 128
	Местоположение 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	25

	недвижимости (Ркад), м2						
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 26:12:011709:455							
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
н936У	-	-	1315149.48	474113.68	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934У	-	-	1315149.93	474109.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933У	-	-	1315150.29	474108.89	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	-	-	1315145.18	474112.29	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	-	-	1315140.51	474117.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1683У	-	-	1315142.18	474117.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1684У	-	-	1315145.78	474119.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1681У	-	-	1315145.89	474119.09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680У	-	-	1315145.96	474118.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1679У	-	-	1315149.82	474114.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1678У	-	-	1315149.49	474113.95	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:455							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3	4	5			
н936У	н935У	3.17	-	Местоположение границы от т.н936У до т.н935У считается			
н935У	н934У	2.35	-	Местоположение границы от т.н935У до т.н934У считается			
н934У	н933У	0.62	-	Местоположение границы от т.н934У до т.н933У считается			
н933У	н932У	1.50	-	Местоположение границы от т.н933У до т.н932У считается			
н932У	н137У	6.02	-	Местоположение границы от т.н932У до т.н137У считается			

н137У	н84У	3.46	-	Местоположение границы от т.н137У до т.н84У считается
н84У	н83У	3.48	-	Местоположение границы от т.н84У до т.н83У считается
н83У	н1683У	1.69	-	Местоположение границы от т.н83У до т.н1683У считается
н1683У	н1684У	3.91	-	Местоположение границы от т.н1683У до т.н1684У считается
н1684У	н1681У	0.18	-	Местоположение границы от т.н1684У до т.н1681У считается
н1681У	н1680У	0.20	-	Местоположение границы от т.н1681У до т.н1680У считается
н1680У	н1679У	5.76	-	Местоположение границы от т.н1680У до т.н1679У считается
н1679У	н1678У	0.75	-	Местоположение границы от т.н1679У до т.н1678У считается
н1678У	н936У	0.27	-	Местоположение границы от т.н1678У до т.н936У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:455

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, Гск Кавказ №129
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	47
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 26:12:011709:456

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
н1040У	-	-	1315134.05	474124.10	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1038У	-	-	1315142. 44	474125. 25	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1036У	-	-	1315143. 14	474125. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1684У	-	-	1315145. 78	474119. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1683У	-	-	1315142. 18	474117. 70	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1685У	-	-	1315138. 07	474119. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1686У	-	-	1315135. 64	474122. 54	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:456

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1040У	н1039У	5.96	-	Местоположение границы от т.н1040У до т.н1039У считается
н1039У	н1038У	2.51	-	Местоположение границы от т.н1039У до т.н1038У считается
н1038У	н1037У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1038У до т.н1037У считается
н1037У	н1036У	0.17	-	Местоположение границы от т.н1037У до т.н1036У считается
н1036У	н1684У	6.61	-	Местоположение границы от т.н1036У до т.н1684У считается
н1684У	н1683У	3.91	-	Местоположение границы от т.н1684У до т.н1683У считается
н1683У	н83У	1.69	-	Местоположение границы от т.н1683У до т.н83У считается
н83У	н1685У	3.54	-	Местоположение границы от т.н83У до т.н1685У считается
н1685У	н1686У	3.54	-	Местоположение границы от т.н1685У до т.н1686У считается
н1686У	н1040У	2.23	-	Местоположение границы от т.н1686У до т.н1040У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:456

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", №130
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				25		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				28		
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>26:12:011709:457</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
н1036У	-	-	1315143.14	474125.29	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034У	-	-	1315147.78	474125.40	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032У	-	-	1315148.42	474125.43	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1682У	-	-	1315148.70	474119.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1681У	-	-	1315145.89	474119.09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1684У	-	-	1315145.78	474119.23	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:457</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		
н1036У	н1035У	2.15		-	Местоположение границы от т.н1036У до т.н1035У считается		
н1035У	н1034У	2.49		-	Местоположение границы от т.н1035У до т.н1034У считается		
н1034У	н1033У	0.61		-	Местоположение границы от т.н1034У до т.н1033У считается		
н1033У	н1032У	0.06		-	Местоположение границы от т.н1033У до т.н1032У считается		
н1032У	н1031У	0.24		-	Местоположение границы от т.н1032У до т.н1031У считается		
н1031У	н1682У	6.26		-	Местоположение границы от т.н1031У до т.н1682У считается		

н1682У	н1681У	2.81	-	Местоположение границы от т.н1682У до т.н1681У считается
н1681У	н1684У	0.18	-	Местоположение границы от т.н1681У до т.н1684У считается
н1684У	н1036У	6.61	-	Местоположение границы от т.н1684У до т.н1036У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:457

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 131
	Местоположение земельного 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 ($P - P_{кад}$), 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 26:12:011709:458

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
н1030У	-	-	1315149.21	474125.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1029У	-	-	1315151.70	474125.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1028У	-	-	1315152.39	474125.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1027У	-	-	1315152.55	474125.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1509У	-	-	1315152.62	474119.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1682У	-	-	1315148.70	474119.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1031У	-	-	1315148.66	474125.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1030У	-	-	1315149.21	474125.44	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 26:12:011709:458

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

части границ		(S), м	части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1030У	н1029У	2.49	-	Местоположение границы от т.н1030У до т.н1029У считается
н1029У	н1028У	0.69	-	Местоположение границы от т.н1029У до т.н1028У считается
н1028У	н1027У	0.17	-	Местоположение границы от т.н1028У до т.н1027У считается
н1027У	н1509У	6.20	-	Местоположение границы от т.н1027У до т.н1509У считается
н1509У	н1682У	3.92	-	Местоположение границы от т.н1509У до т.н1682У считается
н1682У	н1031У	6.26	-	Местоположение границы от т.н1682У до т.н1031У считается
н1031У	н1030У	0.55	-	Местоположение границы от т.н1031У до т.н1030У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:458

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ" 132
	Местоположение земельного 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	21
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 26:12:011709:459

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
н1024У	-	-	1315155.97	474125.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1023У	-	-	1315156.	474125.	Геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			49	58	ий метод		
н1022У	-	-	1315158. 76	474125. 64	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021У	-	-	1315159. 43	474125. 67	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1674У	-	-	1315159. 58	474119. 51	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1506У	-	-	1315156. 10	474119. 48	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1024У	-	-	1315155. 97	474125. 54	Геодезическ ий 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 26:12:011709:459

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1024У	н1023У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1024У до т.н1023У считается
н1023У	н1022У	2.27	-	Местоположение границы от т.н1023У до т.н1022У считается
н1022У	н1021У	0.67	-	Местоположение границы от т.н1022У до т.н1021У считается
н1021У	н1674У	6.16	-	Местоположение границы от т.н1021У до т.н1674У считается
н1674У	н1506У	3.48	-	Местоположение границы от т.н1674У до т.н1506У считается
н1506У	н1024У	6.06	-	Местоположение границы от т.н1506У до т.н1024У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:459

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 134
	Местоположение земельного 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 26:12:011709:460

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

ение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определени я координат	квадратическ ая 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
н1021У	-	-	1315159. 43	474125. 67	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1020У	-	-	1315159. 73	474125. 68	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1019У	-	-	1315162. 20	474125. 73	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1018У	-	-	1315162. 80	474125. 73	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1017У	-	-	1315162. 87	474125. 73	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1677У	-	-	1315163. 08	474119. 90	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1676У	-	-	1315163. 09	474119. 63	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1674У	-	-	1315159. 58	474119. 51	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1021У	-	-	1315159. 43	474125. 67	Геодезическ ий 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 26:12:011709:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1021У	н1020У	0.30	-	Местоположение границы от т.н1021У до т.н1020У считается
н1020У	н1019У	2.47	-	Местоположение границы от т.н1020У до т.н1019У считается
н1019У	н1018У	0.60	-	Местоположение границы от т.н1019У до т.н1018У считается
н1018У	н1017У	0.07	-	Местоположение границы от т.н1018У до т.н1017У считается
н1017У	н1677У	5.83	-	Местоположение границы от т.н1017У до т.н1677У считается
н1677У	н1676У	0.27	-	Местоположение границы от т.н1677У до т.н1676У считается
н1676У	н1674У	3.51	-	Местоположение границы от т.н1676У до т.н1674У считается
н1674У	н1021У	6.16	-	Местоположение границы от т.н1674У до т.н1021У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:460

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 135
	Местоположение земельного 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	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$

	определения площади земельного участка (ΔР), м2						
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>26:12:011709:461</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
н1017У	-	-	1315162.87	474125.73	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015У	-	-	1315166.06	474125.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	-	-	1315166.47	474125.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	-	-	1315166.56	474120.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1677У	-	-	1315163.08	474119.90	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:461</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	
н1017У	н1016У	0.71		-		Местоположение границы от т.н1017У до т.н1016У считается	
н1016У	н1015У	2.48		-		Местоположение границы от т.н1016У до т.н1015У считается	
н1015У	н12У	0.41		-		Местоположение границы от т.н1015У до т.н12У считается	
н12У	н18У	5.87		-		Местоположение границы от т.н12У до т.н18У считается	
н18У	н1677У	3.48		-		Местоположение границы от т.н18У до т.н1677У считается	
н1677У	н1017У	5.83		-		Местоположение границы от т.н1677У до т.н1017У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:461</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 136		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
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 26:12:011709:462

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
н1012У	-	-	1315173.37	474126.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1011У	-	-	1315173.94	474126.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010У	-	-	1315176.35	474126.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1009У	-	-	1315176.84	474126.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1673У	-	-	1315177.11	474120.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	-	-	1315173.56	474120.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1012У	-	-	1315173.37	474126.12	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 26:12:011709:462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1012У	н1011У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1012У до т.н1011У считается
н1011У	н1010У	2.41	-	Местоположение границы от т.н1011У до т.н1010У считается
н1010У	н1009У	0.49	-	Местоположение границы от т.н1010У до т.н1009У считается
н1009У	н1673У	6.06	-	Местоположение границы от т.н1009У до т.н1673У считается
н1673У	н211У	3.55	-	Местоположение границы от т.н1673У до т.н211У считается
н211У	н1012У	6.08	-	Местоположение границы от

						т.н211У до т.н1012У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:462</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 139		
	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				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 <u>26:12:011709:463</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
н1009У	-	-	1315176.84	474126.24	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
н1007У	-	-	1315179.73	474126.34	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
н122У	-	-	1315180.61	474120.29	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
н1009У	-	-	1315176.84	474126.24	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 <u>26:12:011709:463</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	
н1009У	н1008У	0.35		-		Местоположение границы от т.н1009У до т.н1008У считается	
н1008У	н1007У	2.54		-		Местоположение границы от т.н1008У до т.н1007У считается	
н1007У	н1006У	0.66		-		Местоположение границы от	

				т.н1007У до т.н1006У считается
н1006У	н122У	6.06	-	Местоположение границы от т.н1006У до т.н122У считается
н122У	н1673У	3.50	-	Местоположение границы от т.н122У до т.н1673У считается
н1673У	н1009У	6.06	-	Местоположение границы от т.н1673У до т.н1009У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:463

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 140
	Местоположение земельного 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 ($P - P_{кад}$), 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 26:12:011709:464

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
н1006У	-	-	1315180.39	474126.35	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1005У	-	-	1315181.04	474126.37	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1004У	-	-	1315183.58	474126.44	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1003У	-	-	1315183.88	474126.44	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	-	-	1315184.01	474120.40	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	-	-	1315180.61	474120.29	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1006У	-	-	1315180.39	474126.35	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 26:12:011709:464

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

части границ		(S), м	части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1006У	н1005У	0.65	-	Местоположение границы от т.н1006У до т.н1005У считается
н1005У	н1004У	2.54	-	Местоположение границы от т.н1005У до т.н1004У считается
н1004У	н1003У	0.30	-	Местоположение границы от т.н1004У до т.н1003У считается
н1003У	н216У	5.92	-	Местоположение границы от т.н1003У до т.н216У считается
н216У	н123У	0.12	-	Местоположение границы от т.н216У до т.н123У считается
н123У	н122У	3.40	-	Местоположение границы от т.н123У до т.н122У считается
н122У	н1006У	6.06	-	Местоположение границы от т.н122У до т.н1006У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:464

№п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 141
	Местоположение земельного 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 26:12:011709:465

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
н1003У	-	-	1315183.88	474126.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1002У	-	-	1315184.32	474126.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1001У	-	-	1315186.87	474126.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1000У	-	-	1315187.	474126.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			30	62	ий метод		
н217У	-	-	1315187. 49	474120. 49	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216У	-	-	1315184. 03	474120. 52	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1003У	-	-	1315183. 88	474126. 44	Геодезическ ий 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 26:12:011709:465

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1003У	н1002У	0.44	-	Местоположение границы от т.н1003У до т.н1002У считается
н1002У	н1001У	2.55	-	Местоположение границы от т.н1002У до т.н1001У считается
н1001У	н1000У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1001У до т.н1000У считается
н1000У	н217У	6.13	-	Местоположение границы от т.н1000У до т.н217У считается
н217У	н216У	3.46	-	Местоположение границы от т.н217У до т.н216У считается
н216У	н1003У	5.92	-	Местоположение границы от т.н216У до т.н1003У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:465

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", № 142
	Местоположение земельного 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	24
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 26:12:011709:466

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

н1000У	-	-	1315187. 30	474126. 62	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999У	-	-	1315187. 46	474126. 66	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998У	-	-	1315187. 83	474126. 63	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997У	-	-	1315190. 17	474126. 71	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996У	-	-	1315190. 77	474126. 73	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1672У	-	-	1315190. 91	474120. 58	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	-	-	1315187. 49	474120. 49	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000У	-	-	1315187. 30	474126. 62	Геодезическ ий 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 26:12:011709:466

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1000У	н999У	0.16	-	Местоположение границы от т.н1000У до т.н999У считается
н999У	н998У	0.37	-	Местоположение границы от т.н999У до т.н998У считается
н998У	н997У	2.34	-	Местоположение границы от т.н998У до т.н997У считается
н997У	н996У	0.60	-	Местоположение границы от т.н997У до т.н996У считается
н996У	н1672У	6.15	-	Местоположение границы от т.н996У до т.н1672У считается
н1672У	н217У	3.42	-	Местоположение границы от т.н1672У до т.н217У считается
н217У	н1000У	6.13	-	Местоположение границы от т.н217У до т.н1000У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:466

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 143
	Местоположение земельного 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	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:467

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
н990У	-	-	1315197. 79	474127. 01	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988У	-	-	1315201. 19	474127. 06	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1511У	-	-	1315201. 52	474120. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	-	-	1315197. 96	474120. 74	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:467</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	
н990У	н989У	0.90		-		Местоположение границы от т.н990У до т.н989У считается	
н989У	н988У	2.50		-		Местоположение границы от т.н989У до т.н988У считается	
н988У	н987У	0.26		-		Местоположение границы от т.н988У до т.н987У считается	
н987У	н1511У	6.25		-		Местоположение границы от т.н987У до т.н1511У считается	
н1511У	н72У	3.56		-		Местоположение границы от т.н1511У до т.н72У считается	
н72У	н990У	6.27		-		Местоположение границы от т.н72У до т.н990У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:467</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 146			
	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* √P=3.5*0.1*√23=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 <u>26:12:011709:468</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
н984У	-	-	1315205.04	474127.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н983У	-	-	1315205.76	474127.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н982У	-	-	1315208.21	474127.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н981У	-	-	1315209.04	474127.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н980У	-	-	1315208.94	474120.75	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1510У	-	-	1315205.10	474120.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н984У	-	-	1315205.04	474127.18	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 <u>26:12:011709:468</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	
н984У	н983У	0.72		-		Местоположение границы от т.н984У до т.н983У считается	
н983У	н982У	2.45		-		Местоположение границы от т.н983У до т.н982У считается	
н982У	н981У	0.83		-		Местоположение границы от т.н982У до т.н981У считается	
н981У	н980У	6.47		-		Местоположение границы от т.н981У до т.н980У считается	
н980У	н979У	0.24		-		Местоположение границы от т.н980У до т.н979У считается	
н979У	н1510У	3.60		-		Местоположение границы от т.н979У до т.н1510У считается	
н1510У	н984У	6.29		-		Местоположение границы от т.н1510У до т.н984У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:468</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 148			
	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			26			

	недвижимости (Ркад), м2						
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>26:12:011709:469</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
н590У	-	-	1315215.88	474127.24	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588У	-	-	1315218.96	474127.05	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586У	-	-	1315219.64	474126.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1687У	-	-	1315219.49	474126.68	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1504У	-	-	1315219.31	474120.43	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590У	-	-	1315215.88	474127.24	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 <u>26:12:011709:469</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		
н590У	н589У	0.78		-	Местоположение границы от т.н590У до т.н589У считается		
н589У	н588У	2.31		-	Местоположение границы от т.н589У до т.н588У считается		
н588У	н587У	0.68		-	Местоположение границы от т.н588У до т.н587У считается		
н587У	н586У	0.14		-	Местоположение границы от т.н587У до т.н586У считается		
н586У	н1687У	0.24		-	Местоположение границы от т.н586У до т.н1687У считается		
н1687У	н1671У	6.09		-	Местоположение границы от т.н1687У до т.н1671У считается		
н1671У	н1504У	0.16		-	Местоположение границы от т.н1671У до т.н1504У считается		
н1504У	н591У	3.79		-	Местоположение границы от т.н1504У до т.н591У считается		
н591У	н590У	6.63		-	Местоположение границы от т.н591У до т.н590У считается		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:469</u>		
№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 149
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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	26
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 26:12:011709:470

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
н586У	-	-	1315219.64	474126.87	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н585У	-	-	1315219.84	474126.88	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н584У	-	-	1315222.24	474126.74	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н583У	-	-	1315222.89	474126.69	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н582У	-	-	1315223.00	474126.67	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1513У	-	-	1315222.87	474120.28	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1670У	-	-	1315222.75	474120.28	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1671У	-	-	1315219.35	474120.59	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1687У	-	-	1315219.49	474126.68	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н586У	-	-	1315219.64	474126.87	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 26:12:011709:470

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н586У	н585У	0.20	-	Местоположение границы от т.н586У до т.н585У считается

н585У	н584У	2.40	-	Местоположение границы от т.н585У до т.н584У считается
н584У	н583У	0.65	-	Местоположение границы от т.н584У до т.н583У считается
н583У	н582У	0.11	-	Местоположение границы от т.н583У до т.н582У считается
н582У	н1513У	6.39	-	Местоположение границы от т.н582У до т.н1513У считается
н1513У	н1670У	0.12	-	Местоположение границы от т.н1513У до т.н1670У считается
н1670У	н1671У	3.41	-	Местоположение границы от т.н1670У до т.н1671У считается
н1671У	н1687У	6.09	-	Местоположение границы от т.н1671У до т.н1687У считается
н1687У	н586У	0.24	-	Местоположение границы от т.н1687У до т.н586У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:470

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 150
	Местоположение земельного 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	23
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 26:12:011709:471

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
н579У	-	-	1315226.47	474126.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578У	-	-	1315227.22	474126.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н577У	-	-	1315229.40	474126.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576У	-	-	1315230.18	474126.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1668У	-	-	1315229. 85	474119. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1667У	-	-	1315229. 61	474119. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1512У	-	-	1315226. 15	474120. 04	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:471

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н579У	н578У	0.75	-	Местоположение границы от т.н579У до т.н578У считается
н578У	н577У	2.19	-	Местоположение границы от т.н578У до т.н577У считается
н577У	н576У	0.78	-	Местоположение границы от т.н577У до т.н576У считается
н576У	н1668У	6.38	-	Местоположение границы от т.н576У до т.н1668У считается
н1668У	н1667У	0.24	-	Местоположение границы от т.н1668У до т.н1667У считается
н1667У	н1512У	3.47	-	Местоположение границы от т.н1667У до т.н1512У считается
н1512У	н579У	6.37	-	Местоположение границы от т.н1512У до т.н579У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:471

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 152
	Местоположение земельного 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 26:12:011709:472

Зона №26.1

Обозначение характерных точек границ	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			

1	2	3	4	5	6	точки (Мт), м 7	8
н576У	-	-	1315230. 18	474126. 18	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н575У	-	-	1315230. 75	474126. 10	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н574У	-	-	1315233. 02	474125. 86	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н573У	-	-	1315233. 50	474125. 80	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н572У	-	-	1315233. 50	474125. 73	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н571У	-	-	1315233. 57	474125. 73	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1514У	-	-	1315233. 04	474119. 59	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1666У	-	-	1315233. 00	474119. 59	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1668У	-	-	1315229. 85	474119. 81	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576У	-	-	1315230. 18	474126. 18	Геодезическ ий 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 26:12:011709:472

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н576У	н575У	0.58	-	Местоположение границы от т.н576У до т.н575У считается
н575У	н574У	2.28	-	Местоположение границы от т.н575У до т.н574У считается
н574У	н573У	0.48	-	Местоположение границы от т.н574У до т.н573У считается
н573У	н572У	0.07	-	Местоположение границы от т.н573У до т.н572У считается
н572У	н571У	0.07	-	Местоположение границы от т.н572У до т.н571У считается
н571У	н1514У	6.16	-	Местоположение границы от т.н571У до т.н1514У считается
н1514У	н1666У	0.04	-	Местоположение границы от т.н1514У до т.н1666У считается
н1666У	н1668У	3.16	-	Местоположение границы от т.н1666У до т.н1668У считается
н1668У	н576У	6.38	-	Местоположение границы от т.н1668У до т.н576У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:472

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 153
	Местоположение 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	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 26:12:011709:473							
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
н568У	-	-	1315237.05	474125.53	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	-	-	1315239.90	474125.28	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1516У	-	-	1315239.97	474119.06	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1502У	-	-	1315236.57	474119.33	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:473							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н568У	н567У	0.43		-		Местоположение границы от т.н568У до т.н567У считается	
н567У	н566У	2.43		-		Местоположение границы от т.н567У до т.н566У считается	
н566У	н565У	0.52		-		Местоположение границы от т.н566У до т.н565У считается	
н565У	н1516У	6.20		-		Местоположение границы от т.н565У до т.н1516У считается	
н1516У	н1503У	0.07		-		Местоположение границы от т.н1516У до т.н1503У считается	
н1503У	н1502У	3.34		-		Местоположение границы от т.н1503У до т.н1502У считается	
н1502У	н568У	6.22		-		Местоположение границы от т.н1502У до т.н568У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:473							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", № 155		
	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				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 <u>26:12:011709:474</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
н174У	-	-	1315250.80	474124.60	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
н558У	-	-	1315253.79	474124.44	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
н1665У	-	-	1315253.90	474118.10	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
н174У	-	-	1315250.80	474124.60	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>26:12:011709:474</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		
н174У	н559У	0.58		-	Местоположение границы от т.н174У до т.н559У считается		
н559У	н558У	2.41		-	Местоположение границы от т.н559У до т.н558У считается		
н558У	н557У	0.55		-	Местоположение границы от т.н558У до т.н557У считается		
н557У	н1665У	6.33		-	Местоположение границы от т.н557У до т.н1665У считается		
н1665У	н175У	3.54		-	Местоположение границы от т.н1665У до т.н175У считается		
н175У	н174У	6.19		-	Местоположение границы от т.н175У до т.н174У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:474</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ",159		
	Местоположение земельного 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	23
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 26:12:011709:475

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
н557У	-	-	1315254.34	474124.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556У	-	-	1315254.93	474124.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н555У	-	-	1315257.33	474124.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554У	-	-	1315257.93	474124.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1664У	-	-	1315257.52	474117.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1663У	-	-	1315257.39	474117.92	Геодезический 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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н557У	-	-	1315254.34	474124.41	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 26:12:011709:475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н557У	н556У	0.59	-	Местоположение границы от т.н557У до т.н556У считается
н556У	н555У	2.40	-	Местоположение границы от т.н556У до т.н555У считается
н555У	н554У	0.60	-	Местоположение границы от т.н555У до т.н554У считается
н554У	н1664У	6.33	-	Местоположение границы от т.н554У до т.н1664У считается
н1664У	н1663У	0.13	-	Местоположение границы от т.н1664У до т.н1663У считается
н1663У	н1665У	3.49	-	Местоположение границы от

				т.н1663У до т.н1665У считается
н1665У	н557У	6.33	-	Местоположение границы от т.н1665У до т.н557У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:475

№п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 160
	Местоположение 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	23
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 26:12:011709:476

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
н64У	-	-	1315264.94	474123.70	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550У	-	-	1315267.99	474123.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549У	-	-	1315268.49	474123.37	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	-	-	1315268.05	474117.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	-	-	1315264.46	474117.63	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н64У	н551У	0.58	-	Местоположение границы от т.н64У до т.н551У считается

н551У	н550У	2.48	-	Местоположение границы от т.н551У до т.н550У считается
н550У	н549У	0.50	-	Местоположение границы от т.н550У до т.н549У считается
н549У	н205У	6.07	-	Местоположение границы от т.н549У до т.н205У считается
н205У	н204У	0.05	-	Местоположение границы от т.н205У до т.н204У считается
н204У	н65У	3.60	-	Местоположение границы от т.н204У до т.н65У считается
н65У	н64У	6.09	-	Местоположение границы от т.н65У до т.н64У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:476

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, Гск Кавказ № 163
	Местоположение земельного 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	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - Ркад$), 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 26:12:011709:477

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
н549У	-	-	1315268.49	474123.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548У	-	-	1315268.91	474123.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547У	-	-	1315271.30	474123.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546У	-	-	1315271.90	474123.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545У	-	-	1315271.97	474123.16	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	-	-	1315268.10	474117.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549У	-	-	1315268.	474123.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		49	37	ий метод			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:477</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		
н549У	н548У	0.42		-	Местоположение границы от т.н549У до т.н548У считается		
н548У	н547У	2.39		-	Местоположение границы от т.н548У до т.н547У считается		
н547У	н546У	0.60		-	Местоположение границы от т.н547У до т.н546У считается		
н546У	н545У	0.07		-	Местоположение границы от т.н546У до т.н545У считается		
н545У	н206У	6.03		-	Местоположение границы от т.н545У до т.н206У считается		
н206У	н205У	3.34		-	Местоположение границы от т.н206У до т.н205У считается		
н205У	н549У	6.07		-	Местоположение границы от т.н205У до т.н549У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:477</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 164			
	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			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 <u>26:12:011709:478</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
н545У	-	-	1315271.97	474123.16	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н544У	-	-	1315272.29	474123.17	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н543У	-	-	1315274.76	474123.04	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н542У	-	-	1315275.	474122.	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10

			64	98	ий метод		
н1524У	-	-	1315275. 52	474121. 44	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1523У	-	-	1315278. 82	474121. 02	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1522У	-	-	1315278. 95	474120. 60	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	-	-	1315278. 66	474116. 03	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	-	-	1315275. 13	474116. 36	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163У	-	-	1315275. 18	474116. 97	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162У	-	-	1315271. 48	474117. 12	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	-	-	1315271. 44	474117. 15	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545У	-	-	1315271. 97	474123. 16	Геодезическ ий 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 26:12:011709:478

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н545У	н544У	0.32	-	Местоположение границы от т.н545У до т.н544У считается
н544У	н543У	2.47	-	Местоположение границы от т.н544У до т.н543У считается
н543У	н542У	0.88	-	Местоположение границы от т.н543У до т.н542У считается
н542У	н1524У	1.54	-	Местоположение границы от т.н542У до т.н1524У считается
н1524У	н1523У	3.33	-	Местоположение границы от т.н1524У до т.н1523У считается
н1523У	н1522У	0.44	-	Местоположение границы от т.н1523У до т.н1522У считается
н1522У	н165У	4.58	-	Местоположение границы от т.н1522У до т.н165У считается
н165У	н164У	3.55	-	Местоположение границы от т.н165У до т.н164У считается
н164У	н163У	0.61	-	Местоположение границы от т.н164У до т.н163У считается
н163У	н162У	3.70	-	Местоположение границы от т.н163У до т.н162У считается
н162У	н206У	0.05	-	Местоположение границы от т.н162У до т.н206У считается
н206У	н545У	6.03	-	Местоположение границы от т.н206У до т.н545У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:478

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 165
	Местоположение земельного 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	40±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно	40

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
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 26:12:011709:479							
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
н539У	-	-	1315275.98	474125.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538У	-	-	1315276.02	474125.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537У	-	-	1315276.31	474128.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536У	-	-	1315276.38	474128.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1688У	-	-	1315283.18	474127.88	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539У	-	-	1315275.98	474125.42	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 26:12:011709:479							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3	4	5			
н539У	н538У	0.40	-	Местоположение границы от т.н539У до т.н538У считается			
н538У	н537У	2.30	-	Местоположение границы от т.н538У до т.н537У считается			
н537У	н536У	0.70	-	Местоположение границы от т.н537У до т.н536У считается			
н536У	н1688У	6.86	-	Местоположение границы от т.н536У до т.н1688У считается			
н1688У	н1517У	3.39	-	Местоположение границы от т.н1688У до т.н1517У считается			
н1517У	н539У	6.92	-	Местоположение границы от т.н1517У до т.н539У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:479							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, Гск Кавказ № 167		
	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 (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	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 26:12:011709:480

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
н536У	-	-	1315276.38	474128.80	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535У	-	-	1315276.42	474129.24	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534У	-	-	1315276.66	474131.51	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533У	-	-	1315276.69	474131.76	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1531У	-	-	1315276.83	474131.76	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1530У	-	-	1315276.89	474132.22	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1529У	-	-	1315280.18	474131.97	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1528У	-	-	1315280.41	474132.15	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1689У	-	-	1315283.45	474131.63	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1688У	-	-	1315283.18	474127.88	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536У	-	-	1315276.38	474128.80	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 26:12:011709:480

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н536У	н535У	0.44	-	Местоположение границы от т.н536У до т.н535У считается
н535У	н534У	2.28	-	Местоположение границы от т.н535У до т.н534У считается
н534У	н533У	0.25	-	Местоположение границы от т.н534У до т.н533У считается
н533У	н1531У	0.14	-	Местоположение границы от т.н533У до т.н1531У считается
н1531У	н1530У	0.46	-	Местоположение границы от т.н1531У до т.н1530У считается
н1530У	н1529У	3.30	-	Местоположение границы от

				т.н1530У до т.н1529У считается
н1529У	н1528У	0.29	-	Местоположение границы от т.н1529У до т.н1528У считается
н1528У	н1689У	3.08	-	Местоположение границы от т.н1528У до т.н1689У считается
н1689У	н1688У	3.76	-	Местоположение границы от т.н1689У до т.н1688У считается
н1688У	н536У	6.86	-	Местоположение границы от т.н1688У до т.н536У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:480

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 168
	Местоположение земельного 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 ($P_{мин}$) 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 26:12:011709:481

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
н528У	-	-	1315272.24	474132.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527У	-	-	1315271.92	474132.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526У	-	-	1315269.11	474132.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н525У	-	-	1315268.90	474132.39	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	-	-	1315270.42	474139.21	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7У	-	-	1315273.02	474138.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528У	-	-	1315272.24	474132.02	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>26:12:011709:481</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	
н528У	н527У	0.32		-		Местоположение границы от т.н528У до т.н527У считается	
н527У	н526У	2.83		-		Местоположение границы от т.н527У до т.н526У считается	
н526У	н525У	0.21		-		Местоположение границы от т.н526У до т.н525У считается	
н525У	н450У	6.97		-		Местоположение границы от т.н525У до т.н450У считается	
н450У	н9У	0.78		-		Местоположение границы от т.н450У до т.н9У считается	
н9У	н8У	0.40		-		Местоположение границы от т.н9У до т.н8У считается	
н8У	н7У	2.23		-		Местоположение границы от т.н8У до т.н7У считается	
н7У	н528У	6.89		-		Местоположение границы от т.н7У до т.н528У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:481</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 170			
	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			$\Delta P=3,5*Mt* \sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{23}=2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			27			
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>26:12:011709:482</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
н525У	-	-	1315268.90	474132.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н524У	-	-	1315268. 37	474132. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523У	-	-	1315265. 94	474132. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н522У	-	-	1315265. 21	474132. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521У	-	-	1315265. 14	474132. 72	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451У	-	-	1315266. 25	474139. 76	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н525У	-	-	1315268. 90	474132. 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 26:12:011709:482

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н525У	н524У	0.53	-	Местоположение границы от т.н525У до т.н524У считается
н524У	н523У	2.44	-	Местоположение границы от т.н524У до т.н523У считается
н523У	н522У	0.74	-	Местоположение границы от т.н523У до т.н522У считается
н522У	н521У	0.07	-	Местоположение границы от т.н522У до т.н521У считается
н521У	н452У	7.12	-	Местоположение границы от т.н521У до т.н452У считается
н452У	н451У	0.18	-	Местоположение границы от т.н452У до т.н451У считается
н451У	н450У	3.43	-	Местоположение границы от т.н451У до т.н450У считается
н450У	н525У	6.97	-	Местоположение границы от т.н450У до т.н525У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:482

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №171
	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	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад (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 26:12:011709:483

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
н521У	-	-	1315265. 14	474132. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	-	-	1315264. 57	474132. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	-	-	1315262. 35	474132. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	-	-	1315261. 86	474132. 91	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	-	-	1315263. 08	474140. 06	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521У	-	-	1315265. 14	474132. 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>26:12:011709:483</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	
н521У	н520У	0.57		-		Местоположение границы от т.н521У до т.н520У считается	
н520У	н519У	2.22		-		Местоположение границы от т.н520У до т.н519У считается	
н519У	н518У	0.49		-		Местоположение границы от т.н519У до т.н518У считается	
н518У	н454У	7.18		-		Местоположение границы от т.н518У до т.н454У считается	
н454У	н453У	0.72		-		Местоположение границы от т.н454У до т.н453У считается	
н453У	н452У	3.00		-		Местоположение границы от т.н453У до т.н452У считается	
н452У	н521У	7.12		-		Местоположение границы от т.н452У до т.н521У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:483</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 172			
	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			27			
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>26:12:011709:484</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
н518У	-	-	1315261.86	474132.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517У	-	-	1315261.23	474132.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516У	-	-	1315259.01	474132.98	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	-	-	1315258.88	474140.10	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518У	-	-	1315261.86	474132.91	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 <u>26:12:011709:484</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	
н518У	н517У	0.63		-		Местоположение границы от т.н518У до т.н517У считается	
н517У	н516У	2.22		-		Местоположение границы от т.н517У до т.н516У считается	
н516У	н515У	0.69		-		Местоположение границы от т.н516У до т.н515У считается	
н515У	н455У	7.13		-		Местоположение границы от т.н515У до т.н455У считается	
н455У	н454У	3.48		-		Местоположение границы от т.н455У до т.н454У считается	
н454У	н518У	7.18		-		Местоположение границы от т.н454У до т.н518У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:484</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", № 173		
	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				27		

	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>26:12:011709:485</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
н515У	-	-	1315258.32	474132.99	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513У	-	-	1315255.34	474133.21	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	-	-	1315255.39	474140.15	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	-	-	1315258.88	474140.10	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:485</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	
н515У	н514У	0.55		-		Местоположение границы от т.н515У до т.н514У считается	
н514У	н513У	2.44		-		Местоположение границы от т.н514У до т.н513У считается	
н513У	н512У	0.49		-		Местоположение границы от т.н513У до т.н512У считается	
н512У	н457У	6.91		-		Местоположение границы от т.н512У до т.н457У считается	
н457У	н456У	0.11		-		Местоположение границы от т.н457У до т.н456У считается	
н456У	н455У	3.38		-		Местоположение границы от т.н456У до т.н455У считается	
н455У	н515У	7.13		-		Местоположение границы от т.н455У до т.н515У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:485</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №174		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина				25±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*√25=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				28		
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>26:12:011709:486</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
н512У	-	-	1315254.85	474133.26	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
н510У	-	-	1315251.96	474133.47	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
н458У	-	-	1315251.86	474140.43	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
н512У	-	-	1315254.85	474133.26	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>26:12:011709:486</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		
н512У	н511У	0.53		-	Местоположение границы от т.н512У до т.н511У считается		
н511У	н510У	2.37		-	Местоположение границы от т.н511У до т.н510У считается		
н510У	н509У	0.53		-	Местоположение границы от т.н510У до т.н509У считается		
н509У	н458У	6.92		-	Местоположение границы от т.н509У до т.н458У считается		
н458У	н457У	3.54		-	Местоположение границы от т.н458У до т.н457У считается		
н457У	н512У	6.91		-	Местоположение границы от т.н457У до т.н512У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:486</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", 175		
	Местоположение земельного 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	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 26:12:011709:487

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
н509У	-	-	1315251.43	474133.52	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н508У	-	-	1315250.78	474133.57	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н507У	-	-	1315248.50	474133.70	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н506У	-	-	1315247.91	474133.74	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1690У	-	-	1315247.89	474133.94	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459У	-	-	1315248.52	474140.71	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458У	-	-	1315251.86	474140.43	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509У	-	-	1315251.43	474133.52	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 26:12:011709:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н509У	н508У	0.65	-	Местоположение границы от т.н509У до т.н508У считается
н508У	н507У	2.28	-	Местоположение границы от т.н508У до т.н507У считается
н507У	н506У	0.59	-	Местоположение границы от т.н507У до т.н506У считается
н506У	н1690У	0.20	-	Местоположение границы от т.н506У до т.н1690У считается
н1690У	н459У	6.80	-	Местоположение границы от т.н1690У до т.н459У считается
н459У	н458У	3.35	-	Местоположение границы от т.н459У до т.н458У считается

н458У	н509У	6.92	-	Местоположение границы от т.н458У до т.н509У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:487</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 176		
	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*Mt* √P=3.5*0.1*√24=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				26		
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>26:12:011709:488</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
н506У	-	-	1315247.91	474133.74	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н505У	-	-	1315247.91	474133.67	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н504У	-	-	1315247.32	474133.67	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н503У	-	-	1315244.87	474133.80	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н502У	-	-	1315244.52	474133.83	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н460У	-	-	1315245.03	474141.02	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н459У	-	-	1315248.52	474140.71	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1690У	-	-	1315247.89	474133.94	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н506У	-	-	1315247.91	474133.74	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>26:12:011709:488</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	
н506У	н505У	0.07		-		Местоположение границы от т.н506У до т.н505У считается	

н505У	н504У	0.59	-	Местоположение границы от т.н505У до т.н504У считается
н504У	н503У	2.45	-	Местоположение границы от т.н504У до т.н503У считается
н503У	н502У	0.35	-	Местоположение границы от т.н503У до т.н502У считается
н502У	н460У	7.21	-	Местоположение границы от т.н502У до т.н460У считается
н460У	н459У	3.50	-	Местоположение границы от т.н460У до т.н459У считается
н459У	н1690У	6.80	-	Местоположение границы от т.н459У до т.н1690У считается
н1690У	н506У	0.20	-	Местоположение границы от т.н1690У до т.н506У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:488

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 177
	Местоположение земельного 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 ($P_{мин}$) 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 26:12:011709:489

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
н502У	-	-	1315244.52	474133.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501У	-	-	1315244.08	474133.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500У	-	-	1315241.47	474134.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н499У	-	-	1315240.92	474134.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461У	-	-	1315241.51	474141.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460У	-	-	1315245.03	474141.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502У	-	-	1315244.	474133.	Геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			52	83	ий метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:489</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	
н502У	н501У	0.44		-		Местоположение границы от т.н502У до т.н501У считается	
н501У	н500У	2.62		-		Местоположение границы от т.н501У до т.н500У считается	
н500У	н499У	0.55		-		Местоположение границы от т.н500У до т.н499У считается	
н499У	н461У	7.29		-		Местоположение границы от т.н499У до т.н461У считается	
н461У	н460У	3.54		-		Местоположение границы от т.н461У до т.н460У считается	
н460У	н502У	7.21		-		Местоположение границы от т.н460У до т.н502У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:489</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 178			
	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			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>26:12:011709:490</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
н494У	-	-	1315237.47	474134.26	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
н492У	-	-	1315234.54	474134.51	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
н490У	-	-	1315234.	474134.	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10

			05	53	ий метод		
н463У	-	-	1315234.64	474141.88	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н494У	-	-	1315237.47	474134.26	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 26:12:011709:490

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н494У	н493У	0.46	-	Местоположение границы от т.н494У до т.н493У считается
н493У	н492У	2.48	-	Местоположение границы от т.н493У до т.н492У считается
н492У	н491У	0.40	-	Местоположение границы от т.н492У до т.н491У считается
н491У	н490У	0.09	-	Местоположение границы от т.н491У до т.н490У считается
н490У	н463У	7.37	-	Местоположение границы от т.н490У до т.н463У считается
н463У	н462У	3.48	-	Местоположение границы от т.н463У до т.н462У считается
н462У	н494У	7.45	-	Местоположение границы от т.н462У до т.н494У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:490

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ул. Матросова, ГСК "Кавказ", 180
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (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 26:12:011709:491

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

н487У	-	-	1315230.49	474134.78	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н485У	-	-	1315227.68	474135.00	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466У	-	-	1315227.70	474142.44	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464У	-	-	1315231.16	474142.07	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н487У	н486У	0.51	-	Местоположение границы от т.н487У до т.н486У считается
н486У	н485У	2.31	-	Местоположение границы от т.н486У до т.н485У считается
н485У	н484У	0.51	-	Местоположение границы от т.н485У до т.н484У считается
н484У	н466У	7.42	-	Местоположение границы от т.н484У до т.н466У считается
н466У	н465У	3.45	-	Местоположение границы от т.н466У до т.н465У считается
н465У	н464У	0.05	-	Местоположение границы от т.н465У до т.н464У считается
н464У	н487У	7.32	-	Местоположение границы от т.н464У до т.н487У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:491

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", дом 182
	Местоположение земельного 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	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 26:12:011709:492

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
н484У	-	-	1315227. 17	474135. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	-	-	1315226. 59	474135. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482У	-	-	1315224. 25	474135. 23	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	-	-	1315223. 92	474142. 61	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467У	-	-	1315227. 63	474142. 45	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484У	-	-	1315227. 17	474135. 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 <u>26:12:011709:492</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	
н484У	н483У	0.58		-		Местоположение границы от т.н484У до т.н483У считается	
н483У	н482У	2.35		-		Местоположение границы от т.н483У до т.н482У считается	
н482У	н481У	0.71		-		Местоположение границы от т.н482У до т.н481У считается	
н481У	н469У	7.35		-		Местоположение границы от т.н481У до т.н469У считается	
н469У	н468У	0.92		-		Местоположение границы от т.н469У до т.н468У считается	
н468У	н467У	2.80		-		Местоположение границы от т.н468У до т.н467У считается	
н467У	н466У	0.07		-		Местоположение границы от т.н467У до т.н466У считается	
н466У	н484У	7.42		-		Местоположение границы от т.н466У до т.н484У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:492</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 183			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			28±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√28=2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра			27			

	недвижимости (Ркад), м2						
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>26:12:011709:493</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
н481У	-	-	1315223.54	474135.27	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479У	-	-	1315220.70	474135.42	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472У	-	-	1315219.75	474142.75	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	-	-	1315222.08	474142.60	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481У	-	-	1315223.54	474135.27	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 <u>26:12:011709:493</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			
н481У	н480У	0.33	-	Местоположение границы от т.н481У до т.н480У считается			
н480У	н479У	2.51	-	Местоположение границы от т.н480У до т.н479У считается			
н479У	н478У	1.27	-	Местоположение границы от т.н479У до т.н478У считается			
н478У	н472У	7.32	-	Местоположение границы от т.н478У до т.н472У считается			
н472У	н471У	0.97	-	Местоположение границы от т.н472У до т.н471У считается			
н471У	н470У	1.36	-	Местоположение границы от т.н471У до т.н470У считается			
н470У	н469У	1.84	-	Местоположение границы от т.н470У до т.н469У считается			
н469У	н481У	7.35	-	Местоположение границы от т.н469У до т.н481У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:493</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", дом 184			
	Местоположение земельного 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	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 26:12:011709:494

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
н478У	-	-	1315219.43	474135.44	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477У	-	-	1315218.63	474135.45	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476У	-	-	1315216.19	474135.55	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475У	-	-	1315215.19	474135.59	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474У	-	-	1315215.49	474142.99	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473У	-	-	1315216.83	474142.95	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472У	-	-	1315219.75	474142.75	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478У	-	-	1315219.43	474135.44	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 26:12:011709:494

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н478У	н477У	0.80	-	Местоположение границы от т.н478У до т.н477У считается
н477У	н476У	2.44	-	Местоположение границы от т.н477У до т.н476У считается
н476У	н475У	1.00	-	Местоположение границы от т.н476У до т.н475У считается
н475У	н474У	7.41	-	Местоположение границы от т.н475У до т.н474У считается
н474У	н473У	1.34	-	Местоположение границы от т.н474У до т.н473У считается
н473У	н472У	2.93	-	Местоположение границы от т.н473У до т.н472У считается

н472У	н478У	7.32	-	Местоположение границы от т.н472У до т.н478У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:494</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №185		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				31±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Mt* √Р=3.5*0.1*√31=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				31		
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>26:12:011709:495</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
н1442У	-	-	1315209.08	474136.67	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1441У	-	-	1315207.45	474136.68	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1440У	-	-	1315205.08	474136.60	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1439У	-	-	1315204.65	474136.59	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1445У	-	-	1315204.59	474144.27	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1444У	-	-	1315208.11	474144.42	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1443У	-	-	1315209.24	474144.42	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1442У	-	-	1315209.08	474136.67	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>26:12:011709:495</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	
н1442У	н1441У	1.63		-		Местоположение границы от т.н1442У до т.н1441У считается	
н1441У	н1440У	2.37		-		Местоположение границы от	

				т.н1441У до т.н1440У считается
н1440У	н1439У	0.43	-	Местоположение границы от т.н1440У до т.н1439У считается
н1439У	н1445У	7.68	-	Местоположение границы от т.н1439У до т.н1445У считается
н1445У	н1444У	3.52	-	Местоположение границы от т.н1445У до т.н1444У считается
н1444У	н1443У	1.13	-	Местоположение границы от т.н1444У до т.н1443У считается
н1443У	н1442У	7.75	-	Местоположение границы от т.н1443У до т.н1442У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:495

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 186
	Местоположение земельного 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	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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 26:12:011709:496

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
н1436У	-	-	1315201. 29	474136. 53	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1434У	-	-	1315198. 14	474136. 44	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1447У	-	-	1315197. 23	474143. 94	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1436У	-	-	1315201.29	474136.53	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>26:12:011709:496</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	
н1436У	н1435У	0.67		-		Местоположение границы от т.н1436У до т.н1435У считается	
н1435У	н1434У	2.48		-		Местоположение границы от т.н1435У до т.н1434У считается	
н1434У	н1433У	0.78		-		Местоположение границы от т.н1434У до т.н1433У считается	
н1433У	н1447У	7.55		-		Местоположение границы от т.н1433У до т.н1447У считается	
н1447У	н1446У	3.88		-		Местоположение границы от т.н1447У до т.н1446У считается	
н1446У	н1436У	7.62		-		Местоположение границы от т.н1446У до т.н1436У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:496</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", № 188			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			30±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt* \sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{30}=2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			25			
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 <u>26:12:011709:497</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

н1433У	-	-	1315197. 36	474136. 39	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1432У	-	-	1315197. 11	474136. 38	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1431У	-	-	1315194. 58	474136. 33	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430У	-	-	1315194. 04	474136. 32	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1429У	-	-	1315193. 92	474136. 32	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449У	-	-	1315193. 81	474143. 80	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1448У	-	-	1315193. 87	474143. 75	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1447У	-	-	1315197. 23	474143. 94	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1433У	-	-	1315197. 36	474136. 39	Геодезическ ий 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 26:12:011709:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1433У	н1432У	0.25	-	Местоположение границы от т.н1433У до т.н1432У считается
н1432У	н1431У	2.53	-	Местоположение границы от т.н1432У до т.н1431У считается
н1431У	н1430У	0.54	-	Местоположение границы от т.н1431У до т.н1430У считается
н1430У	н1429У	0.12	-	Местоположение границы от т.н1430У до т.н1429У считается
н1429У	н1449У	7.48	-	Местоположение границы от т.н1429У до т.н1449У считается
н1449У	н1448У	0.08	-	Местоположение границы от т.н1449У до т.н1448У считается
н1448У	н1447У	3.37	-	Местоположение границы от т.н1448У до т.н1447У считается
н1447У	н1433У	7.55	-	Местоположение границы от т.н1447У до т.н1433У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:497

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", №189
	Местоположение 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 ($P_{кад}$), м2	26
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), 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 26:12:011709:498							
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
н1429У	-	-	1315193.92	474136.32	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1427У	-	-	1315190.91	474136.21	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	-	-	1315190.02	474143.65	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450У	-	-	1315193.76	474143.83	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1429У	-	-	1315193.92	474136.32	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 26:12:011709:498							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н1429У	н1428У	0.45		-		Местоположение границы от т.н1429У до т.н1428У считается	
н1428У	н1427У	2.56		-		Местоположение границы от т.н1428У до т.н1427У считается	
н1427У	н19У	0.42		-		Местоположение границы от т.н1427У до т.н19У считается	
н19У	н25У	7.46		-		Местоположение границы от т.н19У до т.н25У считается	
н25У	н1451У	0.20		-		Местоположение границы от т.н25У до т.н1451У считается	
н1451У	н1450У	3.55		-		Местоположение границы от т.н1451У до т.н1450У считается	
н1450У	н1449У	0.06		-		Местоположение границы от т.н1450У до т.н1449У считается	
н1449У	н1429У	7.48		-		Местоположение границы от т.н1449У до т.н1429У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:498							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК"Кавказ", №190
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	25
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 26:12:011709:499

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
н22У	-	-	1315186.96	474136.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1426У	-	-	1315186.43	474136.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1425У	-	-	1315183.99	474135.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1424У	-	-	1315183.43	474135.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1452У	-	-	1315183.13	474143.40	Геодезический 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	Геодезический 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	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 26:12:011709:499

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н22У	н1426У	0.53	-	Местоположение границы от т.н22У до т.н1426У считается
н1426У	н1425У	2.44	-	Местоположение границы от т.н1426У до т.н1425У считается
н1425У	н1424У	0.56	-	Местоположение границы от т.н1425У до т.н1424У считается
н1424У	н1452У	7.45	-	Местоположение границы от т.н1424У до т.н1452У считается

н1452У		н23У	3.55		-		Местоположение границы от т.н1452У до т.н23У считается	
н23У		н22У	7.45		-		Местоположение границы от т.н23У до т.н22У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:499								
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №192			
	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				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 26:12:011709:500								
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	
н1418У	-	-	1315176.47	474135.73	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
н1417У	-	-	1315176.12	474135.72	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
н1416У	-	-	1315173.72	474135.64	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
н1415У	-	-	1315173.02	474135.61	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
н1458У	-	-	1315172.81	474143.27	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
н1457У	-	-	1315175.38	474143.38	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
н1456У	-	-	1315176.22	474143.38	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
н1418У	-	-	1315176.47	474135.73	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 26:12:011709:500								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.							
1	2	3			4		5	
н1418У	н1417У	0.35			-		Местоположение границы от т.н1418У до т.н1417У	

				считается
н1417У	н1416У	2.40	-	Местоположение границы от т.н1417У до т.н1416У считается
н1416У	н1415У	0.70	-	Местоположение границы от т.н1416У до т.н1415У считается
н1415У	н1458У	7.66	-	Местоположение границы от т.н1415У до т.н1458У считается
н1458У	н1457У	2.57	-	Местоположение границы от т.н1458У до т.н1457У считается
н1457У	н1456У	0.84	-	Местоположение границы от т.н1457У до т.н1456У считается
н1456У	н1418У	7.65	-	Местоположение границы от т.н1456У до т.н1418У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:500

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ" 195
	Местоположение земельного 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	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 26:12:011709:501

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
н1415У	-	-	1315173.02	474135.61	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1414У	-	-	1315172.55	474135.60	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1413У	-	-	1315170.13	474135.52	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1412У	-	-	1315169.60	474135.50	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1460У	-	-	1315169. 33	474143. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1459У	-	-	1315169. 37	474143. 18	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1415У	-	-	1315173. 02	474135. 61	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 26:12:011709:501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1415У	н1414У	0.47	-	Местоположение границы от т.н1415У до т.н1414У считается
н1414У	н1413У	2.42	-	Местоположение границы от т.н1414У до т.н1413У считается
н1413У	н1412У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1413У до т.н1412У считается
н1412У	н1460У	7.66	-	Местоположение границы от т.н1412У до т.н1460У считается
н1460У	н1459У	0.04	-	Местоположение границы от т.н1460У до т.н1459У считается
н1459У	н1458У	3.44	-	Местоположение границы от т.н1459У до т.н1458У считается
н1458У	н1415У	7.66	-	Местоположение границы от т.н1458У до т.н1415У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:501

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 196
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 26:12:011709:502

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

ение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определении 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
н1412У	-	-	1315169. 60	474135. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1411У	-	-	1315169. 20	474135. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1410У	-	-	1315166. 79	474135. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1409У	-	-	1315166. 10	474135. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1462У	-	-	1315165. 82	474142. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1461У	-	-	1315168. 61	474142. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1460У	-	-	1315169. 33	474143. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1412У	-	-	1315169. 60	474135. 50	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 26:12:011709:502

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1412У	н1411У	0.40	-	Местоположение границы от т.н1412У до т.н1411У считается
н1411У	н1410У	2.41	-	Местоположение границы от т.н1411У до т.н1410У считается
н1410У	н1409У	0.69	-	Местоположение границы от т.н1410У до т.н1409У считается
н1409У	н1462У	7.40	-	Местоположение границы от т.н1409У до т.н1462У считается
н1462У	н1461У	2.79	-	Местоположение границы от т.н1462У до т.н1461У считается
н1461У	н1460У	0.76	-	Местоположение границы от т.н1461У до т.н1460У считается
н1460У	н1412У	7.66	-	Местоположение границы от т.н1460У до т.н1412У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:502

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ" № 197
	Местоположение земельного 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	25

	недвижимости (Ркад), м2						
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>26:12:011709:503</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
н1409У	-	-	1315166.10	474135.41	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1407У	-	-	1315163.18	474135.32	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	-	-	1315162.31	474142.70	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1409У	-	-	1315166.10	474135.41	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>26:12:011709:503</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			
н1409У	н1408У	0.44	-	Местоположение границы от т.н1409У до т.н1408У считается			
н1408У	н1407У	2.48	-	Местоположение границы от т.н1408У до т.н1407У считается			
н1407У	н85У	0.55	-	Местоположение границы от т.н1407У до т.н85У считается			
н85У	н90У	7.40	-	Местоположение границы от т.н85У до т.н90У считается			
н90У	н1462У	3.51	-	Местоположение границы от т.н90У до т.н1462У считается			
н1462У	н1409У	7.40	-	Местоположение границы от т.н1462У до т.н1409У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:503</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 198			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР).			26±2			

	м2	
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 (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 26:12:011709:504

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
н88У	-	-	1315159.15	474135.22	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1405У	-	-	1315156.09	474135.13	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1464У	-	-	1315155.34	474142.54	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	-	-	1315158.85	474142.62	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н88У	н1406У	0.54	-	Местоположение границы от т.н88У до т.н1406У считается
н1406У	н1405У	2.52	-	Местоположение границы от т.н1406У до т.н1405У считается
н1405У	н1404У	0.46	-	Местоположение границы от т.н1405У до т.н1404У считается
н1404У	н1464У	7.43	-	Местоположение границы от т.н1404У до т.н1464У считается
н1464У	н1463У	0.07	-	Местоположение границы от т.н1464У до т.н1463У считается
н1463У	н89У	3.44	-	Местоположение границы от т.н1463У до т.н89У считается
н89У	н88У	7.41	-	Местоположение границы от

						т.н89У до т.н88У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:504</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", № 200		
	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				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>26:12:011709:505</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
н1404У	-	-	1315155.63	474135.12	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1403У	-	-	1315153.36	474135.04	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1402У	-	-	1315152.04	474134.99	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1466У	-	-	1315151.71	474142.47	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1465У	-	-	1315154.91	474142.58	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1464У	-	-	1315155.34	474142.54	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1404У	-	-	1315155.63	474135.12	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>26:12:011709:505</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	
н1404У	н1403У	2.27		-		Местоположение границы от т.н1404У до т.н1403У считается	
н1403У	н1402У	1.32		-		Местоположение границы от т.н1403У до т.н1402У считается	
н1402У	н1466У	7.49		-		Местоположение границы от	

				т.н1402У до т.н1466У считается
н1466У	н1465У	3.20	-	Местоположение границы от т.н1466У до т.н1465У считается
н1465У	н1464У	0.43	-	Местоположение границы от т.н1465У до т.н1464У считается
н1464У	н1404У	7.43	-	Местоположение границы от т.н1464У до т.н1404У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:505

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", № 201
	Местоположение земельного 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 26:12:011709:506

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
н1402У	-	-	1315152.04	474134.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1401У	-	-	1315148.95	474134.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1400У	-	-	1315148.76	474134.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1467У	-	-	1315148.35	474142.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1466У	-	-	1315151.71	474142.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1402У	-	-	1315152.04	474134.99	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 26:12:011709:506

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

1	2	3	4	5
н1402У	н1401У	3.09	-	Местоположение границы от т.н1402У до т.н1401У считается
н1401У	н1400У	0.19	-	Местоположение границы от т.н1401У до т.н1400У считается
н1400У	н1467У	7.46	-	Местоположение границы от т.н1400У до т.н1467У считается
н1467У	н1466У	3.36	-	Местоположение границы от т.н1467У до т.н1466У считается
н1466У	н1402У	7.49	-	Местоположение границы от т.н1466У до т.н1402У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:506

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 202
	Местоположение земельного 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 ($P_{мин}$) 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 26:12:011709:507

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
н1400У	-	-	1315148.76	474134.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1399У	-	-	1315148.54	474134.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1398У	-	-	1315145.52	474134.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1397У	-	-	1315145.27	474134.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470У	-	-	1315144.84	474142.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1469У	-	-	1315146.	474142.	Геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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
н1394У	-	-	1315141. 49	474134. 63	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1392У	-	-	1315138. 60	474134. 48	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1473У	-	-	1315137. 23	474141. 98	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1394У	-	-	1315141. 49	474134. 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>26:12:011709:508</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	
н1394У	н1393У	0.49		-		Местоположение границы от т.н1394У до т.н1393У считается	
н1393У	н1392У	2.40		-		Местоположение границы от т.н1393У до т.н1392У считается	
н1392У	н1391У	0.96		-		Местоположение границы от т.н1392У до т.н1391У считается	
н1391У	н1473У	7.56		-		Местоположение границы от т.н1391У до т.н1473У считается	
н1473У	н1472У	3.87		-		Местоположение границы от т.н1473У до т.н1472У считается	
н1472У	н1394У	7.42		-		Местоположение границы от т.н1472У до т.н1394У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:508</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 205			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			29±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			29			
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 26:12:011709:509							
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
н1391У	-	-	1315137.64	474134.43	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1476У	-	-	1315134.67	474134.31	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1474У	-	-	1315133.43	474141.73	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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 26:12:011709:509							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н1391У	н1477У	0.64		-		Местоположение границы от т.н1391У до т.н1477У считается	
н1477У	н1476У	2.33		-		Местоположение границы от т.н1477У до т.н1476У считается	
н1476У	н1475У	0.79		-		Местоположение границы от т.н1476У до т.н1475У считается	
н1475У	н1474У	7.47		-		Местоположение границы от т.н1475У до т.н1474У считается	
н1474У	н1473У	3.81		-		Местоположение границы от т.н1474У до т.н1473У считается	
н1473У	н1391У	7.56		-		Местоположение границы от т.н1473У до т.н1391У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:509							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", 206		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина				28±2		

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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	25
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 26:12:011709:510

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
н1051У	-	-	1315124.66	474142.75	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1049У	-	-	1315126.80	474140.62	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1535У	-	-	1315127.14	474139.79	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1691У	-	-	1315123.59	474135.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1692У	-	-	1315121.14	474137.59	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1051У	-	-	1315124.66	474142.75	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 26:12:011709:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1051У	н1050У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1051У до т.н1050У считается
н1050У	н1049У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1050У до т.н1049У считается
н1049У	н1048У	0.81	-	Местоположение границы от т.н1049У до т.н1048У считается
н1048У	н1535У	0.33	-	Местоположение границы от т.н1048У до т.н1535У считается

н1535У	н1534У	6.21	-	Местоположение границы от т.н1535У до т.н1534У считается
н1534У	н1691У	1.10	-	Местоположение границы от т.н1534У до т.н1691У считается
н1691У	н1692У	3.57	-	Местоположение границы от т.н1691У до т.н1692У считается
н1692У	н1536У	1.19	-	Местоположение границы от т.н1692У до т.н1536У считается
н1536У	н1051У	6.10	-	Местоположение границы от т.н1536У до т.н1051У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:510

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 208
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
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 26:12:011709:511

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
н1057У	-	-	1315119.50	474148.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1056У	-	-	1315120.08	474147.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1055У	-	-	1315121.78	474145.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1054У	-	-	1315121.97	474145.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1538У	-	-	1315117.76	474141.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1693У	-	-	1315116.37	474142.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1694У	-	-	1315115. 49	474143. 68	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:511</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	
н1057У	н1056У	0.84		-		Местоположение границы от т.н1057У до т.н1056У считается	
н1056У	н1055У	2.48		-		Местоположение границы от т.н1056У до т.н1055У считается	
н1055У	н1054У	0.27		-		Местоположение границы от т.н1055У до т.н1054У считается	
н1054У	н1538У	5.91		-		Местоположение границы от т.н1054У до т.н1538У считается	
н1538У	н1693У	2.06		-		Местоположение границы от т.н1538У до т.н1693У считается	
н1693У	н1694У	1.27		-		Местоположение границы от т.н1693У до т.н1694У считается	
н1694У	н1057У	5.89		-		Местоположение границы от т.н1694У до т.н1057У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:511</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 210			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			20±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{20}=2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			20			
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>26:12:011709:512</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

границ						характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1695У	-	-	1315113.40	474145.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1694У	-	-	1315115.49	474143.68	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
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	н1695У	3.98	-	Местоположение границы от т.н1064У до т.н1695У считается
н1695У	н1694У	3.02	-	Местоположение границы от т.н1695У до т.н1694У считается
н1694У	н1057У	5.89	-	Местоположение границы от т.н1694У до т.н1057У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:512

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", 211
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
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 26:12:011709:513

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
н1068У	-	-	1315108.47	474141.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1067У	-	-	1315107.66	474141.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1066У	-	-	1315106.26	474143.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1065У	-	-	1315105.81	474143.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1064У	-	-	1315110.67	474148.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1695У	-	-	1315113.40	474145.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1068У	-	-	1315108.47	474141.08	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 26:12:011709:513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1068У	н1067У	1.21	-	Местоположение границы от т.н1068У до т.н1067У считается
н1067У	н1066У	2.07	-	Местоположение границы от т.н1067У до т.н1066У считается
н1066У	н1065У	0.67	-	Местоположение границы от т.н1066У до т.н1065У считается
н1065У	н1064У	6.80	-	Местоположение границы от т.н1065У до т.н1064У считается
н1064У	н1695У	3.98	-	Местоположение границы от т.н1064У до т.н1695У считается
н1695У	н1068У	6.87	-	Местоположение границы от

						т.н1695У до т.н1068У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:513</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 212		
	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*Mt* √Р=3.5*0.1*√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 <u>26:12:011709:514</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
н1071У	-	-	1315111. 33	474138. 02	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1070У	-	-	1315110. 89	474138. 49	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1069У	-	-	1315109. 25	474140. 26	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1068У	-	-	1315108. 47	474141. 08	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1695У	-	-	1315113. 40	474145. 86	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1694У	-	-	1315115. 49	474143. 68	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1693У	-	-	1315116. 37	474142. 76	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1071У	-	-	1315111. 33	474138. 02	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>26:12:011709:514</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	
н1071У	н1070У	0.64		-		Местоположение границы от т.н1071У до т.н1070У считается	
н1070У	н1069У	2.41		-		Местоположение границы от	

				т.н1070У до т.н1069У считается
н1069У	н1068У	1.13	-	Местоположение границы от т.н1069У до т.н1068У считается
н1068У	н1695У	6.87	-	Местоположение границы от т.н1068У до т.н1695У считается
н1695У	н1694У	3.02	-	Местоположение границы от т.н1695У до т.н1694У считается
н1694У	н1693У	1.27	-	Местоположение границы от т.н1694У до т.н1693У считается
н1693У	н1071У	6.92	-	Местоположение границы от т.н1693У до т.н1071У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:514

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 213
	Местоположение 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	29±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
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 26:12:011709:515

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
н1074У	-	-	1315113. 70	474135. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1073У	-	-	1315113. 33	474135. 85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1072У	-	-	1315111. 66	474137. 67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1071У	-	-	1315111. 33	474138. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1693У	-	-	1315116. 37	474142. 76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1538У	-	-	1315117.76	474141.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1537У	-	-	1315118.78	474140.13	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:515</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	
н1074У	н1073У	0.55		-		Местоположение границы от т.н1074У до т.н1073У считается	
н1073У	н1072У	2.47		-		Местоположение границы от т.н1073У до т.н1072У считается	
н1072У	н1071У	0.48		-		Местоположение границы от т.н1072У до т.н1071У считается	
н1071У	н1693У	6.92		-		Местоположение границы от т.н1071У до т.н1693У считается	
н1693У	н1538У	2.06		-		Местоположение границы от т.н1693У до т.н1538У считается	
н1538У	н1537У	1.51		-		Местоположение границы от т.н1538У до т.н1537У считается	
н1537У	н1074У	6.91		-		Местоположение границы от т.н1537У до т.н1074У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:515</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 214		
	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 <u>26:12:011709:516</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характе	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	X	Y			

рных точек границ						погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1077У	-	-	1315116. 10	474132. 90	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1076У	-	-	1315115. 75	474133. 29	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1075У	-	-	1315114. 10	474135. 06	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1074У	-	-	1315113. 70	474135. 44	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1537У	-	-	1315118. 78	474140. 13	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1536У	-	-	1315120. 33	474138. 46	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1692У	-	-	1315121. 14	474137. 59	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1077У	-	-	1315116. 10	474132. 90	Геодезическ ий 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 26:12:011709:516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1077У	н1076У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1077У до т.н1076У считается
н1076У	н1075У	2.42	-	Местоположение границы от т.н1076У до т.н1075У считается
н1075У	н1074У	0.55	-	Местоположение границы от т.н1075У до т.н1074У считается
н1074У	н1537У	6.91	-	Местоположение границы от т.н1074У до т.н1537У считается
н1537У	н1536У	2.28	-	Местоположение границы от т.н1537У до т.н1536У считается
н1536У	н1692У	1.19	-	Местоположение границы от т.н1536У до т.н1692У считается
н1692У	н1077У	6.88	-	Местоположение границы от т.н1692У до т.н1077У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:516

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", №215
	Местоположение земельного 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 (Р _{кад}), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	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 26:12:011709:517							
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
н1080У	-	-	1315118.41	474130.44	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078У	-	-	1315116.44	474132.54	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1692У	-	-	1315121.14	474137.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1691У	-	-	1315123.59	474135.00	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:517							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3	4	5			
н1080У	н1079У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1080У до т.н1079У считается			
н1079У	н1078У	2.36	-	Местоположение границы от т.н1079У до т.н1078У считается			
н1078У	н1077У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1078У до т.н1077У считается			
н1077У	н1692У	6.88	-	Местоположение границы от т.н1077У до т.н1692У считается			
н1692У	н1691У	3.57	-	Местоположение границы от т.н1692У до т.н1691У считается			
н1691У	н1080У	6.90	-	Местоположение границы от т.н1691У до т.н1080У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:517							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", 216		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина				24±2		

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 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 26:12:011709:518

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
н1083У	-	-	1315120.88	474127.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1082У	-	-	1315120.48	474128.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1081У	-	-	1315118.82	474130.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1080У	-	-	1315118.41	474130.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1691У	-	-	1315123.59	474135.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1534У	-	-	1315124.37	474134.23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1533У	-	-	1315125.97	474132.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1083У	-	-	1315120.88	474127.83	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 26:12:011709:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1083У	н1082У	0.59	-	Местоположение границы от т.н1083У до т.н1082У считается
н1082У	н1081У	2.40	-	Местоположение границы от т.н1082У до т.н1081У считается
н1081У	н1080У	0.60	-	Местоположение границы от т.н1081У до т.н1080У считается
н1080У	н1691У	6.90	-	Местоположение границы от т.н1080У до т.н1691У считается
н1691У	н1534У	1.10	-	Местоположение границы от т.н1691У до т.н1534У считается
н1534У	н1533У	2.38	-	Местоположение границы от

				т.н1534У до т.н1533У считается			
н1533У	н1083У	6.89	-	Местоположение границы от т.н1533У до т.н1083У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:518							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 217				
	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*Мт* √Р=3.5*0.1*√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 26:12:011709:519							
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
н1086У	-	-	1315123. 23	474125. 34	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)= √(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1085У	-	-	1315122. 96	474125. 61	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)= √(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1084У	-	-	1315121. 27	474127. 40	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)= √(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1083У	-	-	1315120. 88	474127. 83	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)= √(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1533У	-	-	1315125. 97	474132. 47	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)= √(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1532У	-	-	1315127. 50	474130. 73	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)= √(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1539У	-	-	1315128. 32	474129. 76	Геодетический метод	0.10	Мт=√(m0<2> + m1<2>)= √(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1086У	-	-	1315123. 23	474125. 34	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 26:12:011709:519							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н1086У	н1085У	0.38		-		Местоположение границы от	

				т.н1086У до т.н1085У считается
н1085У	н1084У	2.46	-	Местоположение границы от т.н1085У до т.н1084У считается
н1084У	н1083У	0.58	-	Местоположение границы от т.н1084У до т.н1083У считается
н1083У	н1533У	6.89	-	Местоположение границы от т.н1083У до т.н1533У считается
н1533У	н1532У	2.32	-	Местоположение границы от т.н1533У до т.н1532У считается
н1532У	н1539У	1.27	-	Местоположение границы от т.н1532У до т.н1539У считается
н1539У	н1086У	6.74	-	Местоположение границы от т.н1539У до т.н1086У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:519

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 218
	Местоположение земельного 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 ($P - P_{кад}$), 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 26:12:011709:520

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
н1092У	-	-	1315128.09	474120.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1091У	-	-	1315127.76	474120.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1090У	-	-	1315126.05	474122.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1089У	-	-	1315125.	474122.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

			66	88	ий метод		
н1540У	-	-	1315130.96	474127.43	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1041У	-	-	1315133.22	474125.01	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1092У	н1091У	0.48	-	Местоположение границы от т.н1092У до т.н1091У считается
н1091У	н1090У	2.48	-	Местоположение границы от т.н1091У до т.н1090У считается
н1090У	н1089У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1090У до т.н1089У считается
н1089У	н1540У	6.99	-	Местоположение границы от т.н1089У до т.н1540У считается
н1540У	н1042У	1.26	-	Местоположение границы от т.н1540У до т.н1042У считается
н1042У	н1041У	2.05	-	Местоположение границы от т.н1042У до т.н1041У считается
н1041У	н1092У	6.96	-	Местоположение границы от т.н1041У до т.н1092У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:520

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", 220
	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	20
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 26:12:011709:521

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
н1095У	-	-	1315130. 44	474117. 81	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1093У	-	-	1315128. 40	474120. 00	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1041У	-	-	1315133. 22	474125. 01	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1686У	-	-	1315135. 64	474122. 54	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:521</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		
н1095У	н1094У	0.57		-	Местоположение границы от т.н1095У до т.н1094У считается		
н1094У	н1093У	2.43		-	Местоположение границы от т.н1094У до т.н1093У считается		
н1093У	н1092У	0.44		-	Местоположение границы от т.н1093У до т.н1092У считается		
н1092У	н1041У	6.96		-	Местоположение границы от т.н1092У до т.н1041У считается		
н1041У	н1040У	1.23		-	Местоположение границы от т.н1041У до т.н1040У считается		
н1040У	н1686У	2.23		-	Местоположение границы от т.н1040У до т.н1686У считается		
н1686У	н1095У	7.03		-	Местоположение границы от т.н1686У до т.н1095У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:521</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 221			
	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			ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√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>26:12:011709:522</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
н1098У	-	-	1315132.91	474115.25	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1096У	-	-	1315130.65	474117.60	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1686У	-	-	1315135.64	474122.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1685У	-	-	1315138.07	474119.97	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:522</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			
н1098У	н1097У	0.85	-	Местоположение границы от т.н1098У до т.н1097У считается			
н1097У	н1096У	2.41	-	Местоположение границы от т.н1097У до т.н1096У считается			
н1096У	н1095У	0.30	-	Местоположение границы от т.н1096У до т.н1095У считается			
н1095У	н1686У	7.03	-	Местоположение границы от т.н1095У до т.н1686У считается			
н1686У	н1685У	3.54	-	Местоположение границы от т.н1686У до т.н1685У считается			
н1685У	н1098У	6.99	-	Местоположение границы от т.н1685У до т.н1098У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:522</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, Гск Кавказ №222			
	Местоположение земельного 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
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 26:12:011709:523

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
н82У	-	-	1315135.41	474112.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1100У	-	-	1315135.11	474112.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1099У	-	-	1315133.41	474114.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1098У	-	-	1315132.91	474115.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1685У	-	-	1315138.07	474119.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	-	-	1315140.51	474117.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	-	-	1315135.41	474112.68	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 26:12:011709:523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н82У	н1100У	0.40	-	Местоположение границы от т.н82У до т.н1100У считается
н1100У	н1099У	2.48	-	Местоположение границы от т.н1100У до т.н1099У считается
н1099У	н1098У	0.70	-	Местоположение границы от т.н1099У до т.н1098У считается
н1098У	н1685У	6.99	-	Местоположение границы от т.н1098У до т.н1685У считается
н1685У	н83У	3.54	-	Местоположение границы от т.н1685У до т.н83У считается
н83У	н82У	6.96	-	Местоположение границы от т.н83У до т.н82У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:523

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", № 223
	Местоположение земельного 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	20
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:524

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
н134У	-	-	1315140.05	474107.76	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	-	-	1315145.18	474112.29	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н932У	-	-	1315149.23	474107.83	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	-	-	1315151.22	474105.60	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	-	-	1315148.86	474103.40	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1658У	-	-	1315146.36	474101.02	Геодетический 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	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1103У	-	-	1315140.28	474105.01	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1102У	-	-	1315140.37	474105.10	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1101У	-	-	1315140.11	474107.70	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	-	-	1315140.05	474107.76	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н137У	6.84	-	Местоположение границы от т.н134У до т.н137У считается
н137У	н932У	6.02	-	Местоположение границы от т.н137У до т.н932У считается
н932У	н128У	2.22	-	Местоположение границы от т.н932У до т.н128У считается
н128У	н127У	0.77	-	Местоположение границы от т.н128У до т.н127У считается
н127У	н126У	3.23	-	Местоположение границы от т.н127У до т.н126У считается
н126У	н1658У	3.45	-	Местоположение границы от т.н126У до т.н1658У считается
н1658У	н1657У	1.51	-	Местоположение границы от т.н1658У до т.н1657У считается
н1657У	н1103У	7.10	-	Местоположение границы от т.н1657У до т.н1103У считается
н1103У	н1102У	0.13	-	Местоположение границы от т.н1103У до т.н1102У считается
н1102У	н1101У	2.61	-	Местоположение границы от т.н1102У до т.н1101У считается
н1101У	н134У	0.08	-	Местоположение границы от т.н1101У до т.н134У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:524

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ", № 226
	Местоположение земельного 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	75±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{75} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	71
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:526

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
н1106У	-	-	1315137.54	474102.36	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1104У	-	-	1315139.76	474104.43	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1657У	-	-	1315145.28	474099.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1656У	-	-	1315143.84	474098.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1541У	-	-	1315142.58	474097.29	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1106У	н1105У	0.54	-	Местоположение границы от т.н1106У до т.н1105У считается
н1105У	н1104У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1105У до т.н1104У считается
н1104У	н1103У	0.78	-	Местоположение границы от т.н1104У до т.н1103У считается
н1103У	н1657У	7.10	-	Местоположение границы от т.н1103У до т.н1657У считается
н1657У	н1656У	2.00	-	Местоположение границы от т.н1657У до т.н1656У считается
н1656У	н1541У	1.80	-	Местоположение границы от т.н1656У до т.н1541У считается
н1541У	н1106У	7.15	-	Местоположение границы от т.н1541У до т.н1106У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:526

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", гараж 227
	Местоположение земельного 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	$\Delta P=3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{27}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
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>26:12:011709:527</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
н1112У	-	-	1315132.46	474097.53	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110У	-	-	1315134.61	474099.72	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1497У	-	-	1315140.23	474094.99	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1655У	-	-	1315137.52	474092.43	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:527</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	
н1112У	н1111У	0.68		-		Местоположение границы от т.н1112У до т.н1111У считается	
н1111У	н1110У	2.39		-		Местоположение границы от т.н1111У до т.н1110У считается	
н1110У	н1109У	0.63		-		Местоположение границы от т.н1110У до т.н1109У считается	
н1109У	н1497У	7.25		-		Местоположение границы от т.н1109У до т.н1497У считается	
н1497У	н1496У	1.95		-		Местоположение границы от т.н1497У до т.н1496У считается	
н1496У	н1655У	1.78		-		Местоположение границы от т.н1496У до т.н1655У считается	
н1655У	н1112У	7.18		-		Местоположение границы от т.н1655У до т.н1112У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:527</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 229		
	Местоположение земельного 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 (Р _{кад}), м ²	19
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	8
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 26:12:011709:528

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
н1115У	-	-	1315130.16	474095.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1114У	-	-	1315130.58	474095.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1113У	-	-	1315132.13	474097.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1112У	-	-	1315132.46	474097.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1655У	-	-	1315137.52	474092.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1495У	-	-	1315136.34	474091.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1494У	-	-	1315135.10	474090.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1115У	-	-	1315130.16	474095.18	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 26:12:011709:528

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1115У	н1114У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1115У до т.н1114У считается
н1114У	н1113У	2.21	-	Местоположение границы от т.н1114У до т.н1113У считается
н1113У	н1112У	0.51	-	Местоположение границы от т.н1113У до т.н1112У считается
н1112У	н1655У	7.18	-	Местоположение границы от т.н1112У до т.н1655У считается
н1655У	н1495У	1.60	-	Местоположение границы от т.н1655У до т.н1495У

н1495У	н1494У	1.68	-	считается Местоположение границы от т.н1495У до т.н1494У считается
н1494У	н1115У	7.01	-	Местоположение границы от т.н1494У до т.н1115У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:528

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 230
	Местоположение 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	19
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 26:12:011709:529

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
н1118У	-	-	1315127.62	474092.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1117У	-	-	1315128.12	474093.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1116У	-	-	1315129.93	474094.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1115У	-	-	1315130.16	474095.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1494У	-	-	1315135.10	474090.21	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1654У	-	-	1315132.69	474087.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1118У	-	-	1315127.62	474092.72	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 26:12:011709:529

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

1	2	3	4	5
н1118У	н1117У	0.69	-	Местоположение границы от т.н1118У до т.н1117У считается
н1117У	н1116У	2.52	-	Местоположение границы от т.н1117У до т.н1116У считается
н1116У	н1115У	0.33	-	Местоположение границы от т.н1116У до т.н1115У считается
н1115У	н1494У	7.01	-	Местоположение границы от т.н1115У до т.н1494У считается
н1494У	н1493У	2.00	-	Местоположение границы от т.н1494У до т.н1493У считается
н1493У	н1654У	1.45	-	Местоположение границы от т.н1493У до т.н1654У считается
н1654У	н1118У	7.11	-	Местоположение границы от т.н1654У до т.н1118У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:529

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь., гск "Кавказ", дом 231
	Местоположение 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	19
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 26:12:011709:530

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
н1121У	-	-	1315125.09	474090.27	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1119У	-	-	1315127.	474092.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			27	38	ий метод		
н1118У	-	-	1315127. 62	474092. 72	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1654У	-	-	1315132. 69	474087. 74	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	-	-	1315131. 25	474086. 40	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	-	-	1315130. 07	474085. 30	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121У	-	-	1315125. 09	474090. 27	Геодезическ ий 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 26:12:011709:530

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1121У	н1120У	0.54	-	Местоположение границы от т.н1121У до т.н1120У считается
н1120У	н1119У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1120У до т.н1119У считается
н1119У	н1118У	0.49	-	Местоположение границы от т.н1119У до т.н1118У считается
н1118У	н1654У	7.11	-	Местоположение границы от т.н1118У до т.н1654У считается
н1654У	н52У	1.97	-	Местоположение границы от т.н1654У до т.н52У считается
н52У	н51У	1.61	-	Местоположение границы от т.н52У до т.н51У считается
н51У	н1121У	7.04	-	Местоположение границы от т.н51У до т.н1121У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:530

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 232
	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	$\Delta P=3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{25}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	20
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 26:12:011709:531

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
н1124У	-	-	1315122. 62	474087. 84	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1122У	-	-	1315124. 69	474089. 87	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	-	-	1315130. 07	474085. 30	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1653У	-	-	1315127. 57	474082. 95	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1124У	н1123У	0.49	-	Местоположение границы от т.н1124У до т.н1123У считается
н1123У	н1122У	2.41	-	Местоположение границы от т.н1123У до т.н1122У считается
н1122У	н1121У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1122У до т.н1121У считается
н1121У	н51У	7.04	-	Местоположение границы от т.н1121У до т.н51У считается
н51У	н50У	2.09	-	Местоположение границы от т.н51У до т.н50У считается
н50У	н1653У	1.34	-	Местоположение границы от т.н50У до т.н1653У считается
н1653У	н1124У	6.96	-	Местоположение границы от т.н1653У до т.н1124У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:531

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №233
	Местоположение земельного 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 (Р _{кад}), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	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>26:12:011709:532</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
н1127У	-	-	1315119.89	474085.25	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1125У	-	-	1315122.11	474087.35	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653У	-	-	1315127.57	474082.95	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1491У	-	-	1315124.91	474080.46	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:532</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	
н1127У	н1126У	0.56		-		Местоположение границы от т.н1127У до т.н1126У считается	
н1126У	н1125У	2.50		-		Местоположение границы от т.н1126У до т.н1125У считается	
н1125У	н1124У	0.71		-		Местоположение границы от т.н1125У до т.н1124У считается	
н1124У	н1653У	6.96		-		Местоположение границы от т.н1124У до т.н1653У считается	
н1653У	н1492У	1.98		-		Местоположение границы от т.н1653У до т.н1492У считается	
н1492У	н1491У	1.66		-		Местоположение границы от т.н1492У до т.н1491У считается	
н1491У	н1127У	6.94		-		Местоположение границы от т.н1491У до т.н1127У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:532</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 234		
	Местоположение земельного 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 (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 26:12:011709:533

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
н1134У	-	-	1315114.72	474088.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1133У	-	-	1315115.12	474087.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1132У	-	-	1315116.77	474085.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1131У	-	-	1315117.21	474085.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1545У	-	-	1315112.06	474080.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1696У	-	-	1315109.60	474082.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1134У	-	-	1315114.72	474088.06	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 26:12:011709:533

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1134У	н1133У	0.58	-	Местоположение границы от т.н1134У до т.н1133У считается
н1133У	н1132У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1133У до т.н1132У считается
н1132У	н1131У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1132У до т.н1131У считается
н1131У	н1545У	7.35	-	Местоположение границы от т.н1131У до т.н1545У считается
н1545У	н1696У	3.65	-	Местоположение границы от т.н1545У до т.н1696У

н1696У	н1134У	7.21	-	считается Местоположение границы от т.н1696У до т.н1134У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:533							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 236				
	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* √Р=3.5*0.1*√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 26:12:011709:534							
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
н1137У	-	-	1315112.27	474090.56	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1136У	-	-	1315112.65	474090.18	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1135У	-	-	1315114.32	474088.46	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1134У	-	-	1315114.72	474088.06	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1696У	-	-	1315109.60	474082.99	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1697У	-	-	1315107.12	474085.67	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1137У	-	-	1315112.27	474090.56	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 26:12:011709:534							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н1137У	н1136У	0.54		-		Местоположение границы от т.н1137У до т.н1136У считается	
н1136У	н1135У	2.40		-		Местоположение границы от	

				т.н1136У до т.н1135У считается
н1135У	н1134У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1135У до т.н1134У считается
н1134У	н1696У	7.21	-	Местоположение границы от т.н1134У до т.н1696У считается
н1696У	н1697У	3.65	-	Местоположение границы от т.н1696У до т.н1697У считается
н1697У	н1137У	7.10	-	Местоположение границы от т.н1697У до т.н1137У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:534

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 237
	Местоположение 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	20
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 26:12:011709:535

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
н1140У	-	-	1315109.70	474093.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1139У	-	-	1315110.14	474092.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1138У	-	-	1315111.80	474091.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1137У	-	-	1315112.27	474090.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1697У	-	-	1315107.12	474085.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1698У	-	-	1315104.67	474088.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1699У	-	-	1315104.	474088.	Геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1140У	-	-	76 1315109. 70	52 474093. 21	ий метод Геодезическ ий 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>26:12:011709:535</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	
н1140У	н1139У	0.62		-		Местоположение границы от т.н1140У до т.н1139У считается	
н1139У	н1138У	2.39		-		Местоположение границы от т.н1139У до т.н1138У считается	
н1138У	н1137У	0.68		-		Местоположение границы от т.н1138У до т.н1137У считается	
н1137У	н1697У	7.10		-		Местоположение границы от т.н1137У до т.н1697У считается	
н1697У	н1698У	3.57		-		Местоположение границы от т.н1697У до т.н1698У считается	
н1698У	н1699У	0.27		-		Местоположение границы от т.н1698У до т.н1699У считается	
н1699У	н1140У	6.81		-		Местоположение границы от т.н1699У до т.н1140У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:535</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №238			
	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			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{26}=2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			25			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (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>26:12:011709:536</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек границ	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			

						точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1143У	-	-	1315107. 30	474095. 64	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1142У	-	-	1315107. 65	474095. 27	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141У	-	-	1315109. 33	474093. 58	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140У	-	-	1315109. 70	474093. 21	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1699У	-	-	1315104. 76	474088. 52	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1698У	-	-	1315104. 67	474088. 27	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700У	-	-	1315104. 44	474088. 14	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1701У	-	-	1315101. 85	474090. 68	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1143У	-	-	1315107. 30	474095. 64	Геодезическ ий 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 26:12:011709:536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1143У	н1142У	0.51	-	Местоположение границы от т.н1143У до т.н1142У считается
н1142У	н1141У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1142У до т.н1141У считается
н1141У	н1140У	0.52	-	Местоположение границы от т.н1141У до т.н1140У считается
н1140У	н1699У	6.81	-	Местоположение границы от т.н1140У до т.н1699У считается
н1699У	н1698У	0.27	-	Местоположение границы от т.н1699У до т.н1698У считается
н1698У	н1700У	0.26	-	Местоположение границы от т.н1698У до т.н1700У считается
н1700У	н1701У	3.63	-	Местоположение границы от т.н1700У до т.н1701У считается
н1701У	н1143У	7.37	-	Местоположение границы от т.н1701У до т.н1143У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:536

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 239
	Местоположение земельного 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	21

	недвижимости (Ркад), м2						
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 <u>26:12:011709:537</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
н1146У	-	-	1315105.02	474098.05	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1144У	-	-	1315106.98	474095.97	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1701У	-	-	1315101.85	474090.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1702У	-	-	1315099.55	474092.93	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146У	-	-	1315105.02	474098.05	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 <u>26:12:011709:537</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			
н1146У	н1145У	0.21	-	Местоположение границы от т.н1146У до т.н1145У считается			
н1145У	н1144У	2.65	-	Местоположение границы от т.н1145У до т.н1144У считается			
н1144У	н1143У	0.46	-	Местоположение границы от т.н1144У до т.н1143У считается			
н1143У	н1701У	7.37	-	Местоположение границы от т.н1143У до т.н1701У считается			
н1701У	н1702У	3.22	-	Местоположение границы от т.н1701У до т.н1702У считается			
н1702У	н1546У	0.09	-	Местоположение границы от т.н1702У до т.н1546У считается			
н1546У	н1146У	7.50	-	Местоположение границы от т.н1546У до т.н1146У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:537</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			

1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 240		
	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				19		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 26:12:011709:538							
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
н107У	-	-	1315100.05	474103.22	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
н1150У	-	-	1315102.09	474101.05	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
н1550У	-	-	1315096.92	474095.49	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
н107У	-	-	1315100.05	474103.22	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 26:12:011709:538							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н107У	н1151У	0.45		-	Местоположение границы от т.н107У до т.н1151У считается		
н1151У	н1150У	2.53		-	Местоположение границы от т.н1151У до т.н1150У считается		
н1150У	н1149У	0.47		-	Местоположение границы от т.н1150У до т.н1149У считается		
н1149У	н1550У	7.60		-	Местоположение границы от т.н1149У до т.н1550У считается		

н1550У	н108У	3.30	-	Местоположение границы от т.н1550У до т.н108У считается			
н108У	н107У	7.42	-	Местоположение границы от т.н108У до т.н107У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:538							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 242				
	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		21				
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 26:12:011709:539							
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
н1154У	-	-	1315095.20	474108.31	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
н1152У	-	-	1315097.34	474106.04	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
н110У	-	-	1315092.40	474100.59	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1703У	-	-	1315092.31	474100.69	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1704У	-	-	1315090.34	474098.86	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1705У	-	-	1315087.87	474101.48	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1706У	-	-	1315089.86	474103.35	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1707У	-	-	1315090.40	474103.49	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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:539							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1154У	н1153У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1154У до т.н1153У считается
н1153У	н1152У	2.59	-	Местоположение границы от т.н1153У до т.н1152У считается
н1152У	н104У	0.43	-	Местоположение границы от т.н1152У до т.н104У считается
н104У	н110У	7.35	-	Местоположение границы от т.н104У до т.н110У считается
н110У	н1703У	0.13	-	Местоположение границы от т.н110У до т.н1703У считается
н1703У	н1704У	2.69	-	Местоположение границы от т.н1703У до т.н1704У считается
н1704У	н1705У	3.60	-	Местоположение границы от т.н1704У до т.н1705У считается
н1705У	н1706У	2.73	-	Местоположение границы от т.н1705У до т.н1706У считается
н1706У	н1707У	0.56	-	Местоположение границы от т.н1706У до т.н1707У считается
н1707У	н1154У	6.80	-	Местоположение границы от т.н1707У до т.н1154У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:539

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 244
	Местоположение земельного 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	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$
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	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:540

Зона №26.1

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

точек границ						координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	-	-	1315092. 76	474110. 76	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1156У	-	-	1315093. 13	474110. 37	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1155У	-	-	1315094. 91	474108. 62	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1154У	-	-	1315095. 20	474108. 31	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1707У	-	-	1315090. 40	474103. 49	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1706У	-	-	1315089. 86	474103. 35	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1708У	-	-	1315087. 64	474105. 58	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1709У	-	-	1315087. 58	474105. 63	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1157У	-	-	1315092. 76	474110. 76	Геодезическ ий 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 26:12:011709:540

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1157У	н1156У	0.54	-	Местоположение границы от т.н1157У до т.н1156У считается
н1156У	н1155У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1156У до т.н1155У считается
н1155У	н1154У	0.42	-	Местоположение границы от т.н1155У до т.н1154У считается
н1154У	н1707У	6.80	-	Местоположение границы от т.н1154У до т.н1707У считается
н1707У	н1706У	0.56	-	Местоположение границы от т.н1707У до т.н1706У считается
н1706У	н1708У	3.15	-	Местоположение границы от т.н1706У до т.н1708У считается
н1708У	н1709У	0.08	-	Местоположение границы от т.н1708У до т.н1709У считается
н1709У	н1157У	7.29	-	Местоположение границы от т.н1709У до т.н1157У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:540

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 245
	Местоположение земельного 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	22

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
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>26:12:011709:541</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
н1160У	-	-	1315090.32	474113.30	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1158У	-	-	1315092.49	474111.05	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1709У	-	-	1315087.58	474105.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1551У	-	-	1315085.12	474108.17	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:541</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			
н1160У	н1159У	0.55	-	Местоположение границы от т.н1160У до т.н1159У считается			
н1159У	н1158У	2.57	-	Местоположение границы от т.н1159У до т.н1158У считается			
н1158У	н1157У	0.40	-	Местоположение границы от т.н1158У до т.н1157У считается			
н1157У	н1709У	7.29	-	Местоположение границы от т.н1157У до т.н1709У считается			
н1709У	н1551У	3.54	-	Местоположение границы от т.н1709У до т.н1551У считается			
н1551У	н1160У	7.30	-	Местоположение границы от т.н1551У до т.н1160У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:541</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 246		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
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 26:12:011709:542

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
н1166У	-	-	1315085.49	474118.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1165У	-	-	1315085.78	474117.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1164У	-	-	1315087.45	474116.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1163У	-	-	1315087.86	474115.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1552У	-	-	1315082.63	474110.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1710У	-	-	1315080.27	474113.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1166У	-	-	1315085.49	474118.18	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 26:12:011709:542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1166У	н1165У	0.40	-	Местоположение границы от т.н1166У до т.н1165У считается
н1165У	н1164У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1165У до т.н1164У считается
н1164У	н1163У	0.58	-	Местоположение границы от т.н1164У до т.н1163У считается
н1163У	н1552У	7.28	-	Местоположение границы от т.н1163У до т.н1552У считается
н1552У	н1710У	3.40	-	Местоположение границы от т.н1552У до т.н1710У считается

н1710У	н1166У	7.23	-	Местоположение границы от т.н1710У до т.н1166У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:542</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", 248				
	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*Мт* √Р=3.5*0.1*√25=2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		20				
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 <u>26:12:011709:543</u>							
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
н29У	-	-	1315082.94	474120.72	Геодетический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1175У	-	-	1315083.01	474120.67	Геодетический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1174У	-	-	1315083.25	474120.95	Геодетический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173У	-	-	1315083.44	474120.75	Геодетический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1172У	-	-	1315083.21	474120.47	Геодетический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1171У	-	-	1315083.33	474120.33	Геодетический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170У	-	-	1315085.06	474118.61	Геодетический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1169У	-	-	1315085.26	474118.40	Геодетический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1168У	-	-	1315085.54	474118.72	Геодетический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1167У	-	-	1315085.79	474118.46	Геодетический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1166У	-	-	1315085.49	474118.18	Геодетический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710У	-	-	1315080.27	474113.18	Геодетический метод	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1711У	-	-	1315080.17	474113.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1712У	-	-	1315078.20	474115.34	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	-	-	1315082.94	474120.72	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 26:12:011709:543

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н29У	н1175У	0.09	-	Местоположение границы от т.н29У до т.н1175У считается
н1175У	н1174У	0.37	-	Местоположение границы от т.н1175У до т.н1174У считается
н1174У	н1173У	0.28	-	Местоположение границы от т.н1174У до т.н1173У считается
н1173У	н1172У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1173У до т.н1172У считается
н1172У	н1171У	0.18	-	Местоположение границы от т.н1172У до т.н1171У считается
н1171У	н1170У	2.44	-	Местоположение границы от т.н1171У до т.н1170У считается
н1170У	н1169У	0.29	-	Местоположение границы от т.н1170У до т.н1169У считается
н1169У	н1168У	0.43	-	Местоположение границы от т.н1169У до т.н1168У считается
н1168У	н1167У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1168У до т.н1167У считается
н1167У	н1166У	0.41	-	Местоположение границы от т.н1167У до т.н1166У считается
н1166У	н1710У	7.23	-	Местоположение границы от т.н1166У до т.н1710У считается
н1710У	н1711У	0.14	-	Местоположение границы от т.н1710У до т.н1711У считается
н1711У	н1712У	2.85	-	Местоположение границы от т.н1711У до т.н1712У считается
н1712У	н30У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1712У до т.н30У считается
н30У	н29У	7.16	-	Местоположение границы от т.н30У до т.н29У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:543

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", 249
	Местоположение земельного 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 (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				20		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 26:12:011709:544							
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
н1178У	-	-	1315078.26	474125.47	Геодезический метод	0.10	Мт=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1177У	-	-	1315078.69	474125.04	Геодезический метод	0.10	Мт=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1176У	-	-	1315080.47	474123.25	Геодезический метод	0.10	Мт=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н26У	-	-	1315080.72	474122.96	Геодезический метод	0.10	Мт=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н31У	-	-	1315075.59	474117.90	Геодезический метод	0.10	Мт=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1713У	-	-	1315073.11	474120.46	Геодезический метод	0.10	Мт=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1178У	-	-	1315078.26	474125.47	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 26:12:011709:544							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н1178У	н1177У	0.61		-	Местоположение границы от т.н1178У до т.н1177У считается		
н1177У	н1176У	2.52		-	Местоположение границы от т.н1177У до т.н1176У считается		
н1176У	н26У	0.38		-	Местоположение границы от т.н1176У до т.н26У считается		
н26У	н31У	7.21		-	Местоположение границы от т.н26У до т.н31У считается		
н31У	н1713У	3.56		-	Местоположение границы от т.н31У до т.н1713У считается		
н1713У	н1178У	7.18		-	Местоположение границы от т.н1713У до т.н1178У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:544							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК"Кавказ"№251		

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	21
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 26:12:011709:545

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
н1181У	-	-	1315075.61	474128.19	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1180У	-	-	1315076.07	474127.77	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1179У	-	-	1315077.76	474126.05	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1178У	-	-	1315078.26	474125.47	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1713У	-	-	1315073.11	474120.46	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1714У	-	-	1315070.80	474122.99	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1553У	-	-	1315070.53	474123.25	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1181У	-	-	1315075.61	474128.19	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 26:12:011709:545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1181У	н1180У	0.62	-	Местоположение границы от т.н1181У до т.н1180У считается
н1180У	н1179У	2.41	-	Местоположение границы от т.н1180У до т.н1179У считается
н1179У	н1178У	0.77	-	Местоположение границы от т.н1179У до т.н1178У считается
н1178У	н1713У	7.18	-	Местоположение границы от т.н1178У до т.н1713У

н1713У	н1714У	3.43	-	считается Местоположение границы от т.н1713У до т.н1714У
н1714У	н1553У	0.37	-	считается Местоположение границы от т.н1714У до т.н1553У
н1553У	н1181У	7.09	-	считается Местоположение границы от т.н1553У до т.н1181У

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:545

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 252
	Местоположение земельного 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 26:12:011709:546

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
н291У	-	-	1315073.00	474133.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1187У	-	-	1315073.00	474133.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1186У	-	-	1315072.91	474130.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1185У	-	-	1315072.91	474130.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1184У	-	-	1315073.00	474130.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1555У	-	-	1315072.81	474130.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1554У	-	-	1315067.85	474125.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1715У	-	-	1315061.23	474132.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1716У	-	-	1315067.	474139.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			77	01	ий метод		
н1717У	-	-	1315072. 79	474134. 09	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)}=\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
н291У	-	-	1315073. 00	474133. 98	Геодезическ ий 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>26:12:011709:546</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	
н291У	н1187У	0.09		-		Местоположение границы от т.н291У до т.н1187У считается	
н1187У	н1186У	2.95		-		Местоположение границы от т.н1187У до т.н1186У считается	
н1186У	н1185У	0.06		-		Местоположение границы от т.н1186У до т.н1185У считается	
н1185У	н1184У	0.13		-		Местоположение границы от т.н1185У до т.н1184У считается	
н1184У	н1555У	0.22		-		Местоположение границы от т.н1184У до т.н1555У считается	
н1555У	н1554У	6.97		-		Местоположение границы от т.н1555У до т.н1554У считается	
н1554У	н1715У	9.45		-		Местоположение границы от т.н1554У до т.н1715У считается	
н1715У	н1716У	9.21		-		Местоположение границы от т.н1715У до т.н1716У считается	
н1716У	н1717У	7.03		-		Местоположение границы от т.н1716У до т.н1717У считается	
н1717У	н291У	0.24		-		Местоположение границы от т.н1717У до т.н291У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:546</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 254			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			86±3			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{86}=3$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			20			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			66			
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 26:12:011709:547							
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
н294У	-	-	1315075. 66	474136. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	-	-	1315075. 28	474136. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	-	-	1315073. 44	474134. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	-	-	1315073. 00	474133. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1717У	-	-	1315072. 79	474134. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1716У	-	-	1315067. 77	474139. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1718У	-	-	1315067. 85	474139. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1719У	-	-	1315067. 72	474139. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720У	-	-	1315070. 31	474141. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1721У	-	-	1315075. 66	474136. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294У	-	-	1315075. 66	474136. 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 26:12:011709:547							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3	4		5		
н294У	н293У	0.56	-		Местоположение границы от т.н294У до т.н293У считается		
н293У	н292У	2.60	-		Местоположение границы от т.н293У до т.н292У считается		
н292У	н291У	0.60	-		Местоположение границы от т.н292У до т.н291У считается		
н291У	н1717У	0.24	-		Местоположение границы от т.н291У до т.н1717У считается		
н1717У	н1716У	7.03	-		Местоположение границы от т.н1717У до т.н1716У считается		
н1716У	н1718У	0.11	-		Местоположение границы от т.н1716У до т.н1718У считается		
н1718У	н1719У	0.15	-		Местоположение границы от т.н1718У до т.н1719У считается		
н1719У	н1720У	3.74	-		Местоположение границы от т.н1719У до т.н1720У считается		
н1720У	н1721У	7.34	-		Местоположение границы от т.н1720У до т.н1721У считается		
н1721У	н294У	0.21	-		Местоположение границы от т.н1721У до т.н294У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:547							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 255
	Местоположение земельного 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 (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 26:12:011709:548

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
н298У	-	-	1315079.03	474138.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	-	-	1315078.66	474138.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	-	-	1315076.94	474136.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295У	-	-	1315076.53	474135.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	-	-	1315075.66	474136.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1721У	-	-	1315075.66	474136.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1720У	-	-	1315070.31	474141.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1722У	-	-	1315072.52	474144.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1723У	-	-	1315072.65	474143.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1724У	-	-	1315072.98	474144.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	-	-	1315079.03	474138.43	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 26:12:011709:548

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н298У	н297У	0.52	-	Местоположение границы от т.н298У до т.н297У считается
н297У	н296У	2.48	-	Местоположение границы от

н296У	н295У	0.59	-	т.н297У до т.н296У считается Местоположение границы от т.н296У до т.н295У считается
н295У	н294У	1.18	-	Местоположение границы от т.н295У до т.н294У считается
н294У	н1721У	0.21	-	Местоположение границы от т.н294У до т.н1721У считается
н1721У	н1720У	7.34	-	Местоположение границы от т.н1721У до т.н1720У считается
н1720У	н1722У	3.16	-	Местоположение границы от т.н1720У до т.н1722У считается
н1722У	н1723У	0.19	-	Местоположение границы от т.н1722У до т.н1723У считается
н1723У	н1724У	0.47	-	Местоположение границы от т.н1723У до т.н1724У считается
н1724У	н298У	8.44	-	Местоположение границы от т.н1724У до т.н298У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:548

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК"Кавказ", №256
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	31±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
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 26:12:011709:549

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
н301У	-	-	1315081.71	474141.06	Геодезический 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	Геодезический 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	Геодезический 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	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1724У	-	-	1315072.98	474144.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1725У	-	-	1315075.69	474146.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	-	-	1315081.71	474141.06	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 26:12:011709:549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н301У	н300У	0.66	-	Местоположение границы от т.н301У до т.н300У считается
н300У	н299У	2.41	-	Местоположение границы от т.н300У до т.н299У считается
н299У	н298У	0.69	-	Местоположение границы от т.н299У до т.н298У считается
н298У	н1724У	8.44	-	Местоположение границы от т.н298У до т.н1724У считается
н1724У	н1725У	3.80	-	Местоположение границы от т.н1724У до т.н1725У считается
н1725У	н301У	8.44	-	Местоположение границы от т.н1725У до т.н301У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:549

№п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", №257
	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	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	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 26:12:011709:550

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
н304У	-	-	1315084.	474143.	Геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			40	64	ий метод		
н303У	-	-	1315083.99	474143.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	-	-	1315082.23	474141.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	-	-	1315081.71	474141.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1725У	-	-	1315075.69	474146.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1726У	-	-	1315078.29	474149.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	-	-	1315084.40	474143.64	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 26:12:011709:550

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н304У	н303У	0.57	-	Местоположение границы от т.н304У до т.н303У считается
н303У	н302У	2.45	-	Местоположение границы от т.н303У до т.н302У считается
н302У	н301У	0.71	-	Местоположение границы от т.н302У до т.н301У считается
н301У	н1725У	8.44	-	Местоположение границы от т.н301У до т.н1725У считается
н1725У	н1726У	3.68	-	Местоположение границы от т.н1725У до т.н1726У считается
н1726У	н304У	8.53	-	Местоположение границы от т.н1726У до т.н304У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:550

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", 258
	Местоположение 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	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	25
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 26:12:011709:551

Зона №26.1

Обозначение характере	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Х	У	Х	У			

рных точек границ						координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	-	-	1315087. 17	474146. 34	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ =0.10
н306У	-	-	1315086. 60	474145. 79	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ =0.10
н305У	-	-	1315084. 88	474144. 11	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ =0.10
н304У	-	-	1315084. 40	474143. 64	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ =0.10
н1726У	-	-	1315078. 29	474149. 59	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ =0.10
н1556У	-	-	1315080. 86	474152. 29	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ =0.10
н307У	-	-	1315087. 17	474146. 34	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 <u>26:12:011709:551</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	
н307У	н306У	0.79				Местоположение границы от т.н307У до т.н306У считается	
н306У	н305У	2.40				Местоположение границы от т.н306У до т.н305У считается	
н305У	н304У	0.67				Местоположение границы от т.н305У до т.н304У считается	
н304У	н1726У	8.53				Местоположение границы от т.н304У до т.н1726У считается	
н1726У	н1556У	3.73				Местоположение границы от т.н1726У до т.н1556У считается	
н1556У	н307У	8.67				Местоположение границы от т.н1556У до т.н307У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:551</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 259			
	Местоположение 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			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			28			
5	Оценка расхождения Р и РКад ($P - R_{\text{кад}}$), 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 <u>26:12:011709:553</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
н314У	-	-	1315093.02	474150.96	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	-	-	1315090.36	474149.32	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1557У	-	-	1315083.46	474155.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1727У	-	-	1315083.56	474155.10	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	-	-	1315093.02	474150.96	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 <u>26:12:011709:553</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	
н314У	н313У	0.65		-		Местоположение границы от т.н314У до т.н313У считается	
н313У	н312У	2.48		-		Местоположение границы от т.н313У до т.н312У считается	
н312У	н311У	0.46		-		Местоположение границы от т.н312У до т.н311У считается	
н311У	н1557У	8.81		-		Местоположение границы от т.н311У до т.н1557У считается	
н1557У	н1727У	0.14		-		Местоположение границы от т.н1557У до т.н1727У считается	
н1727У	н1559У	3.50		-		Местоположение границы от т.н1727У до т.н1559У считается	
н1559У	н314У	8.73		-		Местоположение границы от т.н1559У до т.н314У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:553</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 261			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			30±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√30=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 <u>26:12:011709:554</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
н320У	-	-	1315098.67	474154.43	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	-	-	1315096.08	474152.82	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1558У	-	-	1315095.68	474152.94	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1562У	-	-	1315092.05	474160.62	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:554</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	
н320У	н319У	0.45		-		Местоположение границы от т.н320У до т.н319У считается	
н319У	н318У	2.60		-		Местоположение границы от т.н319У до т.н318У считается	
н318У	н317У	0.26		-		Местоположение границы от т.н318У до т.н317У считается	
н317У	н1558У	0.31		-		Местоположение границы от т.н317У до т.н1558У считается	
н1558У	н1561У	8.52		-		Местоположение границы от т.н1558У до т.н1561У считается	
н1561У	н1562У	3.11		-		Местоположение границы от т.н1561У до т.н1562У считается	
н1562У	н320У	9.06		-		Местоположение границы от т.н1562У до т.н320У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:554</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", 263		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина				28±2		

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:555

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	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1319У	-	-	1315092.08	474125.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1318У	-	-	1315090.32	474127.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1317У	-	-	1315090.09	474127.69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1565У	-	-	1315094.51	474132.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1567У	-	-	1315094.81	474132.37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1728У	-	-	1315097.30	474129.75	Геодезический 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	Геодезический 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	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 26:12:011709:555

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1320У	н1319У	0.63	-	Местоположение границы от т.н1320У до т.н1319У считается
н1319У	н1318У	2.50	-	Местоположение границы от т.н1319У до т.н1318У считается
н1318У	н1317У	0.33	-	Местоположение границы от т.н1318У до т.н1317У считается
н1317У	н1565У	6.23	-	Местоположение границы от т.н1317У до т.н1565У считается
н1565У	н1567У	0.42	-	Местоположение границы от т.н1565У до т.н1567У

н1567У	н1728У	3.61	-	считается Местоположение границы от т.н1567У до т.н1728У считается
н1728У	н1566У	0.22	-	Местоположение границы от т.н1728У до т.н1566У считается
н1566У	н1320У	6.37	-	Местоположение границы от т.н1566У до т.н1320У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:555

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 266
	Местоположение земельного 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	24
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 26:12:011709:556

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
н1325У	-	-	1315099.95	474117.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1324У	-	-	1315099.71	474117.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1323У	-	-	1315097.99	474119.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	-	-	1315097.41	474120.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	-	-	1315101.89	474124.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1729У	-	-	1315101.96	474124.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1730У	-	-	1315104.31	474121.85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1325У	-	-	1315099.95	474117.59	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 26:12:011709:556

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1325У	н1324У	0.34	-	Местоположение границы от т.н1325У до т.н1324У считается
н1324У	н1323У	2.41	-	Местоположение границы от т.н1324У до т.н1323У считается
н1323У	н191У	0.84	-	Местоположение границы от т.н1323У до т.н191У считается
н191У	н196У	6.30	-	Местоположение границы от т.н191У до т.н196У считается
н196У	н1729У	0.10	-	Местоположение границы от т.н196У до т.н1729У считается
н1729У	н1730У	3.53	-	Местоположение границы от т.н1729У до т.н1730У считается
н1730У	н1325У	6.10	-	Местоположение границы от т.н1730У до т.н1325У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:556

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №269
	Местоположение земельного 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	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 26:12:011709:557

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
н1328У	-	-	1315102.19	474115.14	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1326У	-	-	1315100.	474117.	Геодезический	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			37	14	ий метод		
н1325У	-	-	1315099. 95	474117. 59	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1730У	-	-	1315104. 31	474121. 85	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1731У	-	-	1315106. 84	474119. 45	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1732У	-	-	1315106. 94	474119. 43	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1733У	-	-	1315102. 55	474115. 28	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1328У	-	-	1315102. 19	474115. 14	Геодезическ ий 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 26:12:011709:557

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1328У	н1327У	0.34	-	Местоположение границы от т.н1328У до т.н1327У считается
н1327У	н1326У	2.37	-	Местоположение границы от т.н1327У до т.н1326У считается
н1326У	н1325У	0.62	-	Местоположение границы от т.н1326У до т.н1325У считается
н1325У	н1730У	6.10	-	Местоположение границы от т.н1325У до т.н1730У считается
н1730У	н1731У	3.49	-	Местоположение границы от т.н1730У до т.н1731У считается
н1731У	н1732У	0.10	-	Местоположение границы от т.н1731У до т.н1732У считается
н1732У	н1733У	6.04	-	Местоположение границы от т.н1732У до т.н1733У считается
н1733У	н1328У	0.39	-	Местоположение границы от т.н1733У до т.н1328У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:557

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, ГСК "Кавказ", № 270
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 (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>26:12:011709:558</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
н1333У	-	-	1315104.82	474112.48	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1331У	-	-	1315104.36	474112.76	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1329У	-	-	1315102.08	474115.03	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1733У	-	-	1315102.55	474115.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1732У	-	-	1315106.94	474119.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1734У	-	-	1315109.24	474117.07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1735У	-	-	1315104.85	474112.68	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:558</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	
н1333У	н1332У	0.13		-		Местоположение границы от т.н1333У до т.н1332У считается	
н1332У	н1331У	0.52		-		Местоположение границы от т.н1332У до т.н1331У считается	
н1331У	н1330У	2.62		-		Местоположение границы от т.н1331У до т.н1330У считается	
н1330У	н1329У	0.59		-		Местоположение границы от т.н1330У до т.н1329У считается	
н1329У	н1328У	0.16		-		Местоположение границы от т.н1329У до т.н1328У считается	
н1328У	н1733У	0.39		-		Местоположение границы от т.н1328У до т.н1733У считается	
н1733У	н1732У	6.04		-		Местоположение границы от т.н1733У до т.н1732У считается	
н1732У	н1734У	3.30		-		Местоположение границы от т.н1732У до т.н1734У считается	
н1734У	н1735У	6.21		-		Местоположение границы от	

				т.н1734У до т.н1735У считается			
н1735У	н1333У	0.20	-	Местоположение границы от т.н1735У до т.н1333У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:558</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", № 271				
	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*Мт* √Р=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>26:12:011709:559</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
н1337У	-	-	1315107. 32	474109. 99	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1336У	-	-	1315106. 91	474110. 38	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1335У	-	-	1315105. 25	474112. 07	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1334У	-	-	1315105. 00	474112. 35	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1333У	-	-	1315104. 82	474112. 48	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1735У	-	-	1315104. 85	474112. 68	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1734У	-	-	1315109. 24	474117. 07	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1736У	-	-	1315111. 63	474114. 61	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1737У	-	-	1315111. 79	474114. 45	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1337У	-	-	1315107. 32	474109. 99	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 <u>26:12:011709:559</u>							
Обозначение	Горизонтальное проложение		Описание прохождения		Отметка о наличии земельного		

части границ		(S), м	части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1337У	н1336У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1337У до т.н1336У считается
н1336У	н1335У	2.37	-	Местоположение границы от т.н1336У до т.н1335У считается
н1335У	н1334У	0.38	-	Местоположение границы от т.н1335У до т.н1334У считается
н1334У	н1333У	0.22	-	Местоположение границы от т.н1334У до т.н1333У считается
н1333У	н1735У	0.20	-	Местоположение границы от т.н1333У до т.н1735У считается
н1735У	н1734У	6.21	-	Местоположение границы от т.н1735У до т.н1734У считается
н1734У	н1736У	3.43	-	Местоположение границы от т.н1734У до т.н1736У считается
н1736У	н1737У	0.23	-	Местоположение границы от т.н1736У до т.н1737У считается
н1737У	н1337У	6.31	-	Местоположение границы от т.н1737У до т.н1337У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:559

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" 272
	Местоположение земельного 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	24
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 26:12:011709:560

Зона №26.1

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

границ						характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1342У	-	-	1315109.46	474107.46	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1340У	-	-	1315109.10	474107.93	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1338У	-	-	1315107.26	474109.94	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1737У	-	-	1315111.79	474114.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1738У	-	-	1315114.05	474112.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1739У	-	-	1315114.12	474112.11	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:560

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1342У	н1341У	0.16	-	Местоположение границы от т.н1342У до т.н1341У считается
н1341У	н1340У	0.44	-	Местоположение границы от т.н1341У до т.н1340У считается
н1340У	н1339У	2.29	-	Местоположение границы от т.н1340У до т.н1339У считается
н1339У	н1338У	0.44	-	Местоположение границы от т.н1339У до т.н1338У считается
н1338У	н1337У	0.08	-	Местоположение границы от т.н1338У до т.н1337У считается
н1337У	н1737У	6.31	-	Местоположение границы от т.н1337У до т.н1737У считается
н1737У	н1738У	3.20	-	Местоположение границы от т.н1737У до т.н1738У считается
н1738У	н1739У	0.11	-	Местоположение границы от т.н1738У до т.н1739У считается
н1739У	н1342У	6.58	-	Местоположение границы от т.н1739У до т.н1342У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:560

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 273
	Местоположение земельного 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	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2						
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>26:12:011709:561</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
н1345У	-	-	1315111.97	474105.03	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1343У	-	-	1315109.83	474107.24	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1739У	-	-	1315114.12	474112.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740У	-	-	1315116.55	474109.52	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:561</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		
н1345У	н1344У	0.72		-	Местоположение границы от т.н1345У до т.н1344У считается		
н1344У	н1343У	2.35		-	Местоположение границы от т.н1344У до т.н1343У считается		
н1343У	н1342У	0.43		-	Местоположение границы от т.н1343У до т.н1342У считается		
н1342У	н1739У	6.58		-	Местоположение границы от т.н1342У до т.н1739У считается		
н1739У	н1740У	3.55		-	Местоположение границы от т.н1739У до т.н1740У считается		
н1740У	н1345У	6.41		-	Местоположение границы от т.н1740У до т.н1345У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:561</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, гск "Кавказ", 274
	Местоположение земельного 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	25
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 26:12:011709:562

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
н1348У	-	-	1315114.39	474102.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1347У	-	-	1315114.01	474102.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1346У	-	-	1315112.31	474104.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1345У	-	-	1315111.97	474105.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1740У	-	-	1315116.55	474109.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1741У	-	-	1315118.94	474107.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1348У	-	-	1315114.39	474102.48	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 26:12:011709:562

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1348У	н1347У	0.56	-	Местоположение границы от т.н1348У до т.н1347У считается
н1347У	н1346У	2.46	-	Местоположение границы от т.н1347У до т.н1346У считается
н1346У	н1345У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1346У до т.н1345У считается
н1345У	н1740У	6.41	-	Местоположение границы от т.н1345У до т.н1740У

				считается
н1740У	н1741У	3.42	-	Местоположение границы от т.н1740У до т.н1741У считается
н1741У	н1348У	6.46	-	Местоположение границы от т.н1741У до т.н1348У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:562

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", 275
	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	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (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 26:12:011709:563

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
н152У	-	-	1315116.87	474099.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1350У	-	-	1315116.43	474100.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1349У	-	-	1315114.76	474102.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1348У	-	-	1315114.39	474102.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1741У	-	-	1315118.94	474107.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1742У	-	-	1315119.06	474106.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	-	-	1315121.53	474104.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	-	-	1315116.87	474099.91	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 26:12:011709:563

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

1	2	3	4	5
н152У	н1350У	0.62	-	Местоположение границы от т.н152У до т.н1350У считается
н1350У	н1349У	2.42	-	Местоположение границы от т.н1350У до т.н1349У считается
н1349У	н1348У	0.54	-	Местоположение границы от т.н1349У до т.н1348У считается
н1348У	н1741У	6.46	-	Местоположение границы от т.н1348У до т.н1741У считается
н1741У	н1742У	0.17	-	Местоположение границы от т.н1741У до т.н1742У считается
н1742У	н153У	3.55	-	Местоположение границы от т.н1742У до т.н153У считается
н153У	н152У	6.47	-	Местоположение границы от т.н153У до т.н152У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:563

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 276
	Местоположение 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 26:12:011709:564

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
н1354У	-	-	1315125.81	474108.70	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1352У	-	-	1315127.88	474106.57	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н154У	-	-	1315124. 30	474101. 55	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1354У	-	-	1315125. 81	474108. 70	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>26:12:011709:564</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	
н1354У	н1353У	0.52		-		Местоположение границы от т.н1354У до т.н1353У считается	
н1353У	н1352У	2.45		-		Местоположение границы от т.н1353У до т.н1352У считается	
н1352У	н1351У	0.93		-		Местоположение границы от т.н1352У до т.н1351У считается	
н1351У	н154У	6.08		-		Местоположение границы от т.н1351У до т.н154У считается	
н154У	н153У	3.97		-		Местоположение границы от т.н154У до т.н153У считается	
н153У	н1354У	6.07		-		Местоположение границы от т.н153У до т.н1354У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:564</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ" 278		
	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				22		
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>26:12:011709:565</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
н1357У	-	-	1315123.	474111.	Геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			21	37	ий метод		
н1356У	-	-	1315123.55	474111.01	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1354У	-	-	1315125.81	474108.70	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1742У	-	-	1315119.06	474106.95	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:565

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1357У	н1356У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1357У до т.н1356У считается
н1356У	н1355У	2.28	-	Местоположение границы от т.н1356У до т.н1355У считается
н1355У	н1354У	0.95	-	Местоположение границы от т.н1355У до т.н1354У считается
н1354У	н153У	6.07	-	Местоположение границы от т.н1354У до т.н153У считается
н153У	н1742У	3.55	-	Местоположение границы от т.н153У до т.н1742У считается
н1742У	н1357У	6.06	-	Местоположение границы от т.н1742У до т.н1357У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:565

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 279
	Местоположение земельного 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	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 26:12:011709:566

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
н1359У	-	-	1315120. 81	474113. 82	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1358У	-	-	1315121. 28	474113. 34	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1357У	-	-	1315123. 21	474111. 37	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1742У	-	-	1315119. 06	474106. 95	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1741У	-	-	1315118. 94	474107. 07	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1740У	-	-	1315116. 55	474109. 52	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1359У	-	-	1315120. 81	474113. 82	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 26:12:011709:566

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1359У	н1358У	0.67	-	Местоположение границы от т.н1359У до т.н1358У считается
н1358У	н1357У	2.76	-	Местоположение границы от т.н1358У до т.н1357У считается
н1357У	н1742У	6.06	-	Местоположение границы от т.н1357У до т.н1742У считается
н1742У	н1741У	0.17	-	Местоположение границы от т.н1742У до т.н1741У считается
н1741У	н1740У	3.42	-	Местоположение границы от т.н1741У до т.н1740У считается
н1740У	н1359У	6.05	-	Местоположение границы от т.н1740У до т.н1359У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:566

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", дом 280
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 (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>26:12:011709:567</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
н1362У	-	-	1315118.40	474116.33	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360У	-	-	1315120.44	474114.25	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740У	-	-	1315116.55	474109.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1739У	-	-	1315114.12	474112.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1738У	-	-	1315114.05	474112.19	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:567</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			
н1362У	н1361У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1362У до т.н1361У считается			
н1361У	н1360У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1361У до т.н1360У считается			
н1360У	н1359У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1360У до т.н1359У считается			
н1359У	н1740У	6.05	-	Местоположение границы от т.н1359У до т.н1740У считается			
н1740У	н1739У	3.55	-	Местоположение границы от т.н1740У до т.н1739У считается			
н1739У	н1738У	0.11	-	Местоположение границы от т.н1739У до т.н1738У считается			
н1738У	н1362У	6.01	-	Местоположение границы от т.н1738У до т.н1362У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:567</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 281			
	Местоположение земельного 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
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 26:12:011709:568

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
н1365У	-	-	1315116.06	474118.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1364У	-	-	1315116.39	474118.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1363У	-	-	1315118.02	474116.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1362У	-	-	1315118.40	474116.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1738У	-	-	1315114.05	474112.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1737У	-	-	1315111.79	474114.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1736У	-	-	1315111.63	474114.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1365У	-	-	1315116.06	474118.79	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 26:12:011709:568

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1365У	н1364У	0.48	-	Местоположение границы от т.н1365У до т.н1364У считается
н1364У	н1363У	2.38	-	Местоположение границы от т.н1364У до т.н1363У считается
н1363У	н1362У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1363У до т.н1362У считается
н1362У	н1738У	6.01	-	Местоположение границы от т.н1362У до т.н1738У считается
н1738У	н1737У	3.20	-	Местоположение границы от т.н1738У до т.н1737У

				считается
н1737У	н1736У	0.23	-	Местоположение границы от т.н1737У до т.н1736У считается
н1736У	н1365У	6.09	-	Местоположение границы от т.н1736У до т.н1365У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:568

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", 282
	Местоположение 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 26:12:011709:569

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
н1368У	-	-	1315113.60	474121.34	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1367У	-	-	1315113.99	474120.92	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1366У	-	-	1315115.81	474119.05	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1365У	-	-	1315116.06	474118.79	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1736У	-	-	1315111.63	474114.61	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1734У	-	-	1315109.24	474117.07	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1368У	-	-	1315113.60	474121.34	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 26:12:011709:569

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1368У	н1367У	0.57	-	Местоположение границы от

				т.н1368У до т.н1367У считается
н1367У	н1366У	2.61	-	Местоположение границы от т.н1367У до т.н1366У считается
н1366У	н1365У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1366У до т.н1365У считается
н1365У	н1736У	6.09	-	Местоположение границы от т.н1365У до т.н1736У считается
н1736У	н1734У	3.43	-	Местоположение границы от т.н1736У до т.н1734У считается
н1734У	н1368У	6.10	-	Местоположение границы от т.н1734У до т.н1368У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:569

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г. Ставрополь, гск "Кавказ", дом 283
	Местоположение земельного 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 ($P - P_{кад}$), 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 26:12:011709:570

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
н1370У	-	-	1315111. 27	474123. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1369У	-	-	1315111. 64	474123. 36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1368У	-	-	1315113. 60	474121. 34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1734У	-	-	1315109. 24	474117. 07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1732У	-	-	1315106. 94	474119. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1731У	-	-	1315106.84	474119.45	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:570</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	
н1370У	н1369У	0.56		-		Местоположение границы от т.н1370У до т.н1369У считается	
н1369У	н1368У	2.81		-		Местоположение границы от т.н1369У до т.н1368У считается	
н1368У	н1734У	6.10		-		Местоположение границы от т.н1368У до т.н1734У считается	
н1734У	н1732У	3.30		-		Местоположение границы от т.н1734У до т.н1732У считается	
н1732У	н1731У	0.10		-		Местоположение границы от т.н1732У до т.н1731У считается	
н1731У	н1370У	6.19		-		Местоположение границы от т.н1731У до т.н1370У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:570</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", дом 284		
	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				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 <u>26:12:011709:571</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

н1373У	-	-	1315108. 84	474126. 30	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1371У	-	-	1315110. 88	474124. 20	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1731У	-	-	1315106. 84	474119. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1730У	-	-	1315104. 31	474121. 85	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:571

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1373У	н1372У	0.66	-	Местоположение границы от т.н1373У до т.н1372У считается
н1372У	н1371У	2.26	-	Местоположение границы от т.н1372У до т.н1371У считается
н1371У	н1370У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1371У до т.н1370У считается
н1370У	н1731У	6.19	-	Местоположение границы от т.н1370У до т.н1731У считается
н1731У	н1730У	3.49	-	Местоположение границы от т.н1731У до т.н1730У считается
н1730У	н1373У	6.35	-	Местоположение границы от т.н1730У до т.н1373У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:571

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №285
	Местоположение земельного 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	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 26:12:011709:572

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
н1376У	-	-	1315106.42	474128.81	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1374У	-	-	1315108.52	474126.62	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1730У	-	-	1315104.31	474121.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1729У	-	-	1315101.96	474124.49	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:572							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н1376У	н1375У	0.65		-		Местоположение границы от т.н1376У до т.н1375У считается	
н1375У	н1374У	2.38		-		Местоположение границы от т.н1375У до т.н1374У считается	
н1374У	н1373У	0.45		-		Местоположение границы от т.н1374У до т.н1373У считается	
н1373У	н1730У	6.35		-		Местоположение границы от т.н1373У до т.н1730У считается	
н1730У	н1729У	3.53		-		Местоположение границы от т.н1730У до т.н1729У считается	
н1729У	н1376У	6.21		-		Местоположение границы от т.н1729У до т.н1376У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:572							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", № 286			
	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 26:12:011709:573							
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
н1379У	-	-	1315104.01	474131.29	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1377У	-	-	1315106.06	474129.18	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1729У	-	-	1315101.96	474124.49	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195У	-	-	1315099.56	474127.07	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:573							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н1379У	н1378У	0.65		-		Местоположение границы от т.н1379У до т.н1378У считается	
н1378У	н1377У	2.29		-		Местоположение границы от т.н1378У до т.н1377У считается	
н1377У	н1376У	0.52		-		Местоположение границы от т.н1377У до т.н1376У считается	
н1376У	н1729У	6.21		-		Местоположение границы от т.н1376У до т.н1729У считается	
н1729У	н196У	0.10		-		Местоположение границы от т.н1729У до т.н196У считается	
н196У	н195У	3.42		-		Местоположение границы от т.н196У до т.н195У считается	
н195У	н1379У	6.13		-		Местоположение границы от т.н195У до т.н1379У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:573							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №287		
	Местоположение земельного 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
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 26:12:011709:574

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
н1382У	-	-	1315101.66	474133.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1381У	-	-	1315101.97	474133.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1380У	-	-	1315103.65	474131.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1379У	-	-	1315104.01	474131.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	-	-	1315099.56	474127.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1566У	-	-	1315097.14	474129.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1728У	-	-	1315097.30	474129.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1382У	-	-	1315101.66	474133.74	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 26:12:011709:574

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1382У	н1381У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1382У до т.н1381У считается
н1381У	н1380У	2.42	-	Местоположение границы от т.н1381У до т.н1380У считается
н1380У	н1379У	0.53	-	Местоположение границы от т.н1380У до т.н1379У считается
н1379У	н195У	6.13	-	Местоположение границы от т.н1379У до т.н195У считается
н195У	н1566У	3.50	-	Местоположение границы от т.н195У до т.н1566У считается
н1566У	н1728У	0.22	-	Местоположение границы от

				т.н1566У до т.н1728У считается			
н1728У	н1382У	5.91	-	Местоположение границы от т.н1728У до т.н1382У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:574							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Ставропольский край, г Ставрополь, гск "Кавказ", №288				
	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		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 26:12:011709:575							
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
н1383У	-	-	1315099. 09	474136. 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
н1728У	-	-	1315097. 30	474129. 75	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
н1383У	-	-	1315099. 09	474136. 42	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 26:12:011709:575							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	До т.						
1	2	3		4	5		
н1383У	н1382У	3.71		-	Местоположение границы от т.н1383У до т.н1382У считается		
н1382У	н1728У	5.91		-	Местоположение границы от т.н1382У до т.н1728У считается		
н1728У	н1567У	3.61		-	Местоположение границы от		

				т.н1728У до т.н1567У считается
н1567У	н1383У	5.89	-	Местоположение границы от т.н1567У до т.н1383У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:575

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 289
	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	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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 26:12:011709:576

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
н1199У	-	-	1315147. 28	474151. 77	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1198У	-	-	1315146. 66	474151. 73	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1197У	-	-	1315144. 31	474151. 70	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1196У	-	-	1315143. 59	474151. 70	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1195У	-	-	1315143. 52	474151. 70	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1743У	-	-	1315143. 56	474159. 55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1744У	-	-	1315139. 66	474159. 54	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1745У	-	-	1315138. 36	474159. 55	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1310У	-	-	1315137. 66	474159. 64	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1309У	-	-	1315137. 85	474160. 25	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1308У	-	-	1315138. 51	474162. 53	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1307У	-	-	1315138. 64	474162. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1306У	-	-	1315140. 60	474165. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1746У	-	-	1315144. 12	474165. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1747У	-	-	1315144. 38	474165. 13	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1298У	-	-	1315145. 06	474165. 22	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1296У	-	-	1315147. 54	474162. 96	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1294У	-	-	1315147. 51	474160. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1293У	-	-	1315147. 50	474159. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1748У	-	-	1315147. 40	474159. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1749У	-	-	1315147. 21	474152. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1199У	-	-	1315147. 28	474151. 77	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 26:12:011709:576

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1199У	н1198У	0.62	-	Местоположение границы от т.н1199У до т.н1198У считается
н1198У	н1197У	2.35	-	Местоположение границы от т.н1198У до т.н1197У считается
н1197У	н1196У	0.72	-	Местоположение границы от т.н1197У до т.н1196У считается
н1196У	н1195У	0.07	-	Местоположение границы от т.н1196У до т.н1195У считается
н1195У	н1743У	7.85	-	Местоположение границы от т.н1195У до т.н1743У считается
н1743У	н1744У	3.90	-	Местоположение границы от т.н1743У до т.н1744У считается
н1744У	н1745У	1.30	-	Местоположение границы от т.н1744У до т.н1745У считается
н1745У	н1310У	0.71	-	Местоположение границы от т.н1745У до т.н1310У считается
н1310У	н1309У	0.64	-	Местоположение границы от т.н1310У до т.н1309У считается
н1309У	н1308У	2.37	-	Местоположение границы от т.н1309У до т.н1308У считается
н1308У	н1307У	0.47	-	Местоположение границы от т.н1308У до т.н1307У считается
н1307У	н1306У	3.03	-	Местоположение границы от

				т.н1307У до т.н1306У считается
н1306У	н1746У	3.52	-	Местоположение границы от т.н1306У до т.н1746У считается
н1746У	н1747У	0.27	-	Местоположение границы от т.н1746У до т.н1747У считается
н1747У	н1299У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1747У до т.н1299У считается
н1299У	н1298У	0.28	-	Местоположение границы от т.н1299У до т.н1298У считается
н1298У	н1297У	3.21	-	Местоположение границы от т.н1298У до т.н1297У считается
н1297У	н1296У	0.20	-	Местоположение границы от т.н1297У до т.н1296У считается
н1296У	н1295У	1.66	-	Местоположение границы от т.н1296У до т.н1295У считается
н1295У	н1294У	1.02	-	Местоположение границы от т.н1295У до т.н1294У считается
н1294У	н1293У	0.66	-	Местоположение границы от т.н1294У до т.н1293У считается
н1293У	н1748У	0.16	-	Местоположение границы от т.н1293У до т.н1748У считается
н1748У	н1749У	7.43	-	Местоположение границы от т.н1748У до т.н1749У считается
н1749У	н1199У	0.31	-	Местоположение границы от т.н1749У до т.н1199У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:576

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 291
	Местоположение 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	77±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{77} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	42
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - Ркад$), м2	35
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 26:12:011709:577							
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
н1304У	-	-	1315144. 93	474171. 06	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1302У	-	-	1315147. 85	474170. 29	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1300У	-	-	1315146. 33	474167. 53	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1747У	-	-	1315144. 38	474165. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1746У	-	-	1315144. 12	474165. 19	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1305У	-	-	1315143. 01	474168. 74	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:577							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	До т.						
1	2	3	4	5			
н1304У	н1303У	0.51	-	Местоположение границы от т.н1304У до т.н1303У считается			
н1303У	н1302У	2.51	-	Местоположение границы от т.н1303У до т.н1302У считается			
н1302У	н1301У	0.60	-	Местоположение границы от т.н1302У до т.н1301У считается			
н1301У	н1300У	3.31	-	Местоположение границы от т.н1301У до т.н1300У считается			
н1300У	н1299У	2.57	-	Местоположение границы от т.н1300У до т.н1299У считается			
н1299У	н1747У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1299У до т.н1747У считается			
н1747У	н1746У	0.27	-	Местоположение границы от т.н1747У до т.н1746У считается			
н1746У	н1306У	3.52	-	Местоположение границы от т.н1746У до т.н1306У считается			
н1306У	н1305У	4.21	-	Местоположение границы от т.н1306У до т.н1305У считается			
н1305У	н1304У	3.01	-	Местоположение границы от			

						т.н1305У до т.н1304У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:577</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 292		
	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				17		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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>26:12:011709:580</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
н1290У	-	-	1315150. 79	474159. 59	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1289У	-	-	1315151. 23	474159. 53	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1288У	-	-	1315153. 63	474159. 55	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1287У	-	-	1315154. 22	474159. 60	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1202У	-	-	1315154. 06	474150. 73	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1201У	-	-	1315150. 54	474150. 64	Геодетический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н1290У	-	-	1315150. 79	474159. 59	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>26:12:011709:580</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	
н1290У	н1289У	0.44		-		Местоположение границы от т.н1290У до т.н1289У считается	
н1289У	н1288У	2.40		-		Местоположение границы от т.н1289У до т.н1288У считается	

н1288У	н1287У	0.59	-	Местоположение границы от т.н1288У до т.н1287У считается
н1287У	н1202У	8.87	-	Местоположение границы от т.н1287У до т.н1202У считается
н1202У	н1201У	3.52	-	Местоположение границы от т.н1202У до т.н1201У считается
н1201У	н1290У	8.95	-	Местоположение границы от т.н1201У до т.н1290У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:580

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", 295
	Местоположение 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	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	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
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 26:12:011709:582

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
н1293У	-	-	1315147.50	474159.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1292У	-	-	1315147.73	474159.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1291У	-	-	1315150.35	474159.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1290У	-	-	1315150.79	474159.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1201У	-	-	1315150.54	474150.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1200У	-	-	1315147.26	474150.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1199У	-	-	1315147.28	474151.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1749У	-	-	1315147.	474152.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1748У	-	-	21 1315147. 40	07 474159. 50	ий метод Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1293У	-	-	1315147. 50	474159. 62	Геодезическ ий 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>26:12:011709:582</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	
н1293У	н1292У	0.23		-		Местоположение границы от т.н1293У до т.н1292У считается	
н1292У	н1291У	2.62		-		Местоположение границы от т.н1292У до т.н1291У считается	
н1291У	н1290У	0.44		-		Местоположение границы от т.н1291У до т.н1290У считается	
н1290У	н1201У	8.95		-		Местоположение границы от т.н1290У до т.н1201У считается	
н1201У	н1200У	3.28		-		Местоположение границы от т.н1201У до т.н1200У считается	
н1200У	н1199У	1.03		-		Местоположение границы от т.н1200У до т.н1199У считается	
н1199У	н1749У	0.31		-		Местоположение границы от т.н1199У до т.н1749У считается	
н1749У	н1748У	7.43		-		Местоположение границы от т.н1749У до т.н1748У считается	
н1748У	н1293У	0.16		-		Местоположение границы от т.н1748У до т.н1293У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:582</u>							
№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 ± ΔP), м2			30±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√30=2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			23			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			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 <u>26:12:011709:584</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
н1287У	-	-	1315154. 22	474159. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1286У	-	-	1315154. 69	474159. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1285У	-	-	1315157. 19	474159. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1284У	-	-	1315157. 62	474159. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750У	-	-	1315157. 75	474159. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1204У	-	-	1315157. 59	474152. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1203У	-	-	1315157. 51	474150. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202У	-	-	1315154. 06	474150. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1287У	-	-	1315154. 22	474159. 60	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 <u>26:12:011709:584</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	
н1287У	н1286У	0.47		-		Местоположение границы от т.н1287У до т.н1286У считается	
н1286У	н1285У	2.50		-		Местоположение границы от т.н1286У до т.н1285У считается	
н1285У	н1284У	0.43		-		Местоположение границы от т.н1285У до т.н1284У считается	
н1284У	н1750У	0.21		-		Местоположение границы от т.н1284У до т.н1750У считается	
н1750У	н1204У	6.54		-		Местоположение границы от т.н1750У до т.н1204У считается	
н1204У	н1203У	2.40		-		Местоположение границы от т.н1204У до т.н1203У считается	
н1203У	н1202У	3.45		-		Местоположение границы от т.н1203У до т.н1202У считается	
н1202У	н1287У	8.87		-		Местоположение границы от т.н1202У до т.н1287У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:584</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", № 296			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина			31±2			

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29
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 26:12:011709:585

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
н1283У	-	-	1315157.52	474163.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1282У	-	-	1315158.09	474163.32	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1281У	-	-	1315160.58	474163.36	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1280У	-	-	1315161.23	474163.35	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	-	-	1315161.32	474159.73	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	-	-	1315161.18	474159.51	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	-	-	1315161.05	474153.13	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	-	-	1315161.07	474152.71	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	-	-	1315161.05	474150.83	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1206У	-	-	1315158.14	474150.76	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1205У	-	-	1315158.04	474152.97	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1204У	-	-	1315157.59	474152.97	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1750У	-	-	1315157.75	474159.51	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1284У	-	-	1315157.62	474159.68	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1283У	-	-	1315157.52	474163.30	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 26:12:011709:585

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1283У	н1282У	0.57	-	Местоположение границы от т.н1283У до т.н1282У

				считается
н1282У	н1281У	2.49	-	Местоположение границы от т.н1282У до т.н1281У считается
н1281У	н1280У	0.65	-	Местоположение границы от т.н1281У до т.н1280У считается
н1280У	н138У	3.62	-	Местоположение границы от т.н1280У до т.н138У считается
н138У	н148У	0.26	-	Местоположение границы от т.н138У до т.н148У считается
н148У	н147У	6.38	-	Местоположение границы от т.н148У до т.н147У считается
н147У	н146У	0.42	-	Местоположение границы от т.н147У до т.н146У считается
н146У	н145У	1.88	-	Местоположение границы от т.н146У до т.н145У считается
н145У	н1206У	2.91	-	Местоположение границы от т.н145У до т.н1206У считается
н1206У	н1205У	2.21	-	Местоположение границы от т.н1206У до т.н1205У считается
н1205У	н1204У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1205У до т.н1204У считается
н1204У	н1750У	6.54	-	Местоположение границы от т.н1204У до т.н1750У считается
н1750У	н1284У	0.21	-	Местоположение границы от т.н1750У до т.н1284У считается
н1284У	н1283У	3.62	-	Местоположение границы от т.н1284У до т.н1283У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:585

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 297
	Местоположение земельного 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	43±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
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	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:587

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

ение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определении 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
н141У	-	-	1315164. 80	474159. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1279У	-	-	1315165. 27	474159. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1278У	-	-	1315167. 97	474159. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1277У	-	-	1315168. 33	474159. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1208У	-	-	1315168. 33	474153. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1207У	-	-	1315168. 33	474151. 08	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	-	-	1315164. 66	474153. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	-	-	1315164. 80	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 26:12:011709:587

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н141У	н1279У	0.47	-	Местоположение границы от т.н141У до т.н1279У считается
н1279У	н1278У	2.70	-	Местоположение границы от т.н1279У до т.н1278У считается
н1278У	н1277У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1278У до т.н1277У считается
н1277У	н1208У	6.62	-	Местоположение границы от т.н1277У до т.н1208У считается
н1208У	н1207У	2.07	-	Местоположение границы от т.н1208У до т.н1207У считается
н1207У	н143У	3.68	-	Местоположение границы от т.н1207У до т.н143У считается
н143У	н142У	2.05	-	Местоположение границы от т.н143У до т.н142У считается
н142У	н141У	6.58	-	Местоположение границы от т.н142У до т.н141У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:587

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 299
	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	23

	недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				8		
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>26:12:011709:588</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
н1277У	-	-	1315168.33	474159.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1276У	-	-	1315168.61	474159.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275У	-	-	1315171.22	474159.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274У	-	-	1315171.68	474159.81	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1211У	-	-	1315171.74	474153.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210У	-	-	1315171.19	474153.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209У	-	-	1315168.69	474153.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1208У	-	-	1315168.33	474153.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1277У	-	-	1315168.33	474159.77	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>26:12:011709:588</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		
н1277У	н1276У	0.28		-	Местоположение границы от т.н1277У до т.н1276У считается		
н1276У	н1275У	2.61		-	Местоположение границы от т.н1276У до т.н1275У считается		
н1275У	н1274У	0.46		-	Местоположение границы от т.н1275У до т.н1274У считается		
н1274У	н1273У	0.17		-	Местоположение границы от т.н1274У до т.н1273У считается		
н1273У	н1211У	6.64		-	Местоположение границы от т.н1273У до т.н1211У считается		
н1211У	н1210У	0.55		-	Местоположение границы от т.н1211У до т.н1210У считается		
н1210У	н1209У	2.50		-	Местоположение границы от т.н1210У до т.н1209У		

				считается
н1209У	н1208У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1209У до т.н1208У считается
н1208У	н1277У	6.62	-	Местоположение границы от т.н1208У до т.н1277У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:588

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", № 300
	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	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
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 26:12:011709:592

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
н1267У	-	-	1315178.74	474159.84	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1266У	-	-	1315179.11	474159.81	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1265У	-	-	1315181.72	474159.85	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1218У	-	-	1315182.48	474153.23	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1217У	-	-	1315181.46	474153.24	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1216У	-	-	1315178.86	474153.29	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1215У	-	-	1315178.59	474153.37	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1267У	-	-	1315178.74	474159.84	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 26:12:011709:592

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

части границ		(S), м	части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1267У	н1266У	0.37	-	Местоположение границы от т.н1267У до т.н1266У считается
н1266У	н1265У	2.61	-	Местоположение границы от т.н1266У до т.н1265У считается
н1265У	н1264У	0.66	-	Местоположение границы от т.н1265У до т.н1264У считается
н1264У	н1218У	6.63	-	Местоположение границы от т.н1264У до т.н1218У считается
н1218У	н1217У	1.02	-	Местоположение границы от т.н1218У до т.н1217У считается
н1217У	н1216У	2.60	-	Местоположение границы от т.н1217У до т.н1216У считается
н1216У	н1215У	0.28	-	Местоположение границы от т.н1216У до т.н1215У считается
н1215У	н1267У	6.47	-	Местоположение границы от т.н1215У до т.н1267У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:592

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", ул. Матросова, 88а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения 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 26:12:011709:595

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
н1260У	-	-	1315185. 93	474159. 81	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1258У	-	-	1315189. 28	474159. 82	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1223У	-	-	1315189. 74	474153. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1222У	-	-	1315189. 56	474153. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1221У	-	-	1315189. 60	474151. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1220У	-	-	1315186. 33	474150. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1219У	-	-	1315186. 05	474153. 12	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:595

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1260У	н1259У	0.32	-	Местоположение границы от т.н1260У до т.н1259У считается
н1259У	н1258У	3.03	-	Местоположение границы от т.н1259У до т.н1258У считается
н1258У	н1257У	0.19	-	Местоположение границы от т.н1258У до т.н1257У считается
н1257У	н1223У	6.52	-	Местоположение границы от т.н1257У до т.н1223У считается
н1223У	н1222У	0.21	-	Местоположение границы от т.н1223У до т.н1222У считается
н1222У	н1221У	2.22	-	Местоположение границы от т.н1222У до т.н1221У считается
н1221У	н1220У	3.32	-	Местоположение границы от т.н1221У до т.н1220У считается
н1220У	н1219У	2.72	-	Местоположение границы от т.н1220У до т.н1219У считается
н1219У	н1260У	6.69	-	Местоположение границы от т.н1219У до т.н1260У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:595

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", ул.Матросова 88а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32±2
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м 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	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:596

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
н1257У	-	-	1315189.47	474159.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1256У	-	-	1315190.13	474159.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1255У	-	-	1315192.57	474159.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1254У	-	-	1315192.84	474159.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1751У	-	-	1315193.17	474159.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1226У	-	-	1315193.28	474153.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1225У	-	-	1315193.32	474152.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1224У	-	-	1315189.77	474152.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1223У	-	-	1315189.74	474153.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1257У	-	-	1315189.47	474159.83	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 26:12:011709:596

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1257У	н1256У	0.66	-	Местоположение границы от т.н1257У до т.н1256У считается
н1256У	н1255У	2.44	-	Местоположение границы от т.н1256У до т.н1255У считается
н1255У	н1254У	0.27	-	Местоположение границы от т.н1255У до т.н1254У считается
н1254У	н1751У	0.36	-	Местоположение границы от т.н1254У до т.н1751У считается
н1751У	н1226У	6.36	-	Местоположение границы от т.н1751У до т.н1226У считается

н1226У	н1225У	1.01	-	Местоположение границы от т.н1226У до т.н1225У считается
н1225У	н1224У	3.55	-	Местоположение границы от т.н1225У до т.н1224У считается
н1224У	н1223У	1.02	-	Местоположение границы от т.н1224У до т.н1223У считается
н1223У	н1257У	6.52	-	Местоположение границы от т.н1223У до т.н1257У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:596

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК «Кавказ», ул Матросова, 88а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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 26:12:011709:597

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
н1249У	-	-	1315194.18	474167.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1248У	-	-	1315202.16	474165.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1247У	-	-	1315202.21	474165.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1246У	-	-	1315202.60	474164.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1245У	-	-	1315208.02	474163.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1244У	-	-	1315207.61	474161.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1752У	-	-	1315205.33	474161.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1753У	-	-	1315205. 17	474161. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1754У	-	-	1315201. 28	474161. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1755У	-	-	1315197. 37	474161. 39	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1251У	-	-	1315193. 53	474162. 56	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1249У	-	-	1315194. 18	474167. 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 26:12:011709:597

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1249У	н1248У	8.28	-	Местоположение границы от т.н1249У до т.н1248У считается
н1248У	н1247У	0.12	-	Местоположение границы от т.н1248У до т.н1247У считается
н1247У	н1246У	0.45	-	Местоположение границы от т.н1247У до т.н1246У считается
н1246У	н1245У	5.69	-	Местоположение границы от т.н1246У до т.н1245У считается
н1245У	н1244У	2.18	-	Местоположение границы от т.н1245У до т.н1244У считается
н1244У	н1752У	2.28	-	Местоположение границы от т.н1244У до т.н1752У считается
н1752У	н1753У	0.18	-	Местоположение границы от т.н1752У до т.н1753У считается
н1753У	н1754У	3.89	-	Местоположение границы от т.н1753У до т.н1754У считается
н1754У	н1755У	3.92	-	Местоположение границы от т.н1754У до т.н1755У считается
н1755У	н1252У	3.96	-	Местоположение границы от т.н1755У до т.н1252У считается
н1252У	н1251У	0.89	-	Местоположение границы от т.н1252У до т.н1251У считается
н1251У	н1250У	2.97	-	Местоположение границы от т.н1251У до т.н1250У считается
н1250У	н1249У	1.80	-	Местоположение границы от т.н1250У до т.н1249У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:597

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 307
	Местоположение земельного 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	58±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:598

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	Геодезический 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	Геодезический 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	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1756У	-	-	1315232.60	474165.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1580У	-	-	1315232.12	474160.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1579У	-	-	1315231.74	474160.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1578У	-	-	1315230.67	474160.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1757У	-	-	1315226.49	474161.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1758У	-	-	1315222.54	474161.83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408У	-	-	1315221.06	474162.13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407У	-	-	1315221.15	474162.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406У	-	-	1315221.43	474165.41	Геодезический 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	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 26:12:011709:598

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н405У	н1570У	6.62	-	Местоположение границы от т.н405У до т.н1570У считается
н1570У	н1569У	0.42	-	Местоположение границы от т.н1570У до т.н1569У считается

н1569У	н1756У	4.11	-	Местоположение границы от т.н1569У до т.н1756У считается
н1756У	н1580У	4.16	-	Местоположение границы от т.н1756У до т.н1580У считается
н1580У	н1579У	0.42	-	Местоположение границы от т.н1580У до т.н1579У считается
н1579У	н1578У	1.07	-	Местоположение границы от т.н1579У до т.н1578У считается
н1578У	н1757У	4.23	-	Местоположение границы от т.н1578У до т.н1757У считается
н1757У	н1758У	3.97	-	Местоположение границы от т.н1757У до т.н1758У считается
н1758У	н408У	1.51	-	Местоположение границы от т.н1758У до т.н408У считается
н408У	н407У	0.80	-	Местоположение границы от т.н408У до т.н407У считается
н407У	н406У	2.51	-	Местоположение границы от т.н407У до т.н406У считается
н406У	н405У	0.72	-	Местоположение границы от т.н406У до т.н405У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:598

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 308
	Местоположение земельного 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	47±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{47} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:600

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
н388У	-	-	1315209.	474173.	Геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			90	53	ий метод		
н387У	-	-	1315209. 84	474173. 00	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	-	-	1315209. 50	474170. 55	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	-	-	1315209. 38	474169. 79	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	-	-	1315204. 53	474170. 49	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	-	-	1315204. 54	474170. 61	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	-	-	1315197. 14	474171. 69	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	-	-	1315197. 82	474175. 12	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1572У	-	-	1315198. 07	474175. 66	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1571У	-	-	1315205. 17	474174. 21	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	-	-	1315205. 45	474174. 29	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	-	-	1315209. 90	474173. 53	Геодезическ ий 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 26:12:011709:600

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н388У	н387У	0.53	-	Местоположение границы от т.н388У до т.н387У считается
н387У	н386У	2.47	-	Местоположение границы от т.н387У до т.н386У считается
н386У	н385У	0.77	-	Местоположение границы от т.н386У до т.н385У считается
н385У	н384У	4.90	-	Местоположение границы от т.н385У до т.н384У считается
н384У	н383У	0.12	-	Местоположение границы от т.н384У до т.н383У считается
н383У	н382У	7.48	-	Местоположение границы от т.н383У до т.н382У считается
н382У	н381У	3.50	-	Местоположение границы от т.н382У до т.н381У считается
н381У	н1572У	0.60	-	Местоположение границы от т.н381У до т.н1572У считается
н1572У	н1571У	7.25	-	Местоположение границы от т.н1572У до т.н1571У считается
н1571У	н389У	0.29	-	Местоположение границы от т.н1571У до т.н389У считается
н389У	н388У	4.51	-	Местоположение границы от т.н389У до т.н388У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:600

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 313
	Местоположение земельного 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	47±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt* \sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{47}=2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				30		
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>26:12:011709:601</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
н381У	-	-	1315197.82	474175.12	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379У	-	-	1315194.81	474175.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378У	-	-	1315194.06	474176.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1759У	-	-	1315196.70	474184.78	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	-	-	1315199.03	474179.75	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381У	-	-	1315197.82	474175.12	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 <u>26:12:011709:601</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		
н381У	н380У	0.57		-	Местоположение границы от т.н381У до т.н380У считается		
н380У	н379У	2.53		-	Местоположение границы от т.н380У до т.н379У считается		
н379У	н378У	0.79		-	Местоположение границы от т.н379У до т.н378У считается		
н378У	н1759У	9.09		-	Местоположение границы от т.н378У до т.н1759У считается		
н1759У	н231У	3.46		-	Местоположение границы от т.н1759У до т.н231У считается		
н231У	н230У	4.31		-	Местоположение границы от т.н231У до т.н230У считается		
н230У	н1572У	4.20		-	Местоположение границы от т.н230У до т.н1572У считается		
н1572У	н381У	0.60		-	Местоположение границы от т.н1572У до т.н381У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:601</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 314
	Местоположение 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	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 ($P - P_{кад}$), 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 26:12:011709:602

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
н378У	-	-	1315194.06	474176.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377У	-	-	1315193.79	474176.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376У	-	-	1315193.55	474176.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375У	-	-	1315191.13	474176.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374У	-	-	1315190.62	474177.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1760У	-	-	1315192.89	474185.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1761У	-	-	1315196.00	474184.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1762У	-	-	1315196.14	474184.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1759У	-	-	1315196.70	474184.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378У	-	-	1315194.06	474176.08	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 26:12:011709:602

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н378У	н377У	0.29	-	Местоположение границы от т.н378У до т.н377У считается
н377У	н376У	0.24	-	Местоположение границы от т.н377У до т.н376У считается
н376У	н375У	2.51	-	Местоположение границы от т.н376У до т.н375У считается

н375У	н374У	0.53	-	Местоположение границы от т.н375У до т.н374У считается
н374У	н1760У	8.46	-	Местоположение границы от т.н374У до т.н1760У считается
н1760У	н1761У	3.24	-	Местоположение границы от т.н1760У до т.н1761У считается
н1761У	н1762У	0.65	-	Местоположение границы от т.н1761У до т.н1762У считается
н1762У	н1759У	0.58	-	Местоположение границы от т.н1762У до т.н1759У считается
н1759У	н378У	9.09	-	Местоположение границы от т.н1759У до т.н378У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:602

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ", № 315
	Местоположение земельного 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 (Ркад), м ²	30
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 26:12:011709:603

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
н374У	-	-	1315190.62	474177.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н373У	-	-	1315190.14	474177.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н372У	-	-	1315187.70	474177.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н371У	-	-	1315187.12	474177.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1763У	-	-	1315189.50	474186.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1764У	-	-	1315189.	474186.	Геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1760У	-	-	64 1315192. 89	12 474185. 20	ий метод Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)}=\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
н374У	-	-	1315190. 62	474177. 05	Геодезическ ий 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>26:12:011709:603</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	
н374У	н373У	0.49		-		Местоположение границы от т.н374У до т.н373У считается	
н373У	н372У	2.50		-		Местоположение границы от т.н373У до т.н372У считается	
н372У	н371У	0.60		-		Местоположение границы от т.н372У до т.н371У считается	
н371У	н1763У	8.64		-		Местоположение границы от т.н371У до т.н1763У считается	
н1763У	н1764У	0.15		-		Местоположение границы от т.н1763У до т.н1764У считается	
н1764У	н1760У	3.38		-		Местоположение границы от т.н1764У до т.н1760У считается	
н1760У	н374У	8.46		-		Местоположение границы от т.н1760У до т.н374У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:603</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК"Кавказ", №316			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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			22			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			8			
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>26:12:011709:604</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
н371У	-	-	1315187.	474177.	Геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)}=\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$

			12	87	ий метод		
н370У	-	-	1315186. 64	474177. 96	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	-	-	1315184. 22	474178. 58	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	-	-	1315183. 65	474178. 76	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1574У	-	-	1315186. 22	474187. 58	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1763У	-	-	1315189. 50	474186. 18	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371У	-	-	1315187. 12	474177. 87	Геодезическ ий 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 26:12:011709:604

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н371У	н370У	0.49	-	Местоположение границы от т.н371У до т.н370У считается
н370У	н369У	2.50	-	Местоположение границы от т.н370У до т.н369У считается
н369У	н368У	0.60	-	Местоположение границы от т.н369У до т.н368У считается
н368У	н1574У	9.19	-	Местоположение границы от т.н368У до т.н1574У считается
н1574У	н1763У	3.57	-	Местоположение границы от т.н1574У до т.н1763У считается
н1763У	н371У	8.64	-	Местоположение границы от т.н1763У до т.н371У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:604

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ" №317
	Местоположение 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	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 26:12:011709:605

Зона №26.1

Обозначение характере	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Х	У	Х	У			

рных точек границ						координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	1315179.99	474179.95	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	-	-	1315179.29	474180.18	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361У	-	-	1315176.63	474181.11	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1573У	-	-	1315182.86	474188.51	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:605

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н365У	н364У	0.14	-	Местоположение границы от т.н365У до т.н364У считается
н364У	н363У	0.60	-	Местоположение границы от т.н364У до т.н363У считается
н363У	н362У	2.18	-	Местоположение границы от т.н363У до т.н362У считается
н362У	н361У	0.64	-	Местоположение границы от т.н362У до т.н361У считается
н361У	н1577У	8.85	-	Местоположение границы от т.н361У до т.н1577У считается
н1577У	н1573У	3.31	-	Местоположение границы от т.н1577У до т.н1573У считается
н1573У	н365У	9.03	-	Местоположение границы от т.н1573У до т.н365У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:605

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", № 319
	Местоположение земельного 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	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
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 <u>26:12:011709:606</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
н358У	-	-	1315173.18	474182.38	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	-	-	1315170.52	474183.42	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1765У	-	-	1315173.56	474193.56	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	-	-	1315173.18	474182.38	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>26:12:011709:606</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	
н358У	н357У	0.34		-		Местоположение границы от т.н358У до т.н357У считается	
н357У	н356У	2.52		-		Местоположение границы от т.н357У до т.н356У считается	
н356У	н355У	0.42		-		Местоположение границы от т.н356У до т.н355У считается	
н355У	н1765У	10.55		-		Местоположение границы от т.н355У до т.н1765У считается	
н1765У	н1575У	3.57		-		Местоположение границы от т.н1765У до т.н1575У считается	
н1575У	н358У	10.24		-		Местоположение границы от т.н1575У до т.н358У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:606</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 321		
	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				$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{35}=2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				34		
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>26:12:011709:607</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
н355У	-	-	1315170.13	474183.58	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	-	-	1315167.40	474184.63	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1766У	-	-	1315170.33	474194.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1765У	-	-	1315173.56	474193.56	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:607</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	
н355У	н354У	0.45		-		Местоположение границы от т.н355У до т.н354У считается	
н354У	н353У	2.48		-		Местоположение границы от т.н354У до т.н353У считается	
н353У	н352У	0.60		-		Местоположение границы от т.н353У до т.н352У считается	
н352У	н1766У	10.71		-		Местоположение границы от т.н352У до т.н1766У считается	
н1766У	н1765У	3.53		-		Местоположение границы от т.н1766У до т.н1765У считается	
н1765У	н355У	10.55		-		Местоположение границы от т.н1765У до т.н355У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:607</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", № 322		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				37±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{37}=2$		
4	Площадь земельного участка согласно				22		

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				15		
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>26:12:011709:608</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
н352У	-	-	1315166.84	474184.85	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350У	-	-	1315163.83	474186.11	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1767У	-	-	1315166.75	474196.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1766У	-	-	1315170.33	474194.98	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:608</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			
н352У	н351У	0.75	-	Местоположение границы от т.н352У до т.н351У считается			
н351У	н350У	2.52	-	Местоположение границы от т.н351У до т.н350У считается			
н350У	н349У	0.83	-	Местоположение границы от т.н350У до т.н349У считается			
н349У	н1767У	10.93	-	Местоположение границы от т.н349У до т.н1767У считается			
н1767У	н1766У	3.97	-	Местоположение границы от т.н1767У до т.н1766У считается			
н1766У	н352У	10.71	-	Местоположение границы от т.н1766У до т.н352У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:608</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", ул. Матросова, 88 а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР).			43±2			

	м2						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√43=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				22		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				21		
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>26:12:011709:609</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
н349У	-	-	1315163.05	474186.40	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	-	-	1315160.11	474187.50	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1768У	-	-	1315163.43	474198.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1767У	-	-	1315166.75	474196.69	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:609</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		
н349У	н348У	0.88		-	Местоположение границы от т.н349У до т.н348У считается		
н348У	н347У	2.26		-	Местоположение границы от т.н348У до т.н347У считается		
н347У	н346У	0.81		-	Местоположение границы от т.н347У до т.н346У считается		
н346У	н1768У	11.07		-	Местоположение границы от т.н346У до т.н1768У считается		
н1768У	н1767У	3.61		-	Местоположение границы от т.н1768У до т.н1767У считается		
н1767У	н349У	10.93		-	Местоположение границы от т.н1767У до т.н349У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:609</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №324		
	Местоположение земельного 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	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42
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 26:12:011709:610

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
н346У	-	-	1315159.36	474187.81	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345У	-	-	1315158.62	474188.11	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344У	-	-	1315155.83	474189.25	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	-	-	1315155.06	474189.56	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1769У	-	-	1315155.09	474189.72	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1770У	-	-	1315158.69	474199.34	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1771У	-	-	1315158.52	474199.56	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1772У	-	-	1315158.78	474200.10	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1768У	-	-	1315163.43	474198.11	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	-	-	1315159.36	474187.81	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 26:12:011709:610

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н346У	н345У	0.80	-	Местоположение границы от т.н346У до т.н345У считается
н345У	н344У	3.01	-	Местоположение границы от т.н345У до т.н344У считается
н344У	н343У	0.83	-	Местоположение границы от т.н344У до т.н343У считается
н343У	н1769У	0.16	-	Местоположение границы от т.н343У до т.н1769У считается

н1769У	н1770У	10.27	-	Местоположение границы от т.н1769У до т.н1770У считается
н1770У	н1771У	0.28	-	Местоположение границы от т.н1770У до т.н1771У считается
н1771У	н1772У	0.60	-	Местоположение границы от т.н1771У до т.н1772У считается
н1772У	н1768У	5.06	-	Местоположение границы от т.н1772У до т.н1768У считается
н1768У	н346У	11.07	-	Местоположение границы от т.н1768У до т.н346У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:610

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 325
	Местоположение 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	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{53} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
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 26:12:011709:611

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
н1313У	-	-	1315132.41	474157.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1312У	-	-	1315135.90	474157.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1773У	-	-	1315136.04	474157.49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1188У	-	-	1315136.19	474151.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1316У	-	-	1315135.74	474151.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1315У	-	-	1315133.17	474151.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1314У	-	-	1315132.	474151.	Геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1313У	-	-	62 1315132. 41	01 474157. 62	ий метод Геодезическ ий 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>26:12:011709:611</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	
н1313У	н1312У	3.49		-		Местоположение границы от т.н1313У до т.н1312У считается	
н1312У	н1773У	0.29		-		Местоположение границы от т.н1312У до т.н1773У считается	
н1773У	н1188У	6.28		-		Местоположение границы от т.н1773У до т.н1188У считается	
н1188У	н1316У	0.45		-		Местоположение границы от т.н1188У до т.н1316У считается	
н1316У	н1315У	2.57		-		Местоположение границы от т.н1316У до т.н1315У считается	
н1315У	н1314У	0.55		-		Местоположение границы от т.н1315У до т.н1314У считается	
н1314У	н1313У	6.61		-		Местоположение границы от т.н1314У до т.н1313У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:611</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, гаражно- строительный кооператив "Кавказ", № 326			
	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			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 <u>26:12:011709:612</u>							
Зона №26.1							
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			

границ						характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1191У	-	-	1315140.03	474151.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1190У	-	-	1315139.52	474151.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1189У	-	-	1315137.01	474151.27	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1773У	-	-	1315136.04	474157.49	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1311У	-	-	1315137.49	474159.62	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1745У	-	-	1315138.36	474159.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1744У	-	-	1315139.66	474159.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1191У	-	-	1315140.03	474151.51	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 26:12:011709:612

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1191У	н1190У	0.51	-	Местоположение границы от т.н1191У до т.н1190У считается
н1190У	н1189У	2.52	-	Местоположение границы от т.н1190У до т.н1189У считается
н1189У	н1188У	0.82	-	Местоположение границы от т.н1189У до т.н1188У считается
н1188У	н1773У	6.28	-	Местоположение границы от т.н1188У до т.н1773У считается
н1773У	н1312У	0.29	-	Местоположение границы от т.н1773У до т.н1312У считается
н1312У	н1311У	2.46	-	Местоположение границы от т.н1312У до т.н1311У считается
н1311У	н1310У	0.17	-	Местоположение границы от т.н1311У до т.н1310У считается
н1310У	н1745У	0.71	-	Местоположение границы от т.н1310У до т.н1745У считается
н1745У	н1744У	1.30	-	Местоположение границы от т.н1745У до т.н1744У считается
н1744У	н1191У	8.04	-	Местоположение границы от т.н1744У до т.н1191У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:612

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", № 327
	Местоположение земельного 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	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:613

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
н1744У	-	-	1315139.66	474159.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1743У	-	-	1315143.56	474159.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1195У	-	-	1315143.52	474151.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1194У	-	-	1315143.13	474151.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1193У	-	-	1315140.64	474151.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1192У	-	-	1315140.14	474151.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1191У	-	-	1315140.03	474151.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1744У	-	-	1315139.66	474159.54	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 26:12:011709:613

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1744У	н1743У	3.90	-	Местоположение границы от т.н1744У до т.н1743У считается
н1743У	н1195У	7.85	-	Местоположение границы от т.н1743У до т.н1195У считается
н1195У	н1194У	0.39	-	Местоположение границы от т.н1195У до т.н1194У считается
н1194У	н1193У	2.49	-	Местоположение границы от т.н1194У до т.н1193У считается
н1193У	н1192У	0.50	-	Местоположение границы от т.н1193У до т.н1192У

				считается
н1192У	н1191У	0.11	-	Местоположение границы от т.н1192У до т.н1191У считается
н1191У	н1744У	8.04	-	Местоположение границы от т.н1191У до т.н1744У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:613

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", 328
	Местоположение 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	29±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
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 26:12:011709:618

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
н1229У	-	-	1315197.40	474153.36	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1228У	-	-	1315196.62	474153.36	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1227У	-	-	1315193.93	474153.36	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1226У	-	-	1315193.28	474153.36	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1751У	-	-	1315193.17	474159.72	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1254У	-	-	1315192.84	474159.87	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1253У	-	-	1315192.86	474161.57	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1252У	-	-	1315193.42	474161.68	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1755У	-	-	1315197.37	474161.39	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1229У	-	-	1315197.40	474153.36	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 <u>26:12:011709:618</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		
н1229У	н1228У	0.78		-	Местоположение границы от т.н1229У до т.н1228У считается		
н1228У	н1227У	2.69		-	Местоположение границы от т.н1228У до т.н1227У считается		
н1227У	н1226У	0.65		-	Местоположение границы от т.н1227У до т.н1226У считается		
н1226У	н1751У	6.36		-	Местоположение границы от т.н1226У до т.н1751У считается		
н1751У	н1254У	0.36		-	Местоположение границы от т.н1751У до т.н1254У считается		
н1254У	н1253У	1.70		-	Местоположение границы от т.н1254У до т.н1253У считается		
н1253У	н1252У	0.57		-	Местоположение границы от т.н1253У до т.н1252У считается		
н1252У	н1755У	3.96		-	Местоположение границы от т.н1252У до т.н1755У считается		
н1755У	н1229У	8.03		-	Местоположение границы от т.н1755У до т.н1229У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:618</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 343			
	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			ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√35=2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			23			
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 <u>26:12:011709:619</u>							
Зона № <u>26.1</u>							
Обозначение характе	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	X	Y			

рных точек границ						погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1232У	-	-	1315201. 13	474153. 50	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1231У	-	-	1315200. 26	474153. 45	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230У	-	-	1315197. 90	474153. 39	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1229У	-	-	1315197. 40	474153. 36	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1755У	-	-	1315197. 37	474161. 39	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1754У	-	-	1315201. 28	474161. 16	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1232У	-	-	1315201. 13	474153. 50	Геодезическ ий 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>26:12:011709:619</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	
н1232У	н1231У	0.87		-		Местоположение границы от т.н1232У до т.н1231У считается	
н1231У	н1230У	2.36		-		Местоположение границы от т.н1231У до т.н1230У считается	
н1230У	н1229У	0.50		-		Местоположение границы от т.н1230У до т.н1229У считается	
н1229У	н1755У	8.03		-		Местоположение границы от т.н1229У до т.н1755У считается	
н1755У	н1754У	3.92		-		Местоположение границы от т.н1755У до т.н1754У считается	
н1754У	н1232У	7.66		-		Местоположение границы от т.н1754У до т.н1232У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:619</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 344			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			30±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Mt* √Р=3.5*0.1*√30=2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			23			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			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 <u>26:12:011709:620</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
н1754У	-	-	1315201. 28	474161. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1753У	-	-	1315205. 17	474161. 00	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1234У	-	-	1315204. 62	474153. 56	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1232У	-	-	1315201. 13	474153. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1754У	-	-	1315201. 28	474161. 16	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>26:12:011709:620</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	
н1754У	н1753У	3.89		-		Местоположение границы от т.н1754У до т.н1753У считается	
н1753У	н1235У	7.43		-		Местоположение границы от т.н1753У до т.н1235У считается	
н1235У	н1234У	0.46		-		Местоположение границы от т.н1235У до т.н1234У считается	
н1234У	н1233У	2.83		-		Местоположение границы от т.н1234У до т.н1233У считается	
н1233У	н1232У	0.66		-		Местоположение границы от т.н1233У до т.н1232У считается	
н1232У	н1754У	7.66		-		Местоположение границы от т.н1232У до т.н1754У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:620</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 345			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			30±2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$			

	(ΔР), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				23		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				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 <u>26:12:011709:621</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
н1753У	-	-	1315205.17	474161.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1752У	-	-	1315205.33	474161.09	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243У	-	-	1315208.76	474160.98	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241У	-	-	1315208.38	474153.55	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239У	-	-	1315207.98	474153.43	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237У	-	-	1315207.79	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1235У	-	-	1315205.08	474153.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1753У	-	-	1315205.17	474161.00	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>26:12:011709:621</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			
н1753У	н1752У	0.18	-	Местоположение границы от т.н1753У до т.н1752У считается			
н1752У	н1244У	2.28	-	Местоположение границы от т.н1752У до т.н1244У считается			
н1244У	н1243У	1.16	-	Местоположение границы от т.н1244У до т.н1243У считается			
н1243У	н1242У	7.43	-	Местоположение границы от т.н1243У до т.н1242У			

				считается
н1242У	н1241У	0.28	-	Местоположение границы от т.н1242У до т.н1241У считается
н1241У	н1240У	0.13	-	Местоположение границы от т.н1241У до т.н1240У считается
н1240У	н1239У	0.40	-	Местоположение границы от т.н1240У до т.н1239У считается
н1239У	н1238У	0.12	-	Местоположение границы от т.н1239У до т.н1238У считается
н1238У	н1237У	0.19	-	Местоположение границы от т.н1238У до т.н1237У считается
н1237У	н1236У	2.28	-	Местоположение границы от т.н1237У до т.н1236У считается
н1236У	н1235У	0.43	-	Местоположение границы от т.н1236У до т.н1235У считается
н1235У	н1753У	7.43	-	Местоположение границы от т.н1235У до т.н1753У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:621

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 346
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения 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 26:12:011709:622

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
н415У	-	-	1315221.95	474155.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н414У	-	-	1315221. 97	474155. 41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	-	-	1315221. 87	474155. 42	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411У	-	-	1315218. 42	474155. 81	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	-	-	1315218. 25	474162. 39	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1758У	-	-	1315222. 54	474161. 83	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:622

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н415У	н414У	0.02	-	Местоположение границы от т.н415У до т.н414У считается
н414У	н413У	0.10	-	Местоположение границы от т.н414У до т.н413У считается
н413У	н412У	1.00	-	Местоположение границы от т.н413У до т.н412У считается
н412У	н411У	2.48	-	Местоположение границы от т.н412У до т.н411У считается
н411У	н410У	0.81	-	Местоположение границы от т.н411У до т.н410У считается
н410У	н409У	6.52	-	Местоположение границы от т.н410У до т.н409У считается
н409У	н408У	2.82	-	Местоположение границы от т.н409У до т.н408У считается
н408У	н1758У	1.51	-	Местоположение границы от т.н408У до т.н1758У считается
н1758У	н415У	6.44	-	Местоположение границы от т.н1758У до т.н415У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:622

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", ул. Матросова, 88 а
	Местоположение земельного 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	29
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>26:12:011709:623</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
н418У	-	-	1315225.97	474154.95	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416У	-	-	1315222.83	474155.31	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1758У	-	-	1315222.54	474161.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1757У	-	-	1315226.49	474161.48	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:623</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	
н418У	н417У	0.55		-		Местоположение границы от т.н418У до т.н417У считается	
н417У	н416У	2.61		-		Местоположение границы от т.н417У до т.н416У считается	
н416У	н415У	0.89		-		Местоположение границы от т.н416У до т.н415У считается	
н415У	н1758У	6.44		-		Местоположение границы от т.н415У до т.н1758У считается	
н1758У	н1757У	3.97		-		Местоположение границы от т.н1758У до т.н1757У считается	
н1757У	н418У	6.55		-		Местоположение границы от т.н1757У до т.н418У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:623</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №348		
	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				29		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 26:12:011709:624							
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
н421У	-	-	1315229.76	474154.47	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	-	-	1315226.66	474154.86	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1757У	-	-	1315226.49	474161.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1578У	-	-	1315230.67	474160.84	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:624							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
н421У	н420У	0.65		-		Местоположение границы от т.н421У до т.н420У считается	
н420У	н419У	2.47		-		Местоположение границы от т.н420У до т.н419У считается	
н419У	н418У	0.70		-		Местоположение границы от т.н419У до т.н418У считается	
н418У	н1757У	6.55		-		Местоположение границы от т.н418У до т.н1757У считается	
н1757У	н1578У	4.23		-		Местоположение границы от т.н1757У до т.н1578У считается	
н1578У	н421У	6.43		-		Местоположение границы от т.н1578У до т.н421У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:624							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", №349		
	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				$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{26}=2$		

	(ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				21		
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 <u>26:12:011709:625</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
н94У	-	-	1315254.28	474151.36	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	-	-	1315251.43	474151.69	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1581У	-	-	1315251.62	474158.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	-	-	1315254.90	474158.08	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:625</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	
н94У	н430У	0.41		-		Местоположение границы от т.н94У до т.н430У считается	
н430У	н429У	2.46		-		Местоположение границы от т.н430У до т.н429У считается	
н429У	н428У	0.46		-		Местоположение границы от т.н429У до т.н428У считается	
н428У	н1581У	6.78		-		Местоположение границы от т.н428У до т.н1581У считается	
н1581У	н95У	3.31		-		Местоположение границы от т.н1581У до т.н95У считается	
н95У	н94У	6.75		-		Местоположение границы от т.н95У до т.н94У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:625</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ" 356		
	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*Мt* √Р=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>26:12:011709:626</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
н436У	-	-	1315264.59	474150.30	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	-	-	1315261.75	474150.57	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1582У	-	-	1315261.80	474157.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1774У	-	-	1315265.28	474156.99	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436У	-	-	1315264.59	474150.30	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 <u>26:12:011709:626</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		
н436У	н435У	0.47		-	Местоположение границы от т.н436У до т.н435У считается		
н435У	н434У	2.39		-	Местоположение границы от т.н435У до т.н434У считается		
н434У	н433У	0.50		-	Местоположение границы от т.н434У до т.н433У считается		
н433У	н1582У	6.72		-	Местоположение границы от т.н433У до т.н1582У считается		
н1582У	н1774У	3.50		-	Местоположение границы от т.н1582У до т.н1774У считается		
н1774У	н437У	6.73		-	Местоположение границы от т.н1774У до т.н437У считается		
н437У	н436У	0.12		-	Местоположение границы от т.н437У до т.н436У считается		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:626</u>							
№п	Наименование характеристик земельного				Значение характеристики		

/п	участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", 359
	Местоположение земельного 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	22
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 26:12:011709:627

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
н1774У	-	-	1315265.28	474156.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1775У	-	-	1315268.65	474156.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441У	-	-	1315268.14	474149.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440У	-	-	1315267.91	474149.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439У	-	-	1315267.55	474149.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438У	-	-	1315265.07	474150.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437У	-	-	1315264.71	474150.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1774У	-	-	1315265.28	474156.99	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 26:12:011709:627

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н1774У	н1775У	3.39	-	Местоположение границы от т.н1774У до т.н1775У считается
н1775У	н441У	6.73	-	Местоположение границы от т.н1775У до т.н441У считается
н441У	н440У	0.23	-	Местоположение границы от т.н441У до т.н440У считается
н440У	н439У	0.36	-	Местоположение границы от

н439У	н438У	2.49	-	т.н440У до т.н439У считается Местоположение границы от т.н439У до т.н438У считается
н438У	н437У	0.36	-	Местоположение границы от т.н438У до т.н437У считается
н437У	н1774У	6.73	-	Местоположение границы от т.н437У до т.н1774У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:627

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №360
	Местоположение 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	21
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 26:12:011709:628

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
н444У	-	-	1315271.60	474149.60	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	-	-	1315271.33	474149.62	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442У	-	-	1315268.87	474149.86	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441У	-	-	1315268.14	474149.95	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1775У	-	-	1315268.65	474156.66	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1776У	-	-	1315269.79	474156.52	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1777У	-	-	1315271.14	474156.37	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1778У	-	-	1315273.83	474156.06	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1779У	-	-	1315275.18	474155.90	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1780У	-	-	1315276.29	474155.78	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1781У	-	-	1315277. 75	474153. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1782У	-	-	1315272. 18	474149. 89	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:628

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н444У	н443У	0.27	-	Местоположение границы от т.н444У до т.н443У считается
н443У	н442У	2.47	-	Местоположение границы от т.н443У до т.н442У считается
н442У	н441У	0.74	-	Местоположение границы от т.н442У до т.н441У считается
н441У	н1775У	6.73	-	Местоположение границы от т.н441У до т.н1775У считается
н1775У	н1776У	1.15	-	Местоположение границы от т.н1775У до т.н1776У считается
н1776У	н1777У	1.36	-	Местоположение границы от т.н1776У до т.н1777У считается
н1777У	н1778У	2.71	-	Местоположение границы от т.н1777У до т.н1778У считается
н1778У	н1779У	1.36	-	Местоположение границы от т.н1778У до т.н1779У считается
н1779У	н1780У	1.12	-	Местоположение границы от т.н1779У до т.н1780У считается
н1780У	н1781У	2.39	-	Местоположение границы от т.н1780У до т.н1781У считается
н1781У	н1782У	6.86	-	Местоположение границы от т.н1781У до т.н1782У считается
н1782У	н444У	0.65	-	Местоположение границы от т.н1782У до т.н444У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:628

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" № 361
	Местоположение земельного 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	47±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	44
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>26:12:011709:629</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
н447У	-	-	1315271. 31	474146. 34	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445У	-	-	1315271. 54	474149. 18	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1782У	-	-	1315272. 18	474149. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1781У	-	-	1315277. 75	474153. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1783У	-	-	1315277. 98	474153. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1784У	-	-	1315279. 36	474150. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1785У	-	-	1315278. 53	474148. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1786У	-	-	1315278. 51	474145. 58	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:629</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		
н447У	н446У	0.32		-	Местоположение границы от т.н447У до т.н446У считается		
н446У	н445У	2.53		-	Местоположение границы от т.н446У до т.н445У считается		
н445У	н444У	0.42		-	Местоположение границы от т.н445У до т.н444У считается		
н444У	н1782У	0.65		-	Местоположение границы от т.н444У до т.н1782У считается		
н1782У	н1781У	6.86		-	Местоположение границы от т.н1782У до т.н1781У считается		
н1781У	н1783У	0.37		-	Местоположение границы от т.н1781У до т.н1783У считается		
н1783У	н1784У	3.27		-	Местоположение границы от т.н1783У до т.н1784У считается		
н1784У	н1785У	2.29		-	Местоположение границы от т.н1784У до т.н1785У считается		
н1785У	н1786У	2.93		-	Местоположение границы от т.н1785У до т.н1786У считается		
н1786У	н447У	7.24		-	Местоположение границы от т.н1786У до т.н447У считается		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:629</u>		
№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", 362
	Местоположение земельного 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	43±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:630

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
н447У	-	-	1315271.31	474146.34	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1786У	-	-	1315278.51	474145.58	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1787У	-	-	1315278.51	474145.45	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	-	-	1315278.36	474142.11	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	-	-	1315270.86	474142.84	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449У	-	-	1315270.95	474143.51	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	-	-	1315271.26	474145.91	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447У	-	-	1315271.31	474146.34	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 26:12:011709:630

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н447У	н1786У	7.24	-	Местоположение границы от т.н447У до т.н1786У считается
н1786У	н1787У	0.13	-	Местоположение границы от т.н1786У до т.н1787У считается
н1787У	н2У	3.34	-	Местоположение границы от

н2У	н1У	7.54	-	т.н1787У до т.н2У считается Местоположение границы от т.н2У до т.н1У считается
н1У	н449У	0.68	-	Местоположение границы от т.н1У до т.н449У считается
н449У	н448У	2.42	-	Местоположение границы от т.н449У до т.н448У считается
н448У	н447У	0.43	-	Местоположение границы от т.н448У до т.н447У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:630

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ" №363
	Местоположение земельного 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	18
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:631

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
н341У	-	-	1315152.87	474183.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340У	-	-	1315152.68	474183.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н339У	-	-	1315148.93	474181.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н338У	-	-	1315146.74	474181.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н337У	-	-	1315145.46	474181.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н336У	-	-	1315143.47	474181.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н335У	-	-	1315143.53	474182.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1788У	-	-	1315146.71	474190.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1789У	-	-	1315149.27	474189.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

н1790У	-	-	1315150.14	474191.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1791У	-	-	1315148.03	474192.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1792У	-	-	1315151.54	474201.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1771У	-	-	1315158.52	474199.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1770У	-	-	1315158.69	474199.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1769У	-	-	1315155.09	474189.72	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342У	-	-	1315153.35	474184.47	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:631

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н341У	н340У	0.21	-	Местоположение границы от т.н341У до т.н340У считается
н340У	н339У	4.25	-	Местоположение границы от т.н340У до т.н339У считается
н339У	н338У	2.19	-	Местоположение границы от т.н339У до т.н338У считается
н338У	н337У	1.29	-	Местоположение границы от т.н338У до т.н337У считается
н337У	н336У	2.10	-	Местоположение границы от т.н337У до т.н336У считается
н336У	н335У	0.16	-	Местоположение границы от т.н336У до т.н335У считается
н335У	н1788У	8.82	-	Местоположение границы от т.н335У до т.н1788У считается
н1788У	н1789У	2.63	-	Местоположение границы от т.н1788У до т.н1789У считается
н1789У	н1790У	2.18	-	Местоположение границы от т.н1789У до т.н1790У считается
н1790У	н1791У	2.20	-	Местоположение границы от т.н1790У до т.н1791У считается
н1791У	н1792У	10.14	-	Местоположение границы от т.н1791У до т.н1792У считается
н1792У	н1771У	7.33	-	Местоположение границы от т.н1792У до т.н1771У считается
н1771У	н1770У	0.28	-	Местоположение границы от т.н1771У до т.н1770У считается
н1770У	н1769У	10.27	-	Местоположение границы от т.н1770У до т.н1769У считается
н1769У	н343У	0.16	-	Местоположение границы от т.н1769У до т.н343У считается
н343У	н342У	5.37	-	Местоположение границы от т.н343У до т.н342У считается
н342У	н341У	1.35	-	Местоположение границы от т.н342У до т.н341У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:631

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 365
	Местоположение 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	155±4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{155} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	60
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	95
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 26:12:011709:632

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
н644У	-	-	1315275.11	474107.53	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н643У	-	-	1315274.62	474107.56	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н642У	-	-	1315274.64	474108.31	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641У	-	-	1315274.80	474110.66	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170У	-	-	1315274.86	474111.30	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	-	-	1315278.78	474111.11	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	-	-	1315278.91	474113.33	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	-	-	1315279.06	474115.94	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1521У	-	-	1315282.75	474115.78	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1793У	-	-	1315282.31	474111.01	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1661У	-	-	1315275.27	474107.63	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н644У	-	-	1315275.11	474107.53	Геодетический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 26:12:011709:632

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

части границ		(S), м	части границ	спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.				
1	2	3	4	5	
н644У	н643У	0.49	-	Местоположение границы от т.н644У до т.н643У считается	
н643У	н642У	0.75	-	Местоположение границы от т.н643У до т.н642У считается	
н642У	н641У	2.36	-	Местоположение границы от т.н642У до т.н641У считается	
н641У	н157У	0.11	-	Местоположение границы от т.н641У до т.н157У считается	
н157У	н170У	0.53	-	Местоположение границы от т.н157У до т.н170У считается	
н170У	н169У	3.92	-	Местоположение границы от т.н170У до т.н169У считается	
н169У	н168У	2.22	-	Местоположение границы от т.н169У до т.н168У считается	
н168У	н167У	2.61	-	Местоположение границы от т.н168У до т.н167У считается	
н167У	н1521У	3.69	-	Местоположение границы от т.н167У до т.н1521У считается	
н1521У	н1793У	4.79	-	Местоположение границы от т.н1521У до т.н1793У считается	
н1793У	н1662У	3.73	-	Местоположение границы от т.н1793У до т.н1662У считается	
н1662У	н1661У	6.79	-	Местоположение границы от т.н1662У до т.н1661У считается	
н1661У	н644У	0.19	-	Местоположение границы от т.н1661У до т.н644У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:632</u>					
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", № 94		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		45±2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		ΔP=3,5*Mt* √P=3.5*0.1*√45=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		43		
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>26:12:011709:633</u>					
Зона № <u>26.1</u>					
Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определени	Средняя квадратическ	Формулы, примененные для расчета средней

характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат	ая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	1315272.84	474085.46	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806У	-	-	1315275.95	474085.28	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	-	-	1315276.29	474078.18	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1794У	-	-	1315276.27	474076.57	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	-	-	1315272.84	474085.46	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 <u>26:12:011709:633</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	
н236У	н807У	0.62		-		Местоположение границы от т.н236У до т.н807У считается	
н807У	н806У	2.49		-		Местоположение границы от т.н807У до т.н806У считается	
н806У	н183У	0.77		-		Местоположение границы от т.н806У до т.н183У считается	
н183У	н190У	7.06		-		Местоположение границы от т.н183У до т.н190У считается	
н190У	н189У	0.13		-		Местоположение границы от т.н190У до т.н189У считается	
н189У	н1794У	1.49		-		Местоположение границы от т.н189У до т.н1794У считается	
н1794У	н237У	3.80		-		Местоположение границы от т.н1794У до т.н237У считается	
н237У	н236У	8.61		-		Местоположение границы от т.н237У до т.н236У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:633</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 6		
	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				$\Delta P=3,5*Mt* \sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{33}=2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				24		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 <u>26:12:011709:634</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
н695У	-	-	1315225.12	474105.03	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н693У	-	-	1315227.66	474104.89	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н765У	-	-	1315228.25	474097.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н764У	-	-	1315224.79	474097.96	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695У	-	-	1315225.12	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 <u>26:12:011709:634</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	
н695У	н694У	0.26		-		Местоположение границы от т.н695У до т.н694У считается	
н694У	н693У	2.28		-		Местоположение границы от т.н694У до т.н693У считается	
н693У	н692У	0.91		-		Местоположение границы от т.н693У до т.н692У считается	
н692У	н765У	7.11		-		Местоположение границы от т.н692У до т.н765У считается	
н765У	н764У	3.47		-		Местоположение границы от т.н765У до т.н764У считается	
н764У	н763У	0.10		-		Местоположение границы от т.н764У до т.н763У считается	
н763У	н695У	7.07		-		Местоположение границы от т.н763У до т.н695У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:634</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ", дом 78		
	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				$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$		

	определения площади земельного участка (ΔР), м2						
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>26:12:011709:635</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
н996У	-	-	1315190.77	474126.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995У	-	-	1315191.33	474126.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994У	-	-	1315194.13	474126.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993У	-	-	1315194.43	474126.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	-	-	1315194.58	474120.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1672У	-	-	1315190.91	474120.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996У	-	-	1315190.77	474126.73	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 <u>26:12:011709:635</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	
н996У	н995У	0.56		-		Местоположение границы от т.н996У до т.н995У считается	
н995У	н994У	2.80		-		Местоположение границы от т.н995У до т.н994У считается	
н994У	н993У	0.30		-		Местоположение границы от т.н994У до т.н993У считается	
н993У	н71У	6.20		-		Местоположение границы от т.н993У до т.н71У считается	
н71У	н1672У	3.67		-		Местоположение границы от т.н71У до т.н1672У считается	
н1672У	н996У	6.15		-		Местоположение границы от т.н1672У до т.н996У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:635</u>							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				край Ставропольский, г. Ставрополь, гск "Кавказ" №144		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина				23±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*√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>26:12:011709:636</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
н554У	-	-	1315257. 93	474124. 25	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
н552У	-	-	1315260. 81	474124. 03	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
н66У	-	-	1315260. 99	474117. 84	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
н1664У	-	-	1315257. 52	474117. 93	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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>26:12:011709:636</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	
н554У	н553У	0.39		-		Местоположение границы от т.н554У до т.н553У считается	
н553У	н552У	2.50		-		Местоположение границы от т.н553У до т.н552У считается	
н552У	н61У	0.71		-		Местоположение границы от т.н552У до т.н61У считается	
н61У	н66У	6.16		-		Местоположение границы от т.н61У до т.н66У считается	
н66У	н1500У	0.10		-		Местоположение границы от т.н66У до т.н1500У считается	
н1500У	н1664У	3.37		-		Местоположение границы от т.н1500У до т.н1664У считается	
н1664У	н554У	6.33		-		Местоположение границы от т.н1664У до т.н554У считается	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:636</u>							

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", 161
	Местоположение земельного 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
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 26:12:011709:637

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
н963У	-	-	1315191.19	474114.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н962У	-	-	1315190.84	474114.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н961У	-	-	1315188.36	474114.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212У	-	-	1315187.74	474114.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217У	-	-	1315187.49	474120.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1672У	-	-	1315190.91	474120.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н963У	-	-	1315191.19	474114.46	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 26:12:011709:637

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	До т.			
1	2	3	4	5
н963У	н962У	0.35	-	Местоположение границы от т.н963У до т.н962У считается
н962У	н961У	2.48	-	Местоположение границы от т.н962У до т.н961У считается
н961У	н212У	0.62	-	Местоположение границы от т.н961У до т.н212У считается
н212У	н217У	6.17	-	Местоположение границы от т.н212У до т.н217У считается
н217У	н1672У	3.42	-	Местоположение границы от

н1672У	н963У	6.13	-	т.н217У до т.н1672У считается Местоположение границы от т.н1672У до т.н963У считается			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>26:12:011709:637</u>							
№п /п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		край Ставропольский, г. Ставрополь,, гск "Кавказ", дом 117				
	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		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 <u>26:12:011709:714</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
н826У	-	-	1315243.35	474087.37	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н825У	-	-	1315243.81	474087.35	Геодезический метод	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)=<sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10
н824У	-	-	1315246.26	474087.33	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
н1603У	-	-	1315246.63	474079.96	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
н826У	-	-	1315243.35	474087.37	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>26:12:011709:714</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	
н826У	н825У	0.46		-		Местоположение границы от т.н826У до т.н825У считается	
н825У	н824У	2.45		-		Местоположение границы от т.н825У до т.н824У считается	
н824У	н823У	0.58		-		Местоположение границы от	

н823У	н1603У	7.37	-	т.н824У до т.н823У считается Местоположение границы от т.н823У до т.н1603У считается
н1603У	н1604У	3.47	-	Местоположение границы от т.н1603У до т.н1604У считается
н1604У	н826У	7.36	-	Местоположение границы от т.н1604У до т.н826У считается

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 26:12:011709:714

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", № 14
	Местоположение земельного 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	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка -

Зона №-

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка -

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка -

№п /п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Категория земель	-
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	-
5	Формула, примененная для расчета	-

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-					
	Иное	-					
9	Иные сведения	-					
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам							
№п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ					
1	2	3					
-	-	-					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером -							
Зона №-							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером -							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	До т.						
1	2	3		4		5	
-	-	-		-		-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером -							
№п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				-		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				-		
3	Иные сведения				-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:641</u>								
Зона № <u>26.1</u>								
Номер координат	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		Координаты, м				
		X	Y	R, м	X			

ура									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1178О	-	-	-	131507 8.26	474125 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1177О	-	-	-	131507 8.69	474125 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1176О	-	-	-	131508 0.47	474123 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н26О	-	-	-	131508 0.72	474122 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н31О	-	-	-	131507 5.59	474117 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1713О	-	-	-	131507 3.11	474120 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1178О	-	-	-	131507 8.26	474125 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:544
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.251
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.251
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:642

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н838О	-	-	-	131521 5.19	474087 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н837О	-	-	-	131521 5.42	474087 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н836О	-	-	-	131521 7.90	474087 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н275О	-	-	-	131521 8.58	474087 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н278О	-	-	-	131521 8.66	474081 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1612О	-	-	-	131521 5.41	474081 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1613О	-	-	-	131521 5.32	474081 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н838О	-	-	-	131521 5.19	474087 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:642

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:382
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.22
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:643

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н378О	-	-	-	131519 4.06	474176 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н377О	-	-	-	131519 3.79	474176 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н376О	-	-	-	131519 3.55	474176 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н375О	-	-	-	131519 1.13	474176 .89	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н374О	-	-	-	131519 0.62	474177 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1760О	-	-	-	131519 2.89	474185 .20	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1761О	-	-	-	131519 6.00	474184 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1762О	-	-	-	131519 6.14	474184 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1759О	-	-	-	131519 6.70	474184 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н378О	-	-	-	131519 4.06	474176 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:643

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:602
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.315
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.315
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:645

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1433О	-	-	-	131519 7.36	474136 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1432О	-	-	-	131519 7.11	474136 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1431О	-	-	-	131519 4.58	474136 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1430О	-	-	-	131519 4.04	474136 .32	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1429О	-	-	-	131519 3.92	474136 .32	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1449О	-	-	-	131519 3.81	474143 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1448О	-	-	-	131519 3.87	474143 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1447О	-	-	-	131519 7.23	474143 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1433О	-	-	-	131519 7.36	474136 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:645

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:497

2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.189
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставрополь (г.), ГСК Кавказ, гараж №189
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) **здание**
кадастровый номер (обозначение) **26:12:011709:646**

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1229О	-	-	-	131519 7.40	474153 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1228О	-	-	-	131519 6.62	474153 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1227О	-	-	-	131519 3.93	474153 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1226О	-	-	-	131519 3.28	474153 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1751О	-	-	-	131519 3.17	474159 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1254О	-	-	-	131519 2.84	474159 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1253О	-	-	-	131519 2.86	474161 .57	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1252О	-	-	-	131519 3.42	474161 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1755О	-	-	-	131519 7.37	474161 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1229О	-	-	-	131519 7.40	474153 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:646

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:618
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.343
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК Кавказ, № 343
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:647</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н996О	-	-	-	131519 0.77	474126 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н995О	-	-	-	131519 1.33	474126 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н994О	-	-	-	131519 4.13	474126 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н993О	-	-	-	131519 4.43	474126 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н71О	-	-	-	131519 4.58	474120 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1672О	-	-	-	131519 0.91	474120 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н996О	-	-	-	131519 0.77	474126 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:647										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709:635		
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.144		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г Ставрополь, тер ГСК Кавказ, д 144		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:648</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-	н974О	-	-	-	131520 5.15	474114 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н973О	-	-	-	131520 4.59	474114 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н972О	-	-	-	131520 2.19	474114 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н971О	-	-	-	131520 1.62	474114 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н970О	-	-	-	131520 1.51	474114 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1511О	-	-	-	131520 1.52	474120 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1510О	-	-	-	131520 5.10	474120 .89	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н974О	-	-	-	131520 5.15	474114 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:444
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.113
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.113
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:650**

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1191О	-	-	-	131514 0.03	474151 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1190О	-	-	-	131513 9.52	474151 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1189О	-	-	-	131513 7.01	474151 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1188О	-	-	-	131513 6.19	474151 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1773О	-	-	-	131513 6.04	474157 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1312О	-	-	-	131513 5.90	474157 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1311О	-	-	-	131513	474159	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					7.49	.62				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1310О	-	-	-	131513 7.66	474159 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1745О	-	-	-	131513 8.36	474159 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1744О	-	-	-	131513 9.66	474159 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1191О	-	-	-	131514 0.03	474151 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:612
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.327
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г Ставрополь, тер ГСК Кавказ, д 327
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:651

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н844О	-	-	-	131520 8.19	474087 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н843О	-	-	-	131520 8.63	474087 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н842О	-	-	-	131521 1.21	474087 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н841О	-	-	-	131521 1.68	474087 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1617О	-	-	-	131521 1.77	474081 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1616О	-	-	-	131521 1.61	474081 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1618О	-	-	-	131520 8.45	474080 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1619О	-	-	-	131520 8.33	474081 .14	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н844О	-	-	-	131520 8.19	474087 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:384
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.24
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) **здание**
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:652

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н368О	-	-	-	131518 3.65	474178 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н367О	-	-	-	131518 2.92	474178 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н366О	-	-	-	131518 0.45	474179 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н365О	-	-	-	131517 9.99	474179 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1573О	-	-	-	131518 2.86	474188 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1574О	-	-	-	131518 6.22	474187 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н368О	-	-	-	131518 3.65	474178 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:652

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:330
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.318		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г Ставрополь, тер ГСК Кавказ, д 318		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:653</u> <u>Зона №26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координата характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н906О	-	-	-	131513 1.22	474076 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н905О	-	-	-	131513 1.05	474076 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н904О	-	-	-	131512 8.85	474074 .32	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н903О	-	-	-	131512 8.57	474074 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1487О	-	-	-	131512 8.41	474074 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1489О	-	-	-	131512 3.37	474079 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1490О	-	-	-	131512 4.68	474080 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1491О	-	-	-	131512 4.91	474080 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1492О	-	-	-	131512 6.13	474081 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н907О	-	-	-	131513 1.26	474076 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н906О	-	-	-	131513 1.22	474076 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:653										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709:77		
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", №49		
6	Иные сведения							-		

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:654</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1317О	-	-	-	131509 0.09	474127 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1390О	-	-	-	131508 9.48	474128 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1389О	-	-	-	131508 7.84	474130 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1388О	-	-	-	131508 7.35	474130 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1387О	-	-	-	131509 1.81	474135 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1565О	-	-	-	131509 4.51	474132 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1317О	-	-	-	131509 0.09	474127 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:654										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709:271		
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", №265		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:655</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-	н658О	-	-	-	131526 7.22	474102 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н657О	-	-	-	131526 7.79	474102 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н656О	-	-	-	131527 0.28	474101 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н655О	-	-	-	131527 0.60	474101 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н787О	-	-	-	131527 0.01	474094 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н786О	-	-	-	131526 6.71	474095 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1659О	-	-	-	131526 6.69	474095 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н658О	-	-	-	131526 7.22	474102 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:655

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:428
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.90
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:656**

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н421О	-	-	-	131522 9.76	474154 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н420О	-	-	-	131522 9.11	474154 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н419О	-	-	-	131522 6.66	474154 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н418О	-	-	-	131522 5.97	474154 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1757О	-	-	-	131522 6.49	474161 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1578О	-	-	-	131523 0.67	474160 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н421О	-	-	-	131522	474154	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					9.76	.47				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:656										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709:624		
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.349		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г Ставрополь, тер ГСК Кавказ, д 349		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:657</u>										
Зона №26.1										
Но мер конт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y			X		Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1131О	-	-	-	131511 7.21	474085 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1130О	-	-	-	131511 7.38	474085 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1129О	-	-	-	131511 9.82	474085 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1128О	-	-	-	131511 9.87	474085 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1127О	-	-	-	131511 9.89	474085 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1491О	-	-	-	131512 4.91	474080 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1490О	-	-	-	131512 4.68	474080 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1489О	-	-	-	131512 3.37	474079 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1542О	-	-	-	131511 9.09	474074 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1543О	-	-	-	131511 8.88	474074 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1544О	-	-	-	131511 8.25	474073 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1545О	-	-	-	131511 2.06	474080 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1131О	-	-	-	131511 7.21	474085 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:657										

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:243
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.235
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.235
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) **здание**
кадастровый номер (обозначение) **26:12:011709:663**

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н554О	-	-	-	131525 7.93	474124 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н553О	-	-	-	131525 8.32	474124 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н552О	-	-	-	131526 0.81	474124 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н61О	-	-	-	131526 1.52	474123 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н66О	-	-	-	131526 0.99	474117 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1500О	-	-	-	131526 0.89	474117 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1664О	-	-	-	131525 7.52	474117 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н554О	-	-	-	131525 7.93	474124 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:663

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:636
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	26:12:011709

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, ГСК "Кавказ" №161
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) **здание**
кадастровый номер (обозначение) **26:12:011709:674**

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н921О	-	-	-	131514 6.38	474090 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н920О	-	-	-	131514 5.91	474090 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н919О	-	-	-	131514 4.05	474088 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н918О	-	-	-	131514 3.83	474088 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1496О	-	-	-	131513 8.86	474093 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1497О	-	-	-	131514 0.23	474094 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1498О	-	-	-	131514 1.35	474096 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н921О	-	-	-	131514 6.38	474090 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:674

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:82
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, ГСК "Кавказ", №55
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) **здание**
кадастровый номер (обозначение) **26:12:011709:675**

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть опреде ления координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н571О	-	-	-	131523 3.57	474125 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н570О	-	-	-	131523 3.93	474125 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н569О	-	-	-	131523 6.37	474125 .57	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н568О	-	-	-	131523 7.05	474125 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1502О	-	-	-	131523 6.57	474119 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1501О	-	-	-	131523 6.52	474119 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1514О	-	-	-	131523 3.04	474119 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н571О	-	-	-	131523 3.57	474125 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:168
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.154
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.154
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:676

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1402О	-	-	-	131515 2.04	474134 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1401О	-	-	-	131514 8.95	474134 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1400О	-	-	-	131514 8.76	474134 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1467О	-	-	-	131514 8.35	474142 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1466О	-	-	-	131515 1.71	474142 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1402О	-	-	-	131515 2.04	474134 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:676

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:506
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК"Кавказ",№202
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:683

Зона №26.1

Но ме р конт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координ ат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н294О	-	-	-	131507 5.66	474136 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н293О	-	-	-	131507 5.28	474136 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н292О	-	-	-	131507 3.44	474134 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н291О	-	-	-	131507 3.00	474133 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1717О	-	-	-	131507 2.79	474134 .09	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1716О	-	-	-	131506 7.77	474139 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1718О	-	-	-	131506 7.85	474139 .09	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1719О	-	-	-	131506 7.72	474139 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1720О	-	-	-	131507 0.31	474141 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1721О	-	-	-	131507	474136	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

-	н294О	-	-	-	5.66	.85	474136	.64	-	-	0.10	$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ $Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:683												
№ п/п	Наименование характеристики								Значение характеристики			
1	2								3			
1	Вид объекта недвижимости								Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)								-			
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства								26:12:011709:547			
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства								26:12:011709			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								-			
	Дополнительные сведения о местоположении								Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК"Кавказ", №255			
6	Иные сведения								-			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:685</u>												
Зона №26.1												
Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м					
		X	Y		X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
-	н963О	-	-	-	131519 1.19	474114 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
-	н962О	-	-	-	131519 0.84	474114 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
-	н961О	-	-	-	131518 8.36	474114 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
-	н212О	-	-	-	131518 7.74	474114 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
-	н217О	-	-	-	131518 7.49	474120 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
-	н1672О	-	-	-	131519 0.91	474120 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
-	н963О	-	-	-	131519 1.19	474114 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:685												
№ п/п	Наименование характеристики								Значение характеристики			
1	2								3			
1	Вид объекта недвижимости								Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)								-			
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено								26:12:011709:637			

	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.117
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.117
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:686

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1273О	-	-	-	131517 1.85	474159 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1272О	-	-	-	131517 2.30	474159 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1271О	-	-	-	131517 4.77	474159 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1270О	-	-	-	131517 5.27	474159 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1568О	-	-	-	131517 5.12	474153 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1213О	-	-	-	131517 5.11	474151 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1212О	-	-	-	131517 1.73	474151 .57	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1211О	-	-	-	131517 1.74	474153 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1273О	-	-	-	131517 1.85	474159 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:686

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:310
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.301
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.301

6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:687</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н263О	-	-	-	131522 5.61	474087 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н264О	-	-	-	131522 6.13	474087 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н265О	-	-	-	131522 8.62	474087 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н256О	-	-	-	131522 9.20	474087 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н262О	-	-	-	131522 9.01	474080 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н266О	-	-	-	131522 5.79	474080 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н267О	-	-	-	131522 5.64	474080 .89	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н263О	-	-	-	131522 5.61	474087 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:687										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709:49		
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.19		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г Ставрополь, тер ГСК Кавказ, д 19		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:688</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характерн	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ой точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н191О	-	-	-	131509 7.41	474120 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н192О	-	-	-	131509 7.34	474120 .20	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н193О	-	-	-	131509 5.58	474122 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н194О	-	-	-	131509 4.99	474122 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н195О	-	-	-	131509 9.56	474127 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н196О	-	-	-	131510 1.89	474124 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н191О	-	-	-	131509 7.41	474120 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:26
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", №268
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:691

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координ ат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1795О	-	-	-	131515 0.78	474159 .44	-	-	-	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1796О	-	-	-	131515 0.60	474153 .17	-	-	-	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1797О	-	-	-	131514 7.25	474153 .18	-	-	-	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1798О	-	-	-	131514 7.40	474159 .44	-	-	-	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1795О	-	-	-	131515 0.78	474159 .44	-	-	-	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:691

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:582
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, ГСК"Кавказ", №330
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) **здание**
кадастровый номер (обозначение) **26:12:011709:693**

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1137О	-	-	-	131511 2.27	474090 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1136О	-	-	-	131511 2.65	474090 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1135О	-	-	-	131511 4.32	474088 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1134О	-	-	-	131511 4.72	474088 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1696О	-	-	-	131510 9.60	474082 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1697О	-	-	-	131510 7.12	474085 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1137О	-	-	-	131511 2.27	474090 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:693

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:534
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, ГСК "Кавказ" №237
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:696

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н82О	-	-	-	131513 5.41	474112 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1100О	-	-	-	131513 5.11	474112 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1099О	-	-	-	131513 3.41	474114 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1098О	-	-	-	131513 2.91	474115 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1685О	-	-	-	131513 8.07	474119 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н83О	-	-	-	131514 0.51	474117 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н82О	-	-	-	131513 5.41	474112 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:523
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.223
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	г. Ставрополь, ГСК Кавказ, гараж №223
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:697

Зона №26.1

Но ме р ко нт	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

ура									ния координ т характерн ой точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н568О	-	-	-	131523 7.05	474125 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н567О	-	-	-	131523 7.48	474125 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н566О	-	-	-	131523 9.90	474125 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н565О	-	-	-	131524 0.42	474125 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1516О	-	-	-	131523 9.97	474119 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1503О	-	-	-	131523 9.90	474119 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1502О	-	-	-	131523 6.57	474119 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н568О	-	-	-	131523 7.05	474125 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:697

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:473
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.155
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК Кавказ, гараж №155
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:698

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н861О	-	-	-	131518 0.47	474087 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н860О	-	-	-	131518 1.06	474087 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н859О	-	-	-	131518 3.42	474087 .82	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н858О	-	-	-	131518 4.02	474087 .82	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1631О	-	-	-	131518 4.12	474077 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1632О	-	-	-	131518 0.66	474077 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1633О	-	-	-	131518 0.59	474080 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н861О	-	-	-	131518 0.47	474087 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:390
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.32
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:699

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координ ат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н918О	-	-	-	131514 3.83	474088 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н917О	-	-	-	131514 3.43	474088 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н916О	-	-	-	131514 1.60	474086 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н915О	-	-	-	131514 1.37	474086 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1495О	-	-	-	131513 6.34	474091 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1655О	-	-	-	131513 7.52	474092 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1496О	-	-	-	131513 8.86	474093 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н918О	-	-	-	131514 3.83	474088 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:699

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:403
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, ГСК "Кавказ", №54
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:702

Зона №26.1

Таблица 34-20.1										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н518О	-	-	-	131526 1.86	474132 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н517О	-	-	-	131526 1.23	474132 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н516О	-	-	-	131525 9.01	474132 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н515О	-	-	-	131525 8.32	474132 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н455О	-	-	-	131525 8.88	474140 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н454О	-	-	-	131526 2.36	474140 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н518О	-	-	-	131526 1.86	474132 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:702

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:484
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ
	Местоположение здания, сооружения, объекта	-

	незавершенного строительства							Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ" №173		
	Дополнительные сведения о местоположении									
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:704</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координата характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н670О	-	-	-	131525 3.18	474103 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н669О	-	-	-	131525 3.67	474103 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н668О	-	-	-	131525 6.16	474103 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н667О	-	-	-	131525 6.64	474103 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н781О	-	-	-	131525 6.07	474095 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н780О	-	-	-	131525 5.89	474095 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н779О	-	-	-	131525 2.49	474096 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н670О	-	-	-	131525 3.18	474103 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:704										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709:110		
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, гараж.86		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК Кавказ, гараж 86		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:707</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

ура									ния координ т характерн ой точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н405О	-	-	-	131522 1.52	474166 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н404О	-	-	-	131522 1.52	474166 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н403О	-	-	-	131522 1.47	474166 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н402О	-	-	-	131522 1.53	474166 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н401О	-	-	-	131522 1.75	474169 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н60О	-	-	-	131522 1.85	474170 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н59О	-	-	-	131522 9.00	474169 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1569О	-	-	-	131522 8.52	474165 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1570О	-	-	-	131522 8.11	474165 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н405О	-	-	-	131522 1.52	474166 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:322
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г Ставрополь,ГСК "Кавказ", №309
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:708

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н381О	-	-	-	131519 7.82	474175 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н380О	-	-	-	131519	474175	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					7.27	.26				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н379О	-	-	-	131519 4.81	474175 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н378О	-	-	-	131519 4.06	474176 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1759О	-	-	-	131519 6.70	474184 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н231О	-	-	-	131520 0.06	474183 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н230О	-	-	-	131519 9.03	474179 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1572О	-	-	-	131519 8.07	474175 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н381О	-	-	-	131519 7.82	474175 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:601
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край,г.Ставрополь, ГСК "Кавказ", 314
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:711

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1086О	-	-	-	131512 3.23	474125 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1085О	-	-	-	131512 2.96	474125 .61	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1084О	-	-	-	131512 1.27	474127 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1083О	-	-	-	131512 0.88	474127 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1533О	-	-	-	131512 5.97	474132 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1532О	-	-	-	131512 7.50	474130 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1539О	-	-	-	131512 8.32	474129 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1086О	-	-	-	131512 3.23	474125 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:711										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709:519		
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.218		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г Ставрополь, тер ГСК Кавказ, д 218		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:715</u>										
Зона №26.1										
Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н903О	-	-	-	131512 8.57	474074 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н902О	-	-	-	131512 8.94	474073 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н901О	-	-	-	131513 0.73	474071 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н97О	-	-	-	131513 0.93	474071 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н103О	-	-	-	131512 6.77	474067 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н102О	-	-	-	131512 6.78	474067 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1488О	-	-	-	131512 6.56	474067 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1543О	-	-	-	131511 8.88	474074 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1542О	-	-	-	131511 9.09	474074 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1489О	-	-	-	131512 3.37	474079 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1487О	-	-	-	131512 8.41	474074 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н903О	-	-	-	131512 8.57	474074 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:715										
№	Наименование характеристики							Значение характеристики		

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:76,26:12:011709:295
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, Промышленный, тер.ГСК Кавказ, д.48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, р-н Промышленный, ГСК "Кавказ", 48
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:716

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1021О	-	-	-	131515 9.43	474125 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1020О	-	-	-	131515 9.73	474125 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1019О	-	-	-	131516 2.20	474125 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1018О	-	-	-	131516 2.80	474125 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1017О	-	-	-	131516 2.87	474125 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1677О	-	-	-	131516 3.08	474119 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1676О	-	-	-	131516 3.09	474119 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1674О	-	-	-	131515 9.58	474119 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1021О	-	-	-	131515 9.43	474125 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:460

2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.135
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", №135
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:720

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1436О	-	-	-	131520 1.29	474136 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1435О	-	-	-	131520 0.62	474136 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1434О	-	-	-	131519 8.14	474136 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1433О	-	-	-	131519 7.36	474136 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1447О	-	-	-	131519 7.23	474143 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1446О	-	-	-	131520 1.10	474144 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1436О	-	-	-	131520 1.29	474136 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:720

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:496
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	188
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК Кавказ, 188
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:721

Зона №26.1

Но	Номера	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы, примененные для
----	--------	--------------	------------	-------	---------	--------------------------

м е р к о н т у р а	характе рных точек контура	координаты, м			координаты, м			определ ения координ ат	квадратич еская погрешно сть определе ния координ ат характерн ой точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н207О	-	-	-	131517 3.81	474113 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н208О	-	-	-	131517 3.14	474113 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н209О	-	-	-	131517 0.76	474113 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н210О	-	-	-	131517 0.31	474113 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н16О	-	-	-	131517 0.07	474119 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н211О	-	-	-	131517 3.56	474120 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н207О	-	-	-	131517 3.81	474113 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:721

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:29
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ, д.122
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК Кавказ, 122
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:722

Зона №26.1

Таблица 4-2041										
Но мер конт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определе ния координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координ ат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1290О	-	-	-	131515 0.79	474159 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1289О	-	-	-	131515 1.23	474159 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1288О	-	-	-	131515	474159	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					3.63	.55				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1287О	-	-	-	131515 4.22	474159 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1202О	-	-	-	131515 4.06	474150 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1201О	-	-	-	131515 0.54	474150 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1290О	-	-	-	131515 0.79	474159 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:722

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:580
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, тер.ГСК Кавказ
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	№295
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК Кавказ, №295
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:724

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координ ат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н447О	-	-	-	131527 1.31	474146 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1786О	-	-	-	131527 8.51	474145 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1787О	-	-	-	131527 8.51	474145 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н2О	-	-	-	131527 8.36	474142 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1О	-	-	-	131527 0.86	474142 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н449О	-	-	-	131527 0.95	474143 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н448О	-	-	-	131527 1.26	474145 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н447О	-	-	-	131527 1.31	474146 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:724

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:630
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.363
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 363
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:725

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н314О	-	-	-	131509 3.02	474150 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н313О	-	-	-	131509 2.47	474150 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н312О	-	-	-	131509 0.36	474149 .32	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н311О	-	-	-	131508 9.97	474149 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1557О	-	-	-	131508 3.46	474155 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1727О	-	-	-	131508 3.56	474155 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1559О	-	-	-	131508 6.59	474156 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н314О	-	-	-	131509 3.02	474150 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:725

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:553
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.261
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 261
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:726

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1098О	-	-	-	131513 2.91	474115 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1097О	-	-	-	131513 2.30	474115 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1096О	-	-	-	131513 0.65	474117 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1095О	-	-	-	131513 0.44	474117 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1686О	-	-	-	131513 5.64	474122 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1685О	-	-	-	131513 8.07	474119 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1098О	-	-	-	131513 2.91	474115 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:726

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:522
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.222
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 222
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:727

Зона №26.1

Но ме р ко	Номера характе рных точек	Существующие координаты, м		R, м	Уточненные координаты, м		R, м	Метод определ ения координ	Средняя квадратич еская погрешно сть	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				

н т у р а	контура							ат	определе ния коорди на т характерн ой точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н528О	-	-	-	131527 2.24	474132 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н527О	-	-	-	131527 1.92	474132 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н526О	-	-	-	131526 9.11	474132 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н525О	-	-	-	131526 8.90	474132 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н450О	-	-	-	131526 9.65	474139 .32	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н9О	-	-	-	131527 0.42	474139 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н8О	-	-	-	131527 0.80	474139 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н7О	-	-	-	131527 3.02	474138 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н528О	-	-	-	131527 2.24	474132 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:727

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:481
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.170
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 170
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:728

Зона №26.1

Но ме р ко нт у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1376О	-	-	-	131510 6.42	474128 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1375О	-	-	-	131510 6.87	474128 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н13740	-	-	-	131510 8.52	474126 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н13730	-	-	-	131510 8.84	474126 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н17300	-	-	-	131510 4.31	474121 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н17290	-	-	-	131510 1.96	474124 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н13760	-	-	-	131510 6.42	474128 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:728

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:572
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.286
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 286
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:729

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1379О	-	-	-	131510 4.01	474131 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1378О	-	-	-	131510 4.47	474130 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1377О	-	-	-	131510 6.06	474129 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1376О	-	-	-	131510 6.42	474128 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1729О	-	-	-	131510 1.96	474124 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н196О	-	-	-	131510 1.89	474124 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н195О	-	-	-	131509 9.56	474127 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1379О	-	-	-	131510 4.01	474131 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:729

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:573
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.287
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 287
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:730

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н629О	-	-	-	131525 3.62	474112 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н628О	-	-	-	131525 2.98	474112 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н627О	-	-	-	131525 0.43	474112 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н626О	-	-	-	131525 0.10	474112 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н175О	-	-	-	131525 0.37	474118 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1665О	-	-	-	131525 3.90	474118 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н629О	-	-	-	131525 3.62	474112 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:730

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:434
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ,

	строительства	д.101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 101
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:731

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н349О	-	-	-	131516 3.05	474186 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н348О	-	-	-	131516 2.22	474186 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н347О	-	-	-	131516 0.11	474187 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н346О	-	-	-	131515 9.36	474187 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1768О	-	-	-	131516 3.43	474198 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1767О	-	-	-	131516 6.75	474196 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н349О	-	-	-	131516 3.05	474186 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:731

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:609
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.324
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 324
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:732

Зона №26.1

Но ме р ко нт	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

ура									ния координ т характерн ой точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1054О	-	-	-	131512 1.97	474145 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1053О	-	-	-	131512 2.40	474144 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1052О	-	-	-	131512 4.20	474143 .20	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1051О	-	-	-	131512 4.66	474142 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1536О	-	-	-	131512 0.33	474138 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1537О	-	-	-	131511 8.78	474140 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1538О	-	-	-	131511 7.76	474141 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1054О	-	-	-	131512 1.97	474145 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:732

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:218
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.209
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 209
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:733

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координ ат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н811О	-	-	-	131526 5.02	474086 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н810О	-	-	-	131526 5.96	474086 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н809О	-	-	-	131526 8.38	474086 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н808О	-	-	-	131526	474086	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					9.31	.72				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н233О	-	-	-	131526 9.27	474085 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н241О	-	-	-	131526 9.16	474085 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н240О	-	-	-	131526 8.90	474079 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н239О	-	-	-	131526 8.76	474079 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1594О	-	-	-	131526 5.05	474079 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1595О	-	-	-	131526 4.85	474079 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н811О	-	-	-	131526 5.02	474086 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:733

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:374
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 8
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:734

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н418О	-	-	-	131522 5.97	474154 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н417О	-	-	-	131522 5.42	474155 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н416О	-	-	-	131522 2.83	474155 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н415О	-	-	-	131522 1.95	474155 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1758О	-	-	-	131522 2.54	474161 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1757О	-	-	-	131522 6.49	474161 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н418О	-	-	-	131522 5.97	474154 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:734											
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики			
1	2							3			
1	Вид объекта недвижимости							Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-			
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709:623			
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.348			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-			
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 348			
6	Иные сведения							-			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:735</u>											
Зона №26.1											
Номер контура	Номера характеристик точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м			Координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	н970О	-	-	-	131520 1.51	474114 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н969О	-	-	-	131520 1.01	474114 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н968О	-	-	-	131519 8.71	474114 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н967О	-	-	-	131519 8.10	474114 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н67О	-	-	-	131519 8.05	474114 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н72О	-	-	-	131519 7.96	474120 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н1511О	-	-	-	131520 1.52	474120 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н970О	-	-	-	131520 1.51	474114 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:735											
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики			
1	2							3			
1	Вид объекта недвижимости							Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-			
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного							26:12:011709:445			

	строительства									
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.114		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 114		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:736</u> <u>Зона №26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координата характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1304О	-	-	-	131514 4.93	474171 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1303О	-	-	-	131514 5.42	474170 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1302О	-	-	-	131514 7.85	474170 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1301О	-	-	-	131514 8.42	474170 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1300О	-	-	-	131514 6.33	474167 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1299О	-	-	-	131514 4.87	474165 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1747О	-	-	-	131514 4.38	474165 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1746О	-	-	-	131514 4.12	474165 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1306О	-	-	-	131514 0.60	474165 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1305О	-	-	-	131514 3.01	474168 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1304О	-	-	-	131514 4.93	474171 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:736										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709:577		
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.292		
	Местоположение здания, сооружения, объекта							-		

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 292		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:737</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координата характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н620О	-	-	-	131524 3.11	474112 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н619О	-	-	-	131524 2.46	474112 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н618О	-	-	-	131524 0.16	474113 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н617О	-	-	-	131523 9.58	474113 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1503О	-	-	-	131523 9.90	474119 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1516О	-	-	-	131523 9.97	474119 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1515О	-	-	-	131524 3.47	474118 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н620О	-	-	-	131524 3.11	474112 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:737										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709:437		
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.104		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 104		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:739</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

ура									ния координ т характерн ой точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н174О	-	-	-	131525 0.80	474124 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н559О	-	-	-	131525 1.38	474124 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н558О	-	-	-	131525 3.79	474124 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н557О	-	-	-	131525 4.34	474124 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1665О	-	-	-	131525 3.90	474118 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н175О	-	-	-	131525 0.37	474118 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н174О	-	-	-	131525 0.80	474124 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:739

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:474
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.159
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 159
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:740

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1325О	-	-	-	131509 9.95	474117 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1324О	-	-	-	131509 9.71	474117 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1323О	-	-	-	131509 7.99	474119 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н191О	-	-	-	131509 7.41	474120 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н196О	-	-	-	131510	474124	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					1.89	.56				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1729О	-	-	-	131510 1.96	474124 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1730О	-	-	-	131510 4.31	474121 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1325О	-	-	-	131509 9.95	474117 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:740

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:556
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.269
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 269
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:741

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н536О	-	-	-	131527 6.38	474128 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н535О	-	-	-	131527 6.42	474129 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н534О	-	-	-	131527 6.66	474131 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н533О	-	-	-	131527 6.69	474131 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1531О	-	-	-	131527 6.83	474131 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1530О	-	-	-	131527 6.89	474132 .22	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1529О	-	-	-	131528 0.18	474131 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1528О	-	-	-	131528 0.41	474132 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1689О	-	-	-	131528 3.45	474131 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1688О	-	-	-	131528 3.18	474127 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н536О	-	-	-	131527 6.38	474128 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:741										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:011709:480		
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							26:12:000000		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.168		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 168		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:742</u>										
Зона №26.1										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1006О	-	-	-	131518 0.39	474126 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1005О	-	-	-	131518 1.04	474126 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1004О	-	-	-	131518 3.58	474126 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1003О	-	-	-	131518 3.88	474126 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н216О	-	-	-	131518 4.03	474120 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н123О	-	-	-	131518 4.01	474120 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н122О	-	-	-	131518 0.61	474120 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1006О	-	-	-	131518 0.39	474126 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:742										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного							26:12:011709:464		

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н833О	-	-	-	131523 6.19	474087 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н832О	-	-	-	131523 6.53	474087 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н831О	-	-	-	131523 9.09	474087 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н830О	-	-	-	131523 9.74	474087 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1606О	-	-	-	131523 9.60	474080 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1605О	-	-	-	131523 9.82	474080 .09	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1607О	-	-	-	131523 9.82	474077 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1608О	-	-	-	131523 6.03	474077 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1609О	-	-	-	131523 5.98	474077 .89	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н833О	-	-	-	131523 6.19	474087 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:744

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:380
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 16
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:745**

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	10	11
-	н853О	-	-	-	131519 7.97	474087 .52	-	-	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
-	н852О	-	-	-	131519 8.42	474087 .51	-	-	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
-	н851О	-	-	-	131520 1.01	474087 .51	-	-	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
-	н850О	-	-	-	131520 1.49	474087 .51	-	-	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
-	н1625О	-	-	-	131520 1.42	474081 .17	-	-	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
-	н1624О	-	-	-	131520 1.65	474080 .78	-	-	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
-	н1626О	-	-	-	131520 1.60	474079 .99	-	-	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
-	н1627О	-	-	-	131519 8.01	474079 .92	-	-	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	
-	н853О	-	-	-	131519 7.97	474087 .52	-	-	0.10	Mt=<sqrt>(m0<2> + m1<2>)= <sqrt>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:745

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:387
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 27
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:746

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1264О	-	-	-	131518 2.38	474159 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1263О	-	-	-	131518 2.75	474159 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1262О	-	-	-	131518 4.91	474159 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1261О	-	-	-	131518 5.68	474159 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1260О	-	-	-	131518	474159	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					5.93	.81				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12190	-	-	-	131518 6.05	474153 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12180	-	-	-	131518 2.48	474153 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12640	-	-	-	131518 2.38	474159 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:746

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:594
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.340
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 340
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:747

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1030О	-	-	-	131514 9.21	474125 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1029О	-	-	-	131515 1.70	474125 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1028О	-	-	-	131515 2.39	474125 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1027О	-	-	-	131515 2.55	474125 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1509О	-	-	-	131515 2.62	474119 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1682О	-	-	-	131514 8.70	474119 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1031О	-	-	-	131514 8.66	474125 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1030О	-	-	-	131514 9.21	474125 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:747

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:458
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.132
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 132
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:748

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н850О	-	-	-	131520 1.49	474087 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н849О	-	-	-	131520 1.98	474087 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н848О	-	-	-	131520 4.48	474087 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н847О	-	-	-	131520 4.91	474087 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1623О	-	-	-	131520 4.87	474081 .09	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1622О	-	-	-	131520 4.63	474080 .82	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1624О	-	-	-	131520 1.65	474080 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1625О	-	-	-	131520 1.42	474081 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н850О	-	-	-	131520 1.49	474087 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:748

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:386
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709

Зона №_										
кадастровым номером _										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером										
-										