

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>26:12:011709:750</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 опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н823О	-	-	-	131524 6.84	474087 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н822О	-	-	-	131524 7.34	474087 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н821О	-	-	-	131524 9.81	474087 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н242О	-	-	-	131525 0.31	474087 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н247О	-	-	-	131525 0.07	474079 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1601О	-	-	-	131524 9.94	474079 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1602О	-	-	-	131524 7.21	474079 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1603О	-	-	-	131524 6.63	474079 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н823О	-	-	-	131524 6.84	474087 .33	-	-	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) 26:12:011709:750										
№ 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							26:12:011709:378		
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.13		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 13		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:751</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 опред елени я коорд	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

ура								инат	я координат характерно й точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н590О	-	-	-	131521 5.88	474127 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н589О	-	-	-	131521 6.66	474127 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н588О	-	-	-	131521 8.96	474127 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н587О	-	-	-	131521 9.64	474127 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н586О	-	-	-	131521 9.64	474126 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1687О	-	-	-	131521 9.49	474126 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1671О	-	-	-	131521 9.35	474120 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1504О	-	-	-	131521 9.31	474120 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н591О	-	-	-	131521 5.52	474120 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н590О	-	-	-	131521 5.88	474127 .24	-	-	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) 26:12:011709:751

№ 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	26:12:011709:469
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.149
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 149
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:752

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1124О	-	-	-	131512 2.62	474087 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1123О	-	-	-	131512 2.97	474088 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1122О	-	-	-	131512 4.69	474089 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1121О	-	-	-	131512 5.09	474090 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н51О	-	-	-	131513 0.07	474085 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н50О	-	-	-	131512 8.54	474083 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1653О	-	-	-	131512 7.57	474082 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1124О	-	-	-	131512 2.62	474087 .84	-	-	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) 26:12:011709:752

№ 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	26:12:011709:531
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.233
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 233
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:754

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1040О	-	-	-	131513 4.05	474124 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1039О	-	-	-	131513 9.95	474124 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1038О	-	-	-	131514 2.44	474125 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1037О	-	-	-	131514 2.97	474125 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1036О	-	-	-	131514 3.14	474125 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1684О	-	-	-	131514 5.78	474119 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1683О	-	-	-	131514 2.18	474117 .70	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1685О	-	-	-	131513 8.07	474119 .97	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н10400	-	-	-	131513 4.05	474124 .10	-	-	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) 26:12:011709:754										
№ 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							26:12:011709:456		
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.130		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 130		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:755</u>										
Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н11340	-	-	-	131511 4.72	474088 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н11330	-	-	-	131511 5.12	474087 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н11320	-	-	-	131511 6.77	474085 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н11310	-	-	-	131511 7.21	474085 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н15450	-	-	-	131511 2.06	474080 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н16960	-	-	-	131510 9.60	474082 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н11340	-	-	-	131511 4.72	474088 .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) 26:12:011709:755										
№ 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							26:12:011709:533		

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.236
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 236
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) **26:12:011709:756**

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1357О	-	-	-	131512 3.21	474111 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1356О	-	-	-	131512 3.55	474111 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1355О	-	-	-	131512 5.15	474109 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1354О	-	-	-	131512 5.81	474108 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н153О	-	-	-	131512 1.53	474104 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1742О	-	-	-	131511 9.06	474106 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1357О	-	-	-	131512 3.21	474111 .37	-	-	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) **26:12:011709:756**

№ 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	26:12:011709:565
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, уч.279
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 279
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) **26:12:011709:757**

Зона №26.1

Но ме	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
----------	---	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---	--

Р ко нт ура	р ных точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	елени я коорд инат	кая погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13370	-	-	-	131510 7.32	474109 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н13360	-	-	-	131510 6.91	474110 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н13350	-	-	-	131510 5.25	474112 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н13340	-	-	-	131510 5.00	474112 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н13330	-	-	-	131510 4.82	474112 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н17350	-	-	-	131510 4.85	474112 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н17340	-	-	-	131510 9.24	474117 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н17360	-	-	-	131511 1.63	474114 .61	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н17370	-	-	-	131511 1.79	474114 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н13370	-	-	-	131510 7.32	474109 .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) 26:12:011709:757

№ 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	26:12:011709:559
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.272
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 272
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:759

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек конт ура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н958О	-	-	-	131517 7.34	474114 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н957О	-	-	-	131517	474114	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					6.62	.02				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н956О	-	-	-	131517 4.49	474113 .96	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н211О	-	-	-	131517 3.56	474120 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1673О	-	-	-	131517 7.11	474120 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н958О	-	-	-	131517 7.34	474114 .05	-	-	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) 26:12:011709:759

№ 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	26:12:011709:448
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.121
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 121
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:760

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н873О	-	-	-	131516 6.23	474088 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н872О	-	-	-	131516 6.92	474088 .20	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н871О	-	-	-	131516 9.22	474088 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н870О	-	-	-	131517 0.08	474088 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1639О	-	-	-	131517 0.18	474080 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1637О	-	-	-	131517 3.27	474080 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1636О	-	-	-	131517 3.23	474077 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1640О	-	-	-	131516 6.46	474077 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н873О	-	-	-	131516 6.23	474088 .21	-	-	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) 26:12:011709:760		
№ 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	26:12:011709:394
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.36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ", №36
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) **здание**
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:761

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н355О	-	-	-	131517 0.13	474183 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н354О	-	-	-	131516 9.71	474183 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н353О	-	-	-	131516 7.40	474184 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н352О	-	-	-	131516 6.84	474184 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1766О	-	-	-	131517 0.33	474194 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1765О	-	-	-	131517 3.56	474193 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н355О	-	-	-	131517 0.13	474183 .58	-	-	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) 26:12:011709:761

№ 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	26:12:011709:607
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.322		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 322		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:762</u> <u>Зона №26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н867О	-	-	-	131517 3.56	474088 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н866О	-	-	-	131517 3.97	474088 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н865О	-	-	-	131517 6.36	474087 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н864О	-	-	-	131517 7.14	474087 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1634О	-	-	-	131517 7.09	474080 .62	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1632О	-	-	-	131518 0.66	474077 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1635О	-	-	-	131517 7.00	474077 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1636О	-	-	-	131517 3.23	474077 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1637О	-	-	-	131517 3.27	474080 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1638О	-	-	-	131517 3.36	474080 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н867О	-	-	-	131517 3.56	474088 .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) 26:12:011709:762										
№ 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							26:12:011709:392		
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.34		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 34, ул.		

		Матросова								
6	Иные сведения						-			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:763</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р конт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н307О	-	-	-	131508 7.17	474146 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н306О	-	-	-	131508 6.60	474145 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н305О	-	-	-	131508 4.88	474144 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н304О	-	-	-	131508 4.40	474143 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1726О	-	-	-	131507 8.29	474149 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1556О	-	-	-	131508 0.86	474152 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н307О	-	-	-	131508 7.17	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) 26:12:011709:763										
№ 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							26:12:011709:551		
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.259		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 259		
6	Иные сведения							-		

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:764</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р конт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1345О	-	-	-	131511	474105	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1344О	-	-	-	1.97 131511 1.47	.03 474105 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1343О	-	-	-	131510 9.83	474107 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1342О	-	-	-	131510 9.46	474107 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1739О	-	-	-	131511 4.12	474112 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1740О	-	-	-	131511 6.55	474109 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1345О	-	-	-	131511 1.97	474105 .03	-	-	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) 26:12:011709:764

№ 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	26:12:011709:561
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.274
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 274
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:765

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1333О	-	-	-	131510 4.82	474112 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н1332О	-	-	-	131510 4.72	474112 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н1331О	-	-	-	131510 4.36	474112 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н1330О	-	-	-	131510 2.50	474114 .61	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н1329О	-	-	-	131510 2.08	474115 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н1328О	-	-	-	131510 2.19	474115 .14	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н1733О	-	-	-	131510 2.55	474115 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н1732О	-	-	-	131510 6.94	474119 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н1734О	-	-	-	131510	474117	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$

					9.24	.07				
-	н17350	-	-	-	131510 4.85	474112 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н13330	-	-	-	131510 4.82	474112 .48	-	-	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) 26:12:011709:765

№ 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	26:12:011709:558
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.271
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 271
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:766

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1799О	-	-	-	131517 1.88	474153 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1800О	-	-	-	131517 1.87	474153 .17	-	-	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) 26:12:011709:766

№ 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	26:12:011709:590
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.337
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 337
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:767

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1000О	-	-	-	131518 7.30	474126 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$
-	н999О	-	-	-	131518 7.46	474126 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$
-	н998О	-	-	-	131518 7.83	474126 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$
-	н997О	-	-	-	131519 0.17	474126 .71	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$
-	н1672О	-	-	-	131519 0.91	474120 .58	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$
-	н1000О	-	-	-	131518 7.30	474126 .62	-	-	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) 26:12:011709:767

№ 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	26:12:011709:466
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.143
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 143		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:769</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
-	н1157О	-	-	-	131509 2.76	474110 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1156О	-	-	-	131509 3.13	474110 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1155О	-	-	-	131509 4.91	474108 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1154О	-	-	-	131509 5.20	474108 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1707О	-	-	-	131509 0.40	474103 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1706О	-	-	-	131508 9.86	474103 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1708О	-	-	-	131508 7.64	474105 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1709О	-	-	-	131508 7.58	474105 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1157О	-	-	-	131509 2.76	474110 .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) 26:12:011709:769										
№ 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							26:12:011709:540		
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.245		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 245		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:771</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения коорд	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

ура								инат	характерно й точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н107О	-	-	-	131510 0.05	474103 .22	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1151О	-	-	-	131510 0.38	474102 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1150О	-	-	-	131510 2.09	474101 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1149О	-	-	-	131510 2.43	474100 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1550О	-	-	-	131509 6.92	474095 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н108О	-	-	-	131509 4.78	474098 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н107О	-	-	-	131510 0.05	474103 .22	-	-	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) 26:12:011709:771

№ 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	26:12:011709:538
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.242
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, №242
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:772

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратическая погрешность определени я 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
-	н1068О	-	-	-	131510 8.47	474141 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1067О	-	-	-	131510 7.66	474141 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1066О	-	-	-	131510 6.26	474143 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1065О	-	-	-	131510 5.81	474143 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1064О	-	-	-	131511 0.67	474148 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1695О	-	-	-	131511 3.40	474145 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1068О	-	-	-	131510	474141	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					8.47	.08				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:772										
№ 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							26:12:011709:513		
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.212		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 212		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:773</u>										
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
-	н1754О	-	-	-	131520 1.28	474161 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1753О	-	-	-	131520 5.17	474161 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1235О	-	-	-	131520 5.08	474153 .57	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1234О	-	-	-	131520 4.62	474153 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1233О	-	-	-	131520 1.79	474153 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1232О	-	-	-	131520 1.13	474153 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1754О	-	-	-	131520 1.28	474161 .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) 26:12:011709:773										
№ 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							26:12:011709:620		
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, гск.Кавказ, д.345		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 345		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:775</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1143О	-	-	-	131510 7.30	474095 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1142О	-	-	-	131510 7.65	474095 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1141О	-	-	-	131510 9.33	474093 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1140О	-	-	-	131510 9.70	474093 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1699О	-	-	-	131510 4.76	474088 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1698О	-	-	-	131510 4.67	474088 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1700О	-	-	-	131510 4.44	474088 .14	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1701О	-	-	-	131510 1.85	474090 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1143О	-	-	-	131510 7.30	474095 .64	-	-	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) 26:12:011709:775										
№ 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							26:12:011709:536		
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.239		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 239		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:776										

Зона №26.1										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н506О	-	-	-	131524 7.91	474133 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н505О	-	-	-	131524 7.91	474133 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н504О	-	-	-	131524 7.32	474133 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н503О	-	-	-	131524 4.87	474133 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н502О	-	-	-	131524 4.52	474133 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н460О	-	-	-	131524 5.03	474141 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н459О	-	-	-	131524 8.52	474140 .71	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1690О	-	-	-	131524 7.89	474133 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н506О	-	-	-	131524 7.91	474133 .74	-	-	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) 26:12:011709:776										
№ 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							26:12:011709:488		
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.177		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 177		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:778</u>										
Зона №26.1										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1127О	-	-	-	131511 9.89	474085 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н11260	-	-	-	131512 0.30	474085 .63	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н11250	-	-	-	131512 2.11	474087 .35	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н11240	-	-	-	131512 2.62	474087 .84	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н16530	-	-	-	131512 7.57	474082 .95	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н14920	-	-	-	131512 6.13	474081 .59	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н14910	-	-	-	131512 4.91	474080 .46	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н11270	-	-	-	131511 9.89	474085 .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) 26:12:011709:778

№ 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	26:12:011709:532
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.234
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 234
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:779

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
-	н18010	-	-	-	131514 3.55	474153 .89	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н17430	-	-	-	131514 3.56	474159 .55	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н18020	-	-	-	131514 0.49	474159 .55	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н18030	-	-	-	131514 0.72	474162 .73	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н18040	-	-	-	131514 1.09	474162 .82	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н18050	-	-	-	131514 1.36	474165 .26	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н18060	-	-	-	131514 4.34	474164 .97	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н17470	-	-	-	131514 4.38	474165 .13	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

-	н12990	-	-	-	131514 4.87	474165 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12980	-	-	-	131514 5.06	474165 .22	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12970	-	-	-	131514 7.34	474162 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12960	-	-	-	131514 7.54	474162 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12950	-	-	-	131514 7.52	474161 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12940	-	-	-	131514 7.51	474160 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12930	-	-	-	131514 7.50	474159 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н17480	-	-	-	131514 7.40	474159 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н18070	-	-	-	131514 7.22	474153 .82	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н18010	-	-	-	131514 3.55	474153 .89	-	-	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) 26:12:011709:779

№ 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	26:12:011709:578
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.293
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 293
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:780

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
-	н728О	-	-	-	131517 4.05	474104 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н727О	-	-	-	131517 4.68	474104 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н726О	-	-	-	131517 7.17	474104 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н725О	-	-	-	131517 7.57	474104 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н749О	-	-	-	131517 7.89	474096 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н748О	-	-	-	131517 4.27	474096 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н728О	-	-	-	131517 4.05	474104 .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) 26:12:011709:780

№ 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	26:12:011709:411
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.64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 64
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:781

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
-	н830О	-	-	-	131523 9.74	474087 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н829О	-	-	-	131524 0.57	474087 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н828О	-	-	-	131524 0.63	474087 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н827О	-	-	-	131524 3.09	474087 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н826О	-	-	-	131524 3.35	474087 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1604О	-	-	-	131524 3.16	474080 .01	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1606О	-	-	-	131523 9.60	474080 .43	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:781

№ 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	26:12:011709:379
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.15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 15
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:782

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н521О	-	-	-	131526 5.14	474132 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н520О	-	-	-	131526 4.57	474132 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н519О	-	-	-	131526 2.35	474132 .89	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н454О	-	-	-	131526 2.36	474140 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н453О	-	-	-	131526 3.08	474140 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н452О	-	-	-	131526 6.07	474139 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н521О	-	-	-	131526 5.14	474132 .72	-	-	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) 26:12:011709:782

№ 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	26:12:011709:483
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.172
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь,

								гаражно-строительный кооператив Кавказ, 172		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:783</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н14150	-	-	-	131517 3.02	474135 .61	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14140	-	-	-	131517 2.55	474135 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14130	-	-	-	131517 0.13	474135 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14120	-	-	-	131516 9.60	474135 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14600	-	-	-	131516 9.33	474143 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14590	-	-	-	131516 9.37	474143 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14580	-	-	-	131517 2.81	474143 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14150	-	-	-	131517 3.02	474135 .61	-	-	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) 26:12:011709:783										
№ 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							26:12:011709:501		
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.196		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 196		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:784</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1057О	-	-	-	131511 9.50	474148 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1056О	-	-	-	131512 0.08	474147 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1055О	-	-	-	131512 1.78	474145 .58	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1538О	-	-	-	131511 7.76	474141 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1693О	-	-	-	131511 6.37	474142 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1694О	-	-	-	131511 5.49	474143 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1057О	-	-	-	131511 9.50	474148 .00	-	-	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) 26:12:011709:784

№ 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	26:12:011709:511
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.210
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 210
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:785**

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н682О	-	-	-	131523 9.11	474104 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н681О	-	-	-	131523 9.46	474104 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н680О	-	-	-	131524 1.93	474104 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н679О	-	-	-	131524 2.32	474104 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н774О	-	-	-	131524 1.89	474096 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н773О	-	-	-	131524 1.77	474096 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н772О	-	-	-	131523	474096	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8.75	.85				
-	н771О	-	-	-	131523 8.66	474096 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $<\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н682О	-	-	-	131523 9.11	474104 .28	-	-	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) 26:12:011709:785

№ 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	26:12:011709:421
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.82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 82
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:786

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н944О	-	-	-	131515 6.29	474113 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $<\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н943О	-	-	-	131515 5.57	474113 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $<\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н942О	-	-	-	131515 3.13	474113 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $<\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н941О	-	-	-	131515 2.77	474113 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $<\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1508О	-	-	-	131515 2.66	474119 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $<\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1507О	-	-	-	131515 6.10	474119 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $<\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н944О	-	-	-	131515 6.29	474113 .30	-	-	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) 26:12:011709:786

№ 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	26:12:011709:453

	участков), в границах которого (которых) расположено 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, гск.Кавказ, д.127		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 127		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:787</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н35О	-	-	-	131513 6.57	474070 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н900О	-	-	-	131513 6.80	474070 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н899О	-	-	-	131513 8.60	474072 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н898О	-	-	-	131513 9.13	474073 .14	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1651О	-	-	-	131514 3.63	474067 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1650О	-	-	-	131514 3.86	474067 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1652О	-	-	-	131514 1.61	474065 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н36О	-	-	-	131514 1.37	474065 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н35О	-	-	-	131513 6.57	474070 .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) 26:12:011709:787										
№ 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							26:12:011709:400		
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.45		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 45		

6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:788</u>										
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
-	н667О	-	-	-	131525 6.64	474103 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н666О	-	-	-	131525 7.25	474103 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н665О	-	-	-	131525 9.59	474102 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н664О	-	-	-	131526 0.16	474102 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н782О	-	-	-	131525 9.55	474095 .59	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н667О	-	-	-	131525 6.64	474103 .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) 26:12:011709:788										
№ 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							26:12:011709:425		
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.87		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 87		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:790</u>										
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
-	н632О	-	-	-	131525 7.13	474111 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н631О	-	-	-	131525 6.47	474111 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н630О	-	-	-	131525 3.87	474112 .16	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1665О	-	-	-	131525 3.90	474118 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1663О	-	-	-	131525 7.39	474117 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н632О	-	-	-	131525 7.13	474111 .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) 26:12:011709:790

№ 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	26:12:011709:433
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.100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 100
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:791

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1287О	-	-	-	131515 4.22	474159 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1286О	-	-	-	131515 4.69	474159 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1285О	-	-	-	131515 7.19	474159 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1284О	-	-	-	131515 7.62	474159 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1750О	-	-	-	131515 7.75	474159 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1808О	-	-	-	131515 7.59	474153 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1809О	-	-	-	131515 4.11	474153 .14	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1287О	-	-	-	131515 4.22	474159 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:791

№ 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	26:12:011709:614
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.332
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 332
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) **здание**
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:792

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н22О	-	-	-	131518 6.96	474136 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1426О	-	-	-	131518 6.43	474136 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1425О	-	-	-	131518 3.99	474135 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1424О	-	-	-	131518 3.43	474135 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1452О	-	-	-	131518 3.13	474143 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н23О	-	-	-	131518 6.68	474143 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н22О	-	-	-	131518 6.96	474136 .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) 26:12:011709:792

№ 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	26:12:011709:499
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.192
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 192
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:793

Зона №26.1

Но ме р конт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1774О	-	-	-	131526 5.28	474156 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=}$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1775О	-	-	-	131526 8.65	474156 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=}$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н441О	-	-	-	131526 8.14	474149 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=}$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н440О	-	-	-	131526 7.91	474149 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=}$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н439О	-	-	-	131526 7.55	474149 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=}$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н438О	-	-	-	131526 5.07	474150 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=}$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н437О	-	-	-	131526 4.71	474150 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=}$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1774О	-	-	-	131526 5.28	474156 .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) 26:12:011709:793

№ 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	26:12:011709:627
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.360
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 360
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:794

Зона №26.1

Но ме р ко	Номера характе рных точек	Существующие координаты, м		R, м	Уточненные координаты, м		R, м	Метод опред елени я	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				

нт ура	контура							коорд инат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н847О	-	-	-	131520 4.91	474087 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н846О	-	-	-	131520 5.25	474087 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н845О	-	-	-	131520 7.75	474087 .54	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1619О	-	-	-	131520 8.33	474081 .14	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1620О	-	-	-	131520 8.40	474080 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1621О	-	-	-	131520 4.68	474080 .34	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1623О	-	-	-	131520 4.87	474081 .09	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:794

№ 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	26:12:011709:385
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.25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 25
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:795

Зона №26.1

Но ме р конт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н815О	-	-	-	131526 0.85	474086 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н814О	-	-	-	131526	474086	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0.95	.93				
-	н813О	-	-	-	131526 1.70	474086 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н812О	-	-	-	131526 4.28	474086 .87	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1595О	-	-	-	131526 4.85	474079 .67	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1596О	-	-	-	131526 4.96	474076 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1597О	-	-	-	131525 7.02	474077 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1598О	-	-	-	131525 7.08	474079 .65	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1599О	-	-	-	131525 7.08	474079 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1600О	-	-	-	131526 0.66	474079 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н815О	-	-	-	131526 0.85	474086 .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) 26:12:011709:795

№ 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	26:12:011709:375
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.9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 9
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:796

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
-	н614О	-	-	-	131523 6.10	474113 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н613О	-	-	-	131523 5.75	474113 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н612О	-	-	-	131523 3.26	474113 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н611О	-	-	-	131523	474113	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1666О	-	-	-	2.61 131523 3.00	.45 474119 .59	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1501О	-	-	-	131523 6.52	474119 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н614О	-	-	-	131523 6.10	474113 .28	-	-	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) 26:12:011709:796

№ 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	26:12:011709:438
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.106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 106
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:797

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н576О	-	-	-	131523 0.18	474126 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н575О	-	-	-	131523 0.75	474126 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н574О	-	-	-	131523 3.02	474125 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н573О	-	-	-	131523 3.50	474125 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н572О	-	-	-	131523 3.50	474125 .73	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1514О	-	-	-	131523 3.04	474119 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1666О	-	-	-	131523 3.00	474119 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1668О	-	-	-	131522 9.85	474119 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н576О	-	-	-	131523 0.18	474126 .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) 26:12:011709:797		
№ 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	26:12:011709:472
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.153
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 153
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:798

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н924О	-	-	-	131514 9.01	474093 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н923О	-	-	-	131514 8.61	474093 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н922О	-	-	-	131514 6.72	474091 .27	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1498О	-	-	-	131514 1.35	474096 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1541О	-	-	-	131514 2.58	474097 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1656О	-	-	-	131514 3.84	474098 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н924О	-	-	-	131514 9.01	474093 .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) 26:12:011709:798

№ 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	26:12:011709:404
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, гск.Кавказ, д.56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 56
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) **здание**
кадастровый номер (обозначение) **26:12:011709:799**

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н388О	-	-	-	131520 9.90	474173 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н387О	-	-	-	131520 9.84	474173 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н386О	-	-	-	131520 9.50	474170 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н385О	-	-	-	131520 9.38	474169 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н384О	-	-	-	131520 4.53	474170 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н383О	-	-	-	131520 4.54	474170 .61	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н382О	-	-	-	131519 7.14	474171 .69	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1572О	-	-	-	131519 8.07	474175 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1571О	-	-	-	131520 5.17	474174 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н389О	-	-	-	131520 5.45	474174 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н388О	-	-	-	131520 9.90	474173 .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) 26:12:011709:799

№ 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	26:12:011709:600
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.313
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 313		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:800</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
-	н539О	-	-	-	131527 5.98	474125 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н538О	-	-	-	131527 6.02	474125 .82	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н537О	-	-	-	131527 6.31	474128 .10	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1688О	-	-	-	131528 3.18	474127 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1517О	-	-	-	131528 2.84	474124 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н539О	-	-	-	131527 5.98	474125 .42	-	-	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) 26:12:011709:800										
№ 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							26:12:011709:479		
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.167		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 167		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:801</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

-	н699О	-	-	-	131522 1.43	474105 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н698О	-	-	-	131522 1.69	474105 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н697О	-	-	-	131522 2.16	474105 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н696О	-	-	-	131522 4.51	474105 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н695О	-	-	-	131522 5.12	474105 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н763О	-	-	-	131522 4.69	474097 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н762О	-	-	-	131522 1.26	474098 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н761О	-	-	-	131522 0.97	474098 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н699О	-	-	-	131522 1.43	474105 .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) 26:12:011709:801

№ 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	26:12:011709:419
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.77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 77
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:802

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1009О	-	-	-	131517 6.84	474126 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1008О	-	-	-	131517 7.19	474126 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1007О	-	-	-	131517 9.73	474126 .34	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н122О	-	-	-	131518 0.61	474120 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1673О	-	-	-	131517 7.11	474120 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1009О	-	-	-	131517 6.84	474126 .24	-	-	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) 26:12:011709:802										
№ 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							26:12:011709:463		
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.140		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 140		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:803</u>										
Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1112О	-	-	-	131513 2.46	474097 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1111О	-	-	-	131513 2.90	474098 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1110О	-	-	-	131513 4.61	474099 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1109О	-	-	-	131513 5.10	474100 .11	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1496О	-	-	-	131513 8.86	474093 .60	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1112О	-	-	-	131513 2.46	474097 .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) 26:12:011709:803										
№ 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							26:12:011709:527		

	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, гск.Кавказ, д.229
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 229
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:804

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определи я координат характерно й 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
-	н301О	-	-	-	131508 1.71	474141 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н300О	-	-	-	131508 1.24	474140 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н299О	-	-	-	131507 9.52	474138 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н298О	-	-	-	131507 9.03	474138 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1724О	-	-	-	131507 2.98	474144 .32	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1725О	-	-	-	131507 5.69	474146 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н301О	-	-	-	131508 1.71	474141 .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) 26:12:011709:804

№ 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	26:12:011709:549
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.257
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 257
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:805

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1036О	-	-	-	131514 3.14	474125 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1035О	-	-	-	131514 5.29	474125 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1034О	-	-	-	131514 7.78	474125 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1033О	-	-	-	131514 8.39	474125 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1032О	-	-	-	131514 8.42	474125 .43	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1682О	-	-	-	131514 8.70	474119 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1681О	-	-	-	131514 5.89	474119 .09	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1684О	-	-	-	131514 5.78	474119 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1036О	-	-	-	131514 3.14	474125 .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) 26:12:011709:805

№ 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	26:12:011709:457
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.131
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 131
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:806

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н10510	-	-	-	131512	474142	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1050О	-	-	-	4.66 131512 5.03	.75 474142 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1049О	-	-	-	131512 6.80	474140 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1048О	-	-	-	131512 7.36	474140 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1535О	-	-	-	131512 7.14	474139 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1534О	-	-	-	131512 4.37	474134 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1691О	-	-	-	131512 3.59	474135 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1692О	-	-	-	131512 1.14	474137 .59	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1051О	-	-	-	131512 4.66	474142 .75	-	-	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) 26:12:011709:806

№ 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	26:12:011709:510
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.208
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 208
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:808

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н70О	-	-	-	131519 4.59	474114 .61	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н966О	-	-	-	131519 4.16	474114 .61	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н965О	-	-	-	131519 1.69	474114 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н964О	-	-	-	131519 1.28	474114 .47	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1672О	-	-	-	131519	474120	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0.91	.58				
-	н71О	-	-	-	131519 4.58	474120 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н70О	-	-	-	131519 4.59	474114 .61	-	-	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) 26:12:011709:808

№ 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	26:12:011709:446
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.116
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 116
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:809

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н346О	-	-	-	131515 9.36	474187 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н345О	-	-	-	131515 8.62	474188 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н344О	-	-	-	131515 5.83	474189 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н343О	-	-	-	131515 5.06	474189 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1769О	-	-	-	131515 5.09	474189 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1770О	-	-	-	131515 8.69	474199 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1771О	-	-	-	131515 8.52	474199 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1772О	-	-	-	131515 8.78	474200 .10	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н346О	-	-	-	131515 9.36	474187 .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) 26:12:011709:809

№ 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	26:12:011709:610
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.325
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 325
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:810

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н152О	-	-	-	131511 6.87	474099 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1350О	-	-	-	131511 6.43	474100 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1349О	-	-	-	131511 4.76	474102 .09	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1348О	-	-	-	131511 4.39	474102 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1741О	-	-	-	131511 8.94	474107 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1742О	-	-	-	131511 9.06	474106 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н153О	-	-	-	131512 1.53	474104 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н152О	-	-	-	131511 6.87	474099 .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) 26:12:011709:810

№ 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	26:12:011709:563
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.276

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 276
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:811

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1146О	-	-	-	131510 5.02	474098 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1145О	-	-	-	131510 5.16	474097 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1144О	-	-	-	131510 6.98	474095 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1143О	-	-	-	131510 7.30	474095 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1701О	-	-	-	131510 1.85	474090 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1702О	-	-	-	131509 9.55	474092 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1546О	-	-	-	131509 9.48	474092 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1146О	-	-	-	131510 5.02	474098 .05	-	-	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) 26:12:011709:811

№ 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	26:12:011709:537
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.240
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 240
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:812

Зона №26.1

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

ура								инат	характерно й точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1121О	-	-	-	131512 5.09	474090 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1120О	-	-	-	131512 5.47	474090 .65	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1119О	-	-	-	131512 7.27	474092 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1118О	-	-	-	131512 7.62	474092 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1654О	-	-	-	131513 2.69	474087 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н52О	-	-	-	131513 1.25	474086 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н51О	-	-	-	131513 0.07	474085 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1121О	-	-	-	131512 5.09	474090 .27	-	-	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) 26:12:011709:812

№ 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	26:12:011709:530
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.232
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 232
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:813

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н936О	-	-	-	131514 9.48	474113 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н935О	-	-	-	131514 8.07	474110 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н934О	-	-	-	131514 9.93	474109 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н933О	-	-	-	131515 0.29	474108 .89	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н932О	-	-	-	131514 9.23	474107 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н137О	-	-	-	131514	474112	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$

					5.18	.29				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н84О	-	-	-	131514 2.73	474114 .73	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1683О	-	-	-	131514 2.18	474117 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1684О	-	-	-	131514 5.78	474119 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1681О	-	-	-	131514 5.89	474119 .09	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1680О	-	-	-	131514 5.96	474118 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1679О	-	-	-	131514 9.82	474114 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1678О	-	-	-	131514 9.49	474113 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н936О	-	-	-	131514 9.48	474113 .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) 26:12:011709:813

№ 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	26:12:011709:455
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.129
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 129
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:814

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н515О	-	-	-	131525 8.32	474132 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н514О	-	-	-	131525 7.77	474132 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н513О	-	-	-	131525 5.34	474133 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н512О	-	-	-	131525 4.85	474133 .26	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н457О	-	-	-	131525 5.39	474140 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н456О	-	-	-	131525	474140	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5.50	.14				
-	н455О	-	-	-	131525 8.88	474140 .10	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:814

№ 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	26:12:011709:485
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.174
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 174
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:815

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1391О	-	-	-	131513 7.64	474134 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1477О	-	-	-	131513 7.00	474134 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1476О	-	-	-	131513 4.67	474134 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1475О	-	-	-	131513 3.88	474134 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1474О	-	-	-	131513 3.43	474141 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1473О	-	-	-	131513 7.23	474141 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1391О	-	-	-	131513 7.64	474134 .43	-	-	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) 26:12:011709:815

№ 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	26:12:011709:509

Зона №26.1										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1328О	-	-	-	131510 2.19	474115 .14	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1327О	-	-	-	131510 2.00	474115 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1326О	-	-	-	131510 0.37	474117 .14	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1730О	-	-	-	131510 4.31	474121 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1731О	-	-	-	131510 6.84	474119 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1732О	-	-	-	131510 6.94	474119 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1733О	-	-	-	131510 2.55	474115 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1328О	-	-	-	131510 2.19	474115 .14	-	-	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) 26:12:011709:817										
№ 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							26:12:011709:557		
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.270		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 270		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:820</u>										
Зона №26.1										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н679О	-	-	-	131524 2.32	474104 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н678О	-	-	-	131524 2.85	474104 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н677О	-	-	-	131524 5.28	474103 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н676О	-	-	-	131524 5.88	474103 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н775О	-	-	-	131524 5.27	474096 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н774О	-	-	-	131524 1.89	474096 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н679О	-	-	-	131524 2.32	474104 .04	-	-	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) 26:12:011709:820

№ 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	26:12:011709:422
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.83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 83
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:821

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1057О	-	-	-	131511 9.50	474148 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1058О	-	-	-	131511 9.15	474148 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1059О	-	-	-	131511 9.18	474148 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1060О	-	-	-	131511 7.14	474150 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1061О	-	-	-	131511 7.08	474150 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1062О	-	-	-	131511 6.73	474150 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1063О	-	-	-	131511 0.92	474148 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1064О	-	-	-	131511 0.67	474148 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1695О	-	-	-	131511 3.40	474145 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1694О	-	-	-	131511 5.49	474143 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1057О	-	-	-	131511 9.50	474148 .00	-	-	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) 26:12:011709:821

№ 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	26:12:011709:512
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.211
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 211
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:822

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н876О	-	-	-	131516 2.73	474088 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н875О	-	-	-	131516 3.00	474088 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н874О	-	-	-	131516 5.47	474088 .22	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н873О	-	-	-	131516 6.23	474088 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1640О	-	-	-	131516 6.46	474077 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1641О	-	-	-	131516 6.26	474077 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1642О	-	-	-	131516 2.92	474077 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н876О	-	-	-	131516 2.73	474088 .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) 26:12:011709:822

№ 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	26:12:011709:395
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.37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 37
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:823

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1383О	-	-	-	131509 9.09	474136 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1382О	-	-	-	131510 1.66	474133 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1728О	-	-	-	131509 7.30	474129 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1567О	-	-	-	131509 4.81	474132 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1383О	-	-	-	131509 9.09	474136 .42	-	-	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) 26:12:011709:823

№ 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	26:12:011709:575
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.289
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 289
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:824

Зона №26.1

Но ме	Номера характе	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод опред	Средняя квадратичес	Формулы, примененные для расчета средней
----------	-------------------	-------------------------------	-----------------------------	----------------	------------------------	---

Р ко нт ура	р ных точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	елени я коорд инат	кая погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1095О	-	-	-	131513 0.44	474117 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1094О	-	-	-	131513 0.07	474118 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1093О	-	-	-	131512 8.40	474120 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1092О	-	-	-	131512 8.09	474120 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1041О	-	-	-	131513 3.22	474125 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1040О	-	-	-	131513 4.05	474124 .10	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1095О	-	-	-	131513 0.44	474117 .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) 26:12:011709:824

№ 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	26:12:011709:521
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.221
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 221
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:826

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н650О	-	-	-	131527 4.77	474101 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н649О	-	-	-	131527 4.77	474101 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н648О	-	-	-	131527 4.91	474104 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н647О	-	-	-	131527	474104	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					4.93	.36				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1660О	-	-	-	131528 1.82	474103 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н219О	-	-	-	131528 1.50	474099 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н218О	-	-	-	131527 7.60	474099 .65	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1584О	-	-	-	131527 4.81	474099 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1583О	-	-	-	131527 4.89	474101 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н650О	-	-	-	131527 4.77	474101 .64	-	-	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) 26:12:011709:826

№ 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	26:12:011709:429
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.92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 92
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:827

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коор динат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н711О	-	-	-	131519 8.53	474105 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н710О	-	-	-	131519 9.02	474105 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н709О	-	-	-	131520 1.60	474105 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н708О	-	-	-	131520 2.00	474105 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н756О	-	-	-	131520 2.18	474097 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н755О	-	-	-	131520 1.97	474097 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н754О	-	-	-	131519 8.69	474097 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н711О	-	-	-	131519 8.53	474105 .03	-	-	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) 26:12:011709:827										
№ 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							26:12:011709:417		
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.71		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 71		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:828</u>										
<u>Зона №26.1</u>										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратическая погрешность определени я 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
-	н644О	-	-	-	131527 5.11	474107 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н643О	-	-	-	131527 4.62	474107 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н642О	-	-	-	131527 4.64	474108 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н641О	-	-	-	131527 4.80	474110 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н157О	-	-	-	131527 4.81	474110 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н170О	-	-	-	131527 4.86	474111 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н169О	-	-	-	131527 8.78	474111 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н168О	-	-	-	131527 8.91	474113 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н167О	-	-	-	131527 9.06	474115 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1521О	-	-	-	131528 2.75	474115 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1793О	-	-	-	131528 2.31	474111 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1662О	-	-	-	131528 2.05	474107 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1661О	-	-	-	131527 5.27	474107 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н644О	-	-	-	131527 5.11	474107 .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) 26:12:011709:828										
№	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	26:12:011709:632
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.94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 94
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:829

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н320О	-	-	-	131509 8.67	474154 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н319О	-	-	-	131509 8.29	474154 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н318О	-	-	-	131509 6.08	474152 .82	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н317О	-	-	-	131509 5.86	474152 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1558О	-	-	-	131509 5.68	474152 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1561О	-	-	-	131508 9.51	474158 .82	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1562О	-	-	-	131509 2.05	474160 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н320О	-	-	-	131509 8.67	474154 .43	-	-	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) 26:12:011709:829

№ 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	26:12:011709:554
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.263		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 263		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:830</u> <u>Зона №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
-	н186О	-	-	-	131528 0.61	474084 .89	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н805О	-	-	-	131528 1.32	474084 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н804О	-	-	-	131528 3.79	474084 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н803О	-	-	-	131528 4.44	474084 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н802О	-	-	-	131528 4.47	474084 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н801О	-	-	-	131528 5.44	474084 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1586О	-	-	-	131528 4.62	474077 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1591О	-	-	-	131528 4.06	474077 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1592О	-	-	-	131528 3.85	474075 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1593О	-	-	-	131527 9.88	474076 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н188О	-	-	-	131528 0.05	474077 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н187О	-	-	-	131528 0.09	474077 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н186О	-	-	-	131528 0.61	474084 .89	-	-	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) 26:12:011709:830										
№ 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							26:12:011709:373		
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.4		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		

	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 4		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:831</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
-	н1092О	-	-	-	131512 8.09	474120 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1091О	-	-	-	131512 7.76	474120 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1090О	-	-	-	131512 6.05	474122 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1089О	-	-	-	131512 5.66	474122 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1540О	-	-	-	131513 0.96	474127 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1042О	-	-	-	131513 1.81	474126 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1041О	-	-	-	131513 3.22	474125 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1092О	-	-	-	131512 8.09	474120 .31	-	-	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) 26:12:011709:831										
№ 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							26:12:011709:520		
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.220		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 220		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:833</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	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	11
-	н10800	-	-	-	131511 8.41	474130 .44	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н10790	-	-	-	131511 8.05	474130 .82	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н10780	-	-	-	131511 6.44	474132 .54	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н10770	-	-	-	131511 6.10	474132 .90	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н16920	-	-	-	131512 1.14	474137 .59	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н16910	-	-	-	131512 3.59	474135 .00	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н10800	-	-	-	131511 8.41	474130 .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) 26:12:011709:833

№ 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	26:12:011709:517
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.216
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 216
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:834

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
-	н1424О	-	-	-	131518 3.43	474135 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1423О	-	-	-	131518 2.91	474135 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1422О	-	-	-	131518 0.51	474135 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1421О	-	-	-	131517 9.94	474135 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1453О	-	-	-	131517 9.73	474143 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1452О	-	-	-	131518 3.13	474143 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1424О	-	-	-	131518 3.43	474135 .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) 26:12:011709:834										
№ 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							26:12:011709:203		
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.193		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 193		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:836</u>										
Зона №26.1										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н722О	-	-	-	131518 1.18	474104 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н721О	-	-	-	131518 1.60	474104 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н720О	-	-	-	131518 4.01	474104 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н719О	-	-	-	131518 4.58	474104 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н751О	-	-	-	131518 4.81	474097 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н750О	-	-	-	131518 1.32	474096 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н722О	-	-	-	131518 1.18	474104 .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) 26:12:011709:836										
№ 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							26:12:011709:413		
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,							26:12:011709		

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 66
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:838

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н647О	-	-	-	131527 4.93	474104 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н646О	-	-	-	131527 4.97	474104 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н645О	-	-	-	131527 5.10	474107 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н644О	-	-	-	131527 5.11	474107 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1661О	-	-	-	131527 5.27	474107 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1662О	-	-	-	131528 2.05	474107 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1660О	-	-	-	131528 1.82	474103 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н647О	-	-	-	131527 4.93	474104 .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) 26:12:011709:838

№ 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	26:12:011709:430
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.93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ", 93
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:839

Зона №26.1

Но ме	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод опред	Средняя квадратичес	Формулы, примененные для расчета средней
----------	---	-------------------------------	-----------------------------	----------------	------------------------	---

Р ко нт ура	р ных точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	елени я коорд инат	кая погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н664О	-	-	-	131526 0.16	474102 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н663О	-	-	-	131526 0.72	474102 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н662О	-	-	-	131526 3.04	474102 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н661О	-	-	-	131526 3.62	474102 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н784О	-	-	-	131526 3.12	474095 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н783О	-	-	-	131525 9.76	474095 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н782О	-	-	-	131525 9.55	474095 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н664О	-	-	-	131526 0.16	474102 .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) 26:12:011709:839

№ 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	26:12:011709:426
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.88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 88
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:840

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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	474159	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					5.68	.84				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1260О	-	-	-	131518 5.93	474159 .81	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1219О	-	-	-	131518 6.05	474153 .12	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1218О	-	-	-	131518 2.48	474153 .23	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1264О	-	-	-	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) 26:12:011709:840

№ 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	26:12:011709:315
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.304
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 304
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:843

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н415О	-	-	-	131522 1.95	474155 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н414О	-	-	-	131522 1.97	474155 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н413О	-	-	-	131522 1.87	474155 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н412О	-	-	-	131522 0.88	474155 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н411О	-	-	-	131521 8.42	474155 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н410О	-	-	-	131521 7.61	474155 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н409О	-	-	-	131521 8.25	474162 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н408О	-	-	-	131522 1.06	474162 .13	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н415О	-	-	-	131522 1.95	474155 .42	-	-	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) 26:12:011709:843		
№ 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	26:12:011709:622
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.347
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 347
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:844

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1382О	-	-	-	131510 1.66	474133 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1381О	-	-	-	131510 1.97	474133 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1380О	-	-	-	131510 3.65	474131 .68	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н195О	-	-	-	131509 9.56	474127 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1566О	-	-	-	131509 7.14	474129 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1728О	-	-	-	131509 7.30	474129 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1382О	-	-	-	131510 1.66	474133 .74	-	-	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) 26:12:011709:844

№ 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	26:12:011709:574
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, гск.Кавказ, д.288
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, №288
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) **здание**
кадастровый номер (обозначение) **26:12:011709:846**

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н883О	-	-	-	131515 2.12	474085 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н882О	-	-	-	131515 5.36	474088 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н881О	-	-	-	131515 5.84	474088 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н880О	-	-	-	131515 8.33	474088 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н879О	-	-	-	131515 9.15	474088 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1478О	-	-	-	131515 9.33	474080 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1479О	-	-	-	131515 6.46	474080 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н883О	-	-	-	131515 2.12	474085 .27	-	-	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) 26:12:011709:846

№ 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	26:12:011709:69
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.39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 39
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) **здание**
кадастровый номер (обозначение) **26:12:011709:847**

Зона №26.1

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

мер конт ура	характе рных точек контура	координаты, м			координаты, м			опред елени я коорд инат	квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н94О	-	-	-	131525 4.28	474151 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н430О	-	-	-	131525 3.87	474151 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н429О	-	-	-	131525 1.43	474151 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н428О	-	-	-	131525 0.97	474151 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1581О	-	-	-	131525 1.62	474158 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н95О	-	-	-	131525 4.90	474158 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н94О	-	-	-	131525 4.28	474151 .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) 26:12:011709:847

№ 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	26:12:011709:625
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.356
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 356
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:848

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н138О	-	-	-	131516 1.32	474159 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н148О	-	-	-	131516 1.18	474159 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н147О	-	-	-	131516 1.05	474153 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1810О	-	-	-	131515 7.60	474153 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1750О	-	-	-	131515 7.75	474159 .51	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1284О	-	-	-	131515 7.62	474159 .68	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н138О	-	-	-	131516 1.32	474159 .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) 26:12:011709:848

№ 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	26:12:011709:586
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.333
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 333
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:849

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н623О	-	-	-	131524 6.60	474112 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $<\sqrt{>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10}$
-	н622О	-	-	-	131524 5.97	474112 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $<\sqrt{>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10}$
-	н621О	-	-	-	131524 3.58	474112 .83	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $<\sqrt{>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10}$
-	н1515О	-	-	-	131524 3.47	474118 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $<\sqrt{>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10}$
-	н176О	-	-	-	131524 6.91	474118 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $<\sqrt{>(0.07<2>+0.07<2>)=0.10}$
-	н623О	-	-	-	131524 6.60	474112 .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) 26:12:011709:849

№ 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							26:12:011709:436		
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.103		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 103		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:850</u> <u>Зона №26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1024О	-	-	-	131515 5.97	474125 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1023О	-	-	-	131515 6.49	474125 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1022О	-	-	-	131515 8.76	474125 .64	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1674О	-	-	-	131515 9.58	474119 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1506О	-	-	-	131515 6.10	474119 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1024О	-	-	-	131515 5.97	474125 .54	-	-	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) 26:12:011709:850										
№ 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							26:12:011709:459		
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, уч.134		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 134		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:851										
Зона №26.1										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н374О	-	-	-	131519 0.62	474177 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н373О	-	-	-	131519 0.14	474177 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н372О	-	-	-	131518 7.70	474177 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н371О	-	-	-	131518 7.12	474177 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1763О	-	-	-	131518 9.50	474186 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1764О	-	-	-	131518 9.64	474186 .12	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н374О	-	-	-	131519 0.62	474177 .05	-	-	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) 26:12:011709:851										
№ 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							26:12:011709:603		
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.316		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 316		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:852										
Зона №26.1										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н298О	-	-	-	131507 9.03	474138 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н297О	-	-	-	131507	474138	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н296О	-	-	-	8.66 131507 6.94	.06 474136 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н295О	-	-	-	131507 6.53	474135 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н294О	-	-	-	131507 5.66	474136 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1721О	-	-	-	131507 5.66	474136 .85	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1722О	-	-	-	131507 2.52	474144 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1723О	-	-	-	131507 2.65	474143 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1724О	-	-	-	131507 2.98	474144 .32	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н298О	-	-	-	131507 9.03	474138 .43	-	-	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) 26:12:011709:852

№ 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	26:12:011709:548
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.256
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 256
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:855

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н978О	-	-	-	131520 8.64	474114 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н977О	-	-	-	131520 8.21	474114 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н976О	-	-	-	131520 5.69	474114 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н975О	-	-	-	131520 5.21	474114 .91	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1510О	-	-	-	131520	474120	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5.10	.89				
-	н979О	-	-	-	131520 8.70	474120 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н978О	-	-	-	131520 8.64	474114 .90	-	-	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) 26:12:011709:855

№ 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	26:12:011709:443
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.112
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 112
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:856

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н221О	-	-	-	131528 1.29	474098 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н220О	-	-	-	131528 1.46	474098 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1587О	-	-	-	131528 1.74	474098 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1588О	-	-	-	131528 1.73	474098 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1589О	-	-	-	131528 5.43	474098 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1590О	-	-	-	131528 5.31	474095 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н794О	-	-	-	131528 5.11	474092 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н793О	-	-	-	131528 4.38	474092 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н792О	-	-	-	131528 1.81	474092 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н222О	-	-	-	131528 0.90	474092 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н221О	-	-	-	131528 1.29	474098 .54	-	-	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) 26:12:011709:856

№	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	26:12:011709:372
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.3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, Гаражно-строительный кооператив Кавказ, 3
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:858

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н864О	-	-	-	131517 7.14	474087 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н863О	-	-	-	131517 7.60	474087 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н862О	-	-	-	131518 0.06	474087 .87	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1633О	-	-	-	131518 0.59	474080 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1634О	-	-	-	131517 7.09	474080 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н864О	-	-	-	131517 7.14	474087 .94	-	-	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) 26:12:011709:858

№ 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	26:12:011709:391
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.33

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ", 33		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:859</u> Зона №26.1										
Но ме р конт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1277О	-	-	-	131516 8.33	474159 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1276О	-	-	-	131516 8.61	474159 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1275О	-	-	-	131517 1.22	474159 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1274О	-	-	-	131517 1.68	474159 .81	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1211О	-	-	-	131517 1.74	474153 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1210О	-	-	-	131517 1.19	474153 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1209О	-	-	-	131516 8.69	474153 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1208О	-	-	-	131516 8.33	474153 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1277О	-	-	-	131516 8.33	474159 .77	-	-	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) 26:12:011709:859										
№ 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							26:12:011709:589		
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, уч.336		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ", 336		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:860</u> Зона №26.1										
Но	Номера	Существующие			Уточненные			Метод	Средняя	Формулы, примененные для

мер конт ура	характерных точек контура	координаты, м			координаты, м			опреде лени я коорд инат	квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1558О	-	-	-	131509 5.68	474152 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н317О	-	-	-	131509 5.86	474152 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н316О	-	-	-	131509 5.49	474152 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н315О	-	-	-	131509 3.35	474151 .16	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1559О	-	-	-	131508 6.59	474156 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1560О	-	-	-	131508 6.97	474157 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1561О	-	-	-	131508 9.51	474158 .82	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1558О	-	-	-	131509 5.68	474152 .94	-	-	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) 26:12:011709:860

№ 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	26:12:011709:268
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.262
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 262
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:861

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н76О	-	-	-	131523 3.38	474154 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н423О	-	-	-	131523 2.79	474154 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н422О	-	-	-	131523 0.32	474154 .41	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н421О	-	-	-	131522 9.76	474154 .47	-	-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1579О	-	-	-	131523 1.74	474160 .76	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1580О	-	-	-	131523 2.12	474160 .94	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н77О	-	-	-	131523 4.24	474160 .68	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н76О	-	-	-	131523 3.38	474154 .00	-	-	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) 26:12:011709:861

№ 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	26:12:011709:352
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.350
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 350
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:862

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н365О	-	-	-	131517 9.99	474179 .95	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н364О	-	-	-	131517 9.86	474180 .00	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н363О	-	-	-	131517 9.29	474180 .18	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н362О	-	-	-	131517 7.23	474180 .89	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н361О	-	-	-	131517 6.63	474181 .11	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1577О	-	-	-	131517 9.68	474189 .42	-	-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н365О	-	-	-	131517 9.99	474179 .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) 26:12:011709:862										
№ 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							26:12:011709:605		
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.319		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 319		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:863</u>										
Зона №26.1										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратическая погрешность определени я 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
-	н586О	-	-	-	131521 9.64	474126 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н585О	-	-	-	131521 9.84	474126 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н584О	-	-	-	131522 2.24	474126 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н583О	-	-	-	131522 2.89	474126 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н582О	-	-	-	131522 3.00	474126 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1513О	-	-	-	131522 2.87	474120 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1670О	-	-	-	131522 2.75	474120 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1671О	-	-	-	131521 9.35	474120 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1687О	-	-	-	131521 9.49	474126 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н586О	-	-	-	131521 9.64	474126 .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) 26:12:011709:863										
№ 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	26:12:011709:470
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.150
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 150
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:864

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1744О	-	-	-	131513 9.66	474159 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1743О	-	-	-	131514 3.56	474159 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1195О	-	-	-	131514 3.52	474151 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1194О	-	-	-	131514 3.13	474151 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1193О	-	-	-	131514 0.64	474151 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1192О	-	-	-	131514 0.14	474151 .53	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1744О	-	-	-	131513 9.66	474159 .54	-	-	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) 26:12:011709:864

№ 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	26:12:011709:613
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.328
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 328
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:865</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 опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н446О	-	-	-	131527 1.35	474146 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н445О	-	-	-	131527 1.54	474149 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н444О	-	-	-	131527 1.60	474149 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н1782О	-	-	-	131527 2.18	474149 .89	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н1781О	-	-	-	131527 7.75	474153 .89	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н1783О	-	-	-	131527 7.98	474153 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н1784О	-	-	-	131527 9.36	474150 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	н1785О	-	-	-	131527 8.53	474148 .51	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
-	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) 26:12:011709:865											
№ 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							26:12:011709:629			
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.362			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-			
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 362			
6	Иные сведения							-			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:866</u> Зона №26.1											
Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					

н т у р а	контура							коор динат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1232О	-	-	-	131520 1.13	474153 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1231О	-	-	-	131520 0.26	474153 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1230О	-	-	-	131519 7.90	474153 .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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1755О	-	-	-	131519 7.37	474161 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1754О	-	-	-	131520 1.28	474161 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1232О	-	-	-	131520 1.13	474153 .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) 26:12:011709:866

№ 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	26:12:011709:619
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.344
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 344
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:867

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н950О	-	-	-	131516 3.48	474113 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н949О	-	-	-	131516 2.81	474113 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н948О	-	-	-	131516 0.29	474113 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н947О	-	-	-	131515 9.75	474113 .50	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1676О	-	-	-	131516	474119	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н16750	-	-	-	3.09 131516 3.26	.63 474119 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н9500	-	-	-	131516 3.48	474113 .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) 26:12:011709:867

№ 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	26:12:011709:452
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.125
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 125
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:868

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н509О	-	-	-	131525 1.43	474133 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н508О	-	-	-	131525 0.78	474133 .57	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н507О	-	-	-	131524 8.50	474133 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н506О	-	-	-	131524 7.91	474133 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1690О	-	-	-	131524 7.89	474133 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н459О	-	-	-	131524 8.52	474140 .71	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н458О	-	-	-	131525 1.86	474140 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н509О	-	-	-	131525 1.43	474133 .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) 26:12:011709:868

№ 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	26:12:011709:487
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.176
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 176
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:869

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н304О	-	-	-	131508 4.40	474143 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н303О	-	-	-	131508 3.99	474143 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н302О	-	-	-	131508 2.23	474141 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н301О	-	-	-	131508 1.71	474141 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1725О	-	-	-	131507 5.69	474146 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1726О	-	-	-	131507 8.29	474149 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н304О	-	-	-	131508 4.40	474143 .64	-	-	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) 26:12:011709:869

№ 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	26:12:011709:550
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.258
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 258
6	Иные сведения	-

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

строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:870</u> Зона №26.1										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1320О	-	-	-	131509 2.51	474125 .22	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1319О	-	-	-	131509 2.08	474125 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1318О	-	-	-	131509 0.32	474127 .45	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1565О	-	-	-	131509 4.51	474132 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1567О	-	-	-	131509 4.81	474132 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1728О	-	-	-	131509 7.30	474129 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1566О	-	-	-	131509 7.14	474129 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1320О	-	-	-	131509 2.51	474125 .22	-	-	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) 26:12:011709:870										
№ 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							26:12:011709:555		
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.266		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 266		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:871</u> Зона №26.1										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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

-	н1293О	-	-	-	131514 7.50	474159 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1292О	-	-	-	131514 7.73	474159 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1291О	-	-	-	131515 0.35	474159 .61	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1201О	-	-	-	131515 0.54	474150 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1200О	-	-	-	131514 7.26	474150 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1199О	-	-	-	131514 7.28	474151 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1749О	-	-	-	131514 7.21	474152 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1748О	-	-	-	131514 7.40	474159 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1293О	-	-	-	131514 7.50	474159 .62	-	-	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) 26:12:011709:871

№ 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, гск.Кавказ, д.294
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 294
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:873

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н141О	-	-	-	131516 4.80	474159 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1279О	-	-	-	131516 5.27	474159 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1278О	-	-	-	131516 7.97	474159 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1277О	-	-	-	131516 8.33	474159 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1208О	-	-	-	131516 8.33	474153 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1207О	-	-	-	131516 8.33	474151 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н143О	-	-	-	131516 4.65	474151 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н142О	-	-	-	131516 4.66	474153 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н141О	-	-	-	131516 4.80	474159 .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) 26:12:011709:873

№ 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	26:12:011709:587
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.299
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 299
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:875

Зона №26.1

Но ме р конт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н245О	-	-	-	131525 3.71	474087 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н820О	-	-	-	131525 4.10	474087 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н819О	-	-	-	131525 6.56	474087 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н818О	-	-	-	131525 7.11	474087 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1599О	-	-	-	131525 7.08	474079 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1598О	-	-	-	131525 7.08	474079 .65	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н246О	-	-	-	131525 3.56	474079 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н245О	-	-	-	131525 3.71	474087 .15	-	-	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) 26:12:011709:875

№ 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							26:12:011709:377		
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.11		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 11		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:876</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	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
-	н1154О	-	-	-	131509 5.20	474108 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1153О	-	-	-	131509 5.56	474107 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1152О	-	-	-	131509 7.34	474106 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н104О	-	-	-	131509 7.65	474105 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н110О	-	-	-	131509 2.40	474100 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1703О	-	-	-	131509 2.31	474100 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1704О	-	-	-	131509 0.34	474098 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1705О	-	-	-	131508 7.87	474101 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1706О	-	-	-	131508 9.86	474103 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1707О	-	-	-	131509 0.40	474103 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1154О	-	-	-	131509 5.20	474108 .31	-	-	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) 26:12:011709:876										
№ 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							26:12:011709:539		

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.244
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 244
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:878

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1409О	-	-	-	131516 6.10	474135 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1408О	-	-	-	131516 5.66	474135 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1407О	-	-	-	131516 3.18	474135 .32	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н85О	-	-	-	131516 2.63	474135 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н90О	-	-	-	131516 2.31	474142 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1462О	-	-	-	131516 5.82	474142 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1409О	-	-	-	131516 6.10	474135 .41	-	-	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) 26:12:011709:878

№ 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	26:12:011709:503
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
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	гаражно-строительный кооператив "Кавказ",198
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ",198
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:879

Зона №26.1

Но ме	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
----------	---	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---	--

Р ко нт ура	р ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	елени я коорд инат	кая погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н801О	-	-	-	131528 5.44	474084 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н800О	-	-	-	131528 6.65	474084 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н799О	-	-	-	131528 9.09	474084 .22	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н798О	-	-	-	131528 9.74	474084 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1585О	-	-	-	131528 8.96	474076 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1586О	-	-	-	131528 4.62	474077 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н801О	-	-	-	131528 5.44	474084 .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) 26:12:011709:879

№ 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	26:12:011709:371
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.1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	гаражно-строительный кооператив
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК Кавказ, 1а
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:880

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н358О	-	-	-	131517 3.18	474182 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н357О	-	-	-	131517 2.87	474182 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н356О	-	-	-	131517 0.52	474183 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н355О	-	-	-	131517 0.13	474183 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1765О	-	-	-	131517	474193	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					3.56	.56				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1575О	-	-	-	131517 6.76	474191 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н358О	-	-	-	131517 3.18	474182 .38	-	-	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) 26:12:011709:880

№ 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	26:12:011709:606
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	ГСК "Кавказ", №321
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, ГСК "Кавказ", №321
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:881

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н85О	-	-	-	131516 2.63	474135 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н86О	-	-	-	131516 2.16	474135 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н87О	-	-	-	131515 9.73	474135 .22	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н88О	-	-	-	131515 9.15	474135 .22	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н89О	-	-	-	131515 8.85	474142 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н90О	-	-	-	131516 2.31	474142 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н85О	-	-	-	131516 2.63	474135 .31	-	-	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) 26:12:011709:881

№ 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	26:12:011709:12

	участков), в границах которого (которых) расположено 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
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, ГСК Кавказ, 199
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:882

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коор динат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1149О	-	-	-	131510 2.43	474100 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1148О	-	-	-	131510 2.81	474100 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1147О	-	-	-	131510 4.53	474098 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1146О	-	-	-	131510 5.02	474098 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1546О	-	-	-	131509 9.48	474092 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1547О	-	-	-	131509 9.32	474093 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1548О	-	-	-	131509 7.63	474091 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1549О	-	-	-	131509 5.23	474094 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1550О	-	-	-	131509 6.92	474095 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1149О	-	-	-	131510 2.43	474100 .72	-	-	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) 26:12:011709:882

№ 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	26:12:011709:249
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	ГСК "Кавказ", №241

	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", №241		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:885</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н161О	-	-	-	131527 0.93	474111 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н201О	-	-	-	131527 0.53	474111 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н202О	-	-	-	131526 8.01	474111 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н203О	-	-	-	131526 7.53	474111 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н204О	-	-	-	131526 8.05	474117 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н205О	-	-	-	131526 8.10	474117 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н206О	-	-	-	131527 1.44	474117 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н162О	-	-	-	131527 1.48	474117 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н161О	-	-	-	131527 0.93	474111 .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) 26:12:011709:885										
№ 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							26:12:011709:28		
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.96		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 96		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:886</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

ура								инат	характерно й точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н218О	-	-	-	131527 7.60	474099 .65	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н219О	-	-	-	131528 1.50	474099 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н220О	-	-	-	131528 1.46	474098 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н221О	-	-	-	131528 1.29	474098 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н222О	-	-	-	131528 0.90	474092 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н223О	-	-	-	131528 0.49	474092 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н224О	-	-	-	131527 7.70	474092 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н225О	-	-	-	131527 7.07	474093 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н218О	-	-	-	131527 7.60	474099 .65	-	-	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) 26:12:011709:886

№ 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	26:12:011709:33
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.2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 2
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:887

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н61О	-	-	-	131526 1.52	474123 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н62О	-	-	-	131526 1.81	474123 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н63О	-	-	-	131526 4.20	474123 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н64О	-	-	-	131526 4.94	474123 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н65О	-	-	-	131526	474117	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$

(обозначением) 26:12:011709:888		
№ 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	26:12:011709:1
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.364
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 364
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:890

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1140О	-	-	-	131510 9.70	474093 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1139О	-	-	-	131511 0.14	474092 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1138О	-	-	-	131511 1.80	474091 .05	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1697О	-	-	-	131510 7.12	474085 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1698О	-	-	-	131510 4.67	474088 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1699О	-	-	-	131510 4.76	474088 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1140О	-	-	-	131510 9.70	474093 .21	-	-	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) 26:12:011709:890

№ 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	26:12:011709:535
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, гск.Кавказ, д.238		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 238		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:891</u> <u>Зона №26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н268О	-	-	-	131522 2.18	474087 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н269О	-	-	-	131522 2.72	474087 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н270О	-	-	-	131522 5.22	474087 .63	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н267О	-	-	-	131522 5.64	474080 .89	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н271О	-	-	-	131522 5.79	474078 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н272О	-	-	-	131522 2.10	474078 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н273О	-	-	-	131522 2.03	474080 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н274О	-	-	-	131522 2.17	474081 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н268О	-	-	-	131522 2.18	474087 .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) 26:12:011709:891										
№ 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							26:12:011709:50		
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.20		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 20		

6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:892</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н177О	-	-	-	131524 7.44	474152 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н178О	-	-	-	131524 6.88	474152 .22	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н179О	-	-	-	131524 4.36	474152 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н180О	-	-	-	131524 3.88	474152 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н181О	-	-	-	131524 4.71	474159 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н182О	-	-	-	131524 8.25	474158 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н177О	-	-	-	131524 7.44	474152 .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) 26:12:011709:892										
№ 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							26:12:011709:24		
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.354		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 354		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:893</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н818О	-	-	-	131525 7.11	474087 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н817О	-	-	-	131525 7.76	474087 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н816О	-	-	-	131526 0.23	474086 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н815О	-	-	-	131526 0.85	474086 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1600О	-	-	-	131526 0.66	474079 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1599О	-	-	-	131525 7.08	474079 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н818О	-	-	-	131525 7.11	474087 .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) 26:12:011709:893

№ 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	26:12:011709:376
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.10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 10
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:894

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1012О	-	-	-	131517 3.37	474126 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1011О	-	-	-	131517 3.94	474126 .14	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1010О	-	-	-	131517 6.35	474126 .22	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1009О	-	-	-	131517 6.84	474126 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1673О	-	-	-	131517 7.11	474120 .19	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1012О	-	-	-	131517 3.37	474126 .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) 26:12:011709:894

№ 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	26:12:011709:462
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.139
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 139
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:895

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н743О	-	-	-	131515 9.18	474103 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н742О	-	-	-	131516 0.00	474103 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н741О	-	-	-	131516 2.51	474103 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н740О	-	-	-	131516 2.90	474103 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н739О	-	-	-	131516 2.98	474103 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н745О	-	-	-	131516 3.14	474096 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н744О	-	-	-	131515 9.35	474096 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н743О	-	-	-	131515 9.18	474103 .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) 26:12:011709:895

№ 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	26:12:011709:407
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.60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 60
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:897

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1074О	-	-	-	131511 3.70	474135 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1073О	-	-	-	131511 3.33	474135 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1072О	-	-	-	131511 1.66	474137 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1071О	-	-	-	131511 1.33	474138 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1693О	-	-	-	131511 6.37	474142 .76	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1537О	-	-	-	131511 8.78	474140 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1074О	-	-	-	131511 3.70	474135 .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) 26:12:011709:897

№ 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	26:12:011709:515
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.214
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 214
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:898

Зона №26.1

Но ме р ко	Номера характе рных точек	Существующие координаты, м		R, м	Уточненные координаты, м		R, м	Метод опред елени я	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				

нт ура	контура							коорд инат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н341О	-	-	-	131515 2.87	474183 .21	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н340О	-	-	-	131515 2.68	474183 .11	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н339О	-	-	-	131514 8.93	474181 .11	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н338О	-	-	-	131514 6.74	474181 .01	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н337О	-	-	-	131514 5.46	474181 .20	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н336О	-	-	-	131514 3.47	474181 .88	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н335О	-	-	-	131514 3.53	474182 .03	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1788О	-	-	-	131514 6.71	474190 .26	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1789О	-	-	-	131514 9.27	474189 .66	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1790О	-	-	-	131515 0.14	474191 .66	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1791О	-	-	-	131514 8.03	474192 .29	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1792О	-	-	-	131515 1.54	474201 .80	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1771О	-	-	-	131515 8.52	474199 .56	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1770О	-	-	-	131515 8.69	474199 .34	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1769О	-	-	-	131515 5.09	474189 .72	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н343О	-	-	-	131515 5.06	474189 .56	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н342О	-	-	-	131515 3.35	474184 .47	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н341О	-	-	-	131515 2.87	474183 .21	-	-	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) 26:12:011709:898

№ 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	26:12:011709:631
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.365
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 365
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:899										
Зона №26.1										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н478О	-	-	-	131521 9.43	474135 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н477О	-	-	-	131521 8.63	474135 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н476О	-	-	-	131521 6.19	474135 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н475О	-	-	-	131521 5.19	474135 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н474О	-	-	-	131521 5.49	474142 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н473О	-	-	-	131521 6.83	474142 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н472О	-	-	-	131521 9.75	474142 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н478О	-	-	-	131521 9.43	474135 .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) 26:12:011709:899										
№ 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							26:12:011709:494		
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.185		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 185		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:900										
Зона №26.1										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1421О	-	-	-	131517 9.94	474135 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1420О	-	-	-	131517	474135	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$

					9.54	.84				
-	н14190	-	-	-	131517 7.09	474135 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14180	-	-	-	131517 6.47	474135 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14560	-	-	-	131517 6.22	474143 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14550	-	-	-	131517 9.46	474143 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14540	-	-	-	131517 9.49	474143 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14530	-	-	-	131517 9.73	474143 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14210	-	-	-	131517 9.94	474135 .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) 26:12:011709:900

№ 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	26:12:011709:204
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.194
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 194
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:901

Зона №26.1

Номер ко н тура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определ ени я координат	Средняя квадратическая погрешность определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5250	-	-	-	131526 8.90	474132 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5240	-	-	-	131526 8.37	474132 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5230	-	-	-	131526 5.94	474132 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5220	-	-	-	131526 5.21	474132 .71	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5210	-	-	-	131526 5.14	474132 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4520	-	-	-	131526 6.07	474139 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4510	-	-	-	131526 6.25	474139 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4500	-	-	-	131526	474139	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н525О	-	-	-	9.65 131526 8.90	.32 474132 .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) 26:12:011709:901										
№ 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								26:12:011709:482	
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.171	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								-	
	Дополнительные сведения о местоположении								Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 171	
6	Иные сведения								-	
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:902</u>										
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
-	н197О	-	-	-	131524 0.46	474152 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н198О	-	-	-	131523 9.98	474153 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н199О	-	-	-	131523 7.49	474153 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н73О	-	-	-	131523 6.89	474153 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н78О	-	-	-	131523 7.75	474160 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н200О	-	-	-	131524 1.22	474159 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н197О	-	-	-	131524 0.46	474152 .98	-	-	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) 26:12:011709:902										
№ 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								26:12:011709:27	

Зона №26.1										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	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
-	н46О	-	-	-	131513 6.28	474081 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н47О	-	-	-	131513 5.99	474080 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н48О	-	-	-	131513 4.12	474079 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н49О	-	-	-	131513 3.80	474078 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н50О	-	-	-	131512 8.54	474083 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н51О	-	-	-	131513 0.07	474085 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н52О	-	-	-	131513 1.25	474086 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н46О	-	-	-	131513 6.28	474081 .30	-	-	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) 26:12:011709:904										
№ 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							26:12:011709:6		
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.51		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 51		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:905</u>										
Зона №26.1										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	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
-	н686О	-	-	-	131523 5.48	474104 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н685О	-	-	-	131523 5.59	474104 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н684О	-	-	-	131523 6.12	474104 .44	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н683О	-	-	-	131523 8.76	474104 .29	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н682О	-	-	-	131523 9.11	474104 .28	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н771О	-	-	-	131523 8.66	474096 .85	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н770О	-	-	-	131523 5.31	474097 .09	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н769О	-	-	-	131523 5.02	474097 .11	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н686О	-	-	-	131523 5.48	474104 .48	-	-	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) 26:12:011709:905

№ 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	26:12:011709:105
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.81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 81
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:906

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
-	н895О	-	-	-	131514 1.51	474075 .36	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н894О	-	-	-	131514 2.01	474075 .84	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н893О	-	-	-	131514 3.83	474077 .53	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н892О	-	-	-	131514 4.30	474077 .95	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1482О	-	-	-	131514 9.88	474071 .51	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1483О	-	-	-	131514 7.49	474069 .17	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1484О	-	-	-	131514 7.00	474069 .37	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н895О	-	-	-	131514 1.51	474075 .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) 26:12:011709:906										
№ 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							26:12:011709:73		
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.43		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 43		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:907</u>										
Зона №26.1										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н987О	-	-	-	131520 1.45	474127 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н986О	-	-	-	131520 1.72	474127 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н985О	-	-	-	131520 4.22	474127 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н984О	-	-	-	131520 5.04	474127 .18	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1511О	-	-	-	131520 1.52	474120 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н987О	-	-	-	131520 1.45	474127 .05	-	-	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) 26:12:011709:907										
№ 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							26:12:011709:161		
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание.							26:12:011709		

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.147
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 147
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:908

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н617О	-	-	-	131523 9.58	474113 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н616О	-	-	-	131523 9.04	474113 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н615О	-	-	-	131523 6.57	474113 .26	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н614О	-	-	-	131523 6.10	474113 .28	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1502О	-	-	-	131523 6.57	474119 .33	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н617О	-	-	-	131523 9.58	474113 .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) 26:12:011709:908

№ 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	26:12:011709:126
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.105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 105
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:909

Зона №26.1

Но ме	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод опред	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней
----------	---	-------------------------------	-----------------------------	----------------	---	---

Р ко нт ура	рных точек контур	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	елени я коорд инат	кая погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н735О	-	-	-	131516 6.74	474103 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н734О	-	-	-	131516 7.40	474103 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н733О	-	-	-	131516 9.78	474103 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н732О	-	-	-	131517 0.49	474104 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н747О	-	-	-	131517 0.54	474096 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н746О	-	-	-	131516 6.90	474096 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н735О	-	-	-	131516 6.74	474103 .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) 26:12:011709:909

№ 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	26:12:011709:409
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.62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 62
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:910

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н562О	-	-	-	131524 3.91	474124 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н561О	-	-	-	131524 4.57	474124 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н560О	-	-	-	131524 6.81	474124 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н171О	-	-	-	131524 7.36	474124 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н176О	-	-	-	131524	474118	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					6.91	.66				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н15150	-	-	-	131524 3.47	474118 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5620	-	-	-	131524 3.91	474124 .98	-	-	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) 26:12:011709:910

№ 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	26:12:011709:171
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.157
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 157
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:911

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н91О	-	-	-	131525 7.64	474150 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н92О	-	-	-	131525 7.08	474151 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н93О	-	-	-	131525 4.58	474151 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н94О	-	-	-	131525 4.28	474151 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н95О	-	-	-	131525 4.90	474158 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н96О	-	-	-	131525 8.12	474157 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н91О	-	-	-	131525 7.64	474150 .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) 26:12:011709:911

№ 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	26:12:011709:13

	участков), в границах которого (которых) расположено 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, гск.Кавказ, д.357		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 357		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:912</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н53О	-	-	-	131522 1.86	474170 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н54О	-	-	-	131522 1.83	474170 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н55О	-	-	-	131522 2.12	474173 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н56О	-	-	-	131522 2.17	474174 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н57О	-	-	-	131522 9.91	474172 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н58О	-	-	-	131522 9.10	474170 .08	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н60О	-	-	-	131522 1.85	474170 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н53О	-	-	-	131522 1.86	474170 .17	-	-	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) 26:12:011709:912										
№ 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							26:12:011709:7		
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.310		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 310		

6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:913</u>										
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
-	н826О	-	-	-	131524 3.35	474087 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н825О	-	-	-	131524 3.81	474087 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н824О	-	-	-	131524 6.26	474087 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н823О	-	-	-	131524 6.84	474087 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1603О	-	-	-	131524 6.63	474079 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1604О	-	-	-	131524 3.16	474080 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н826О	-	-	-	131524 3.35	474087 .37	-	-	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) 26:12:011709:913										
№ 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							26:12:011709:714		
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.14		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 14		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:914</u>										
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
-	н157О	-	-	-	131527 4.81	474110 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н158О	-	-	-	131527 3.76	474110 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н159О	-	-	-	131527 1.37	474111 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н160О	-	-	-	131527 0.99	474111 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н161О	-	-	-	131527 0.93	474111 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н162О	-	-	-	131527 1.48	474117 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н163О	-	-	-	131527 5.18	474116 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н164О	-	-	-	131527 5.13	474116 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н165О	-	-	-	131527 8.66	474116 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н166О	-	-	-	131527 8.97	474116 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н167О	-	-	-	131527 9.06	474115 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н168О	-	-	-	131527 8.91	474113 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н169О	-	-	-	131527 8.78	474111 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н170О	-	-	-	131527 4.86	474111 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н157О	-	-	-	131527 4.81	474110 .77	-	-	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) 26:12:011709:914

№ 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	26:12:011709:22
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.95
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 95
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:915

Зона №26.1

Но м е 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
-	н1394О	-	-	-	131514 1.49	474134 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1393О	-	-	-	131514 1.00	474134 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1392О	-	-	-	131513 8.60	474134 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1391О	-	-	-	131513 7.64	474134 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1473О	-	-	-	131513 7.23	474141 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1472О	-	-	-	131514 1.10	474142 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1394О	-	-	-	131514 1.49	474134 .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) 26:12:011709:915

№ 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	26:12:011709:508
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.205
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 205
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:916

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н582О	-	-	-	131522 3.00	474126 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н581О	-	-	-	131522 3.53	474126 .61	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н580О	-	-	-	131522 6.04	474126 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н579О	-	-	-	131522 6.47	474126 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1512О	-	-	-	131522 6.15	474120 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1513О	-	-	-	131522 2.87	474120 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н582О	-	-	-	131522 3.00	474126 .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) 26:12:011709:916

№ 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	26:12:011709:165
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.151
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 151
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:917

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н64О	-	-	-	131526 4.94	474123 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н551О	-	-	-	131526 5.52	474123 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н550О	-	-	-	131526 7.99	474123 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н549О	-	-	-	131526 8.49	474123 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н205О	-	-	-	131526 8.10	474117 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н204О	-	-	-	131526 8.05	474117 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н65О	-	-	-	131526 4.46	474117 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н64О	-	-	-	131526 4.94	474123 .70	-	-	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) 26:12:011709:917

№ 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	26:12:011709:476
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.163
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 163
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:918

Зона №26.1

Но ме р конт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н557О	-	-	-	131525 4.34	474124 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н556О	-	-	-	131525 4.93	474124 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н555О	-	-	-	131525 7.33	474124 .28	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1664О	-	-	-	131525 7.52	474117 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1663О	-	-	-	131525 7.39	474117 .92	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н557О	-	-	-	131525 4.34	474124 .41	-	-	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) 26:12:011709:918

№ 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	26:12:011709:475
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.160
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 160
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:919

Зона №26.1

Но ме р ко	Номера характе рных точек	Существующие координаты, м		R, м	Уточненные координаты, м		R, м	Метод опред елени я	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				

н т у р а	конту ра							коор динат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1160О	-	-	-	131509 0.32	474113 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1159О	-	-	-	131509 0.70	474112 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1158О	-	-	-	131509 2.49	474111 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1157О	-	-	-	131509 2.76	474110 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1709О	-	-	-	131508 7.58	474105 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1551О	-	-	-	131508 5.12	474108 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1160О	-	-	-	131509 0.32	474113 .30	-	-	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) 26:12:011709:919

№ 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	26:12:011709:541
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.246
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 246
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:920

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н499О	-	-	-	131524 0.92	474134 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н498О	-	-	-	131524 0.88	474133 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н497О	-	-	-	131524 0.47	474134 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н496О	-	-	-	131523 7.97	474134 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н495О	-	-	-	131523 7.76	474134 .20	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н494О	-	-	-	131523	474134	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					7.47	.26				
-	н462О	-	-	-	131523 8.11	474141 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н461О	-	-	-	131524 1.51	474141 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н499О	-	-	-	131524 0.92	474134 .17	-	-	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) 26:12:011709:920

№ 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	26:12:011709:190
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.179
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 179
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:921

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н229О	-	-	-	131520 6.29	474177 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н391О	-	-	-	131520 6.16	474177 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н390О	-	-	-	131520 5.59	474175 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н389О	-	-	-	131520 5.45	474174 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1571О	-	-	-	131520 5.17	474174 .21	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н230О	-	-	-	131519 9.03	474179 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н229О	-	-	-	131520 6.29	474177 .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) 26:12:011709:921

№ 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	26:12:011709:324
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.312
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 312
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:922

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н134О	-	-	-	131514 0.05	474107 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н135О	-	-	-	131513 9.62	474108 .22	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н136О	-	-	-	131513 7.96	474110 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н79О	-	-	-	131513 7.69	474110 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н84О	-	-	-	131514 2.73	474114 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н137О	-	-	-	131514 5.18	474112 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н134О	-	-	-	131514 0.05	474107 .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) 26:12:011709:922

№ 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	26:12:011709:19
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.225
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 225

6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:923</u> Зона № <u>26.1</u>										
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
-	н251О	-	-	-	131521 3.84	474105 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н702О	-	-	-	131521 7.85	474105 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н760О	-	-	-	131521 7.41	474098 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н759О	-	-	-	131521 7.19	474098 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н252О	-	-	-	131521 3.44	474098 .65	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н251О	-	-	-	131521 3.84	474105 .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) 26:12:011709:923										
№ 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							26:12:011709:100		
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.75		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 75		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:924</u> Зона № <u>26.1</u>										
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
-	н444О	-	-	-	131527 1.60	474149 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н443О	-	-	-	131527 1.33	474149 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н442О	-	-	-	131526 8.87	474149 .86	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н441О	-	-	-	131526 8.14	474149 .95	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1775О	-	-	-	131526 8.65	474156 .66	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1776О	-	-	-	131526 9.79	474156 .52	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1777О	-	-	-	131527 1.14	474156 .37	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1778О	-	-	-	131527 3.83	474156 .06	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1779О	-	-	-	131527 5.18	474155 .90	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1780О	-	-	-	131527 6.29	474155 .78	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1781О	-	-	-	131527 7.75	474153 .89	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1782О	-	-	-	131527 2.18	474149 .89	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н444О	-	-	-	131527 1.60	474149 .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) 26:12:011709:924

№ 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	26:12:011709:628
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.361
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 361
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:925

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
-	н171О	-	-	-	131524 7.36	474124 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н172О	-	-	-	131524 8.01	474124 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н173О	-	-	-	131525 0.31	474124 .63	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н175О	-	-	-	131525 0.37	474118 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н176О	-	-	-	131524 6.91	474118 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н171О	-	-	-	131524 7.36	474124 .79	-	-	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) 26:12:011709:925

№ 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	26:12:011709:23
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.158
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 158
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:926

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н226О	-	-	-	131520 7.39	474182 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н227О	-	-	-	131520 7.20	474181 .32	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н228О	-	-	-	131520 6.54	474178 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н229О	-	-	-	131520 6.29	474177 .95	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н231О	-	-	-	131520 0.06	474183 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н232О	-	-	-	131520 0.11	474183 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н226О	-	-	-	131520 7.39	474182 .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) 26:12:011709:926

№ 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	26:12:011709:36
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.311
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 311
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:927

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н73О	-	-	-	131523 6.89	474153 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н74О	-	-	-	131523 6.30	474153 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н75О	-	-	-	131523 3.84	474153 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н76О	-	-	-	131523 3.38	474154 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н77О	-	-	-	131523 4.24	474160 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н78О	-	-	-	131523 7.75	474160 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н73О	-	-	-	131523 6.89	474153 .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) 26:12:011709:927

№ 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	26:12:011709:10
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.351
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 351
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:928</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н26О	-	-	-	131508 0.72	474122 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=}$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н27О	-	-	-	131508 0.90	474122 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=}$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н28О	-	-	-	131508 2.62	474121 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=}$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н29О	-	-	-	131508 2.94	474120 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=}$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н30О	-	-	-	131507 7.82	474115 .71	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=}$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н26О	-	-	-	131508 0.72	474122 .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) 26:12:011709:928										
№ 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							26:12:011709:4		
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, уч.250		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ", 250		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:929</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н97О	-	-	-	131513 0.93	474071 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=}$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н98О	-	-	-	131513	474071	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=}$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1.02	.29				
-	н99О	-	-	-	131513 1.46	474070 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н100О	-	-	-	131513 3.25	474069 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н32О	-	-	-	131513 3.67	474068 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н45О	-	-	-	131513 3.79	474068 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н44О	-	-	-	131512 9.93	474064 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н43О	-	-	-	131512 9.87	474064 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н101О	-	-	-	131512 9.69	474064 .49	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н103О	-	-	-	131512 6.77	474067 .39	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:929

№ 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	26:12:011709:14
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.47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 47
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:930

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н608О	-	-	-	131522 9.16	474113 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н607О	-	-	-	131522 8.73	474113 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н606О	-	-	-	131522 6.19	474113 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н605О	-	-	-	131522 5.83	474113 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1512О	-	-	-	131522	474120	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1667О	-	-	-	6.15 131522 9.61	.04 474119 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н608О	-	-	-	131522 9.16	474113 .66	-	-	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) 26:12:011709:930

№ 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	26:12:011709:440
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.108
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 108
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:931

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н565О	-	-	-	131524 0.42	474125 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н564О	-	-	-	131524 0.97	474125 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н563О	-	-	-	131524 3.43	474125 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н562О	-	-	-	131524 3.91	474124 .98	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1516О	-	-	-	131523 9.97	474119 .06	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:931

№ 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	26:12:011709:170

	участков), в границах которого (которых) расположено 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, гск.Кавказ, д.156		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 156		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:932</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н149О	-	-	-	131511 9.60	474097 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н150О	-	-	-	131511 9.08	474097 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н151О	-	-	-	131511 7.44	474099 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н152О	-	-	-	131511 6.87	474099 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н153О	-	-	-	131512 1.53	474104 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н154О	-	-	-	131512 4.30	474101 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н155О	-	-	-	131512 4.15	474101 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н156О	-	-	-	131512 3.98	474101 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н149О	-	-	-	131511 9.60	474097 .11	-	-	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) 26:12:011709:932										
№ 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							26:12:011709:21		
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.277		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 277		

6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:933</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
-	н256О	-	-	-	131522 9.20	474087 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н257О	-	-	-	131522 9.55	474087 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н258О	-	-	-	131523 2.06	474087 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н259О	-	-	-	131523 2.70	474087 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н260О	-	-	-	131523 2.55	474080 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н261О	-	-	-	131523 2.51	474080 .64	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н256О	-	-	-	131522 9.20	474087 .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) 26:12:011709:933										
№ 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							26:12:011709:48		
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.18		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 18		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:934</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

-	н993О	-	-	-	131519 4.43	474126 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н992О	-	-	-	131519 4.92	474126 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н991О	-	-	-	131519 7.42	474127 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н990О	-	-	-	131519 7.79	474127 .01	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н71О	-	-	-	131519 4.58	474120 .66	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:934

№ 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	26:12:011709:159
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.145
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 145
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:935**

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н242О	-	-	-	131525 0.31	474087 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н243О	-	-	-	131525 0.81	474087 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н244О	-	-	-	131525 3.30	474087 .20	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н245О	-	-	-	131525 3.71	474087 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н246О	-	-	-	131525 3.56	474079 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н247О	-	-	-	131525 0.07	474079 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н242О	-	-	-	131525 0.31	474087 .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) 26:12:011709:935

№ 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	26:12:011709:42
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.12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 12
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) **здание**
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:936

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н542О	-	-	-	131527 5.64	474122 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н541О	-	-	-	131527 5.75	474122 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н540О	-	-	-	131527 5.96	474125 .14	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н539О	-	-	-	131527 5.98	474125 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1517О	-	-	-	131528 2.84	474124 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1518О	-	-	-	131528 2.74	474122 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1519О	-	-	-	131528 2.64	474120 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1520О	-	-	-	131528 3.07	474120 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1521О	-	-	-	131528 2.75	474115 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н167О	-	-	-	131527 9.06	474115 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н166О	-	-	-	131527 8.97	474116 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н165О	-	-	-	131527 8.66	474116 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1522О	-	-	-	131527 8.95	474120 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1523О	-	-	-	131527 8.82	474121 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1524О	-	-	-	131527 5.52	474121 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н542О	-	-	-	131527 5.64	474122 .98	-	-	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) 26:12:011709:936										
№ 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							26:12:011709:177		
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.166		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 166		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:937</u>										
Зона №26.1										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратическая погрешность определени я 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
-	н1439О	-	-	-	131520 4.65	474136 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1438О	-	-	-	131520 4.19	474136 .57	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1437О	-	-	-	131520 1.88	474136 .51	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1446О	-	-	-	131520 1.10	474144 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1445О	-	-	-	131520 4.59	474144 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1439О	-	-	-	131520 4.65	474136 .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) 26:12:011709:937										
№ 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							26:12:011709:198		
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание.							26:12:011709		

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.187
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 187
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:938

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1109О	-	-	-	131513 5.10	474100 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1108О	-	-	-	131513 5.35	474100 .32	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1107О	-	-	-	131513 7.28	474102 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1106О	-	-	-	131513 7.54	474102 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1541О	-	-	-	131514 2.58	474097 .29	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1497О	-	-	-	131514 0.23	474094 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1109О	-	-	-	131513 5.10	474100 .11	-	-	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) 26:12:011709:938

№ 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	26:12:011709:236
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.228
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 228
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:939

Зона №26.1

Но ме	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод опред	Средняя квадратичес	Формулы, примененные для расчета средней
----------	---	-------------------------------	-----------------------------	----------------	------------------------	---

Р ко нт ура	р ных точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	елени я коорд инат	кая погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н275О	-	-	-	131521 8.58	474087 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н276О	-	-	-	131521 9.00	474087 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н277О	-	-	-	131522 1.37	474087 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н268О	-	-	-	131522 2.18	474087 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н274О	-	-	-	131522 2.17	474081 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н273О	-	-	-	131522 2.03	474080 .90	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н275О	-	-	-	131521 8.58	474087 .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) 26:12:011709:939

№ 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	26:12:011709:51
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.21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 21
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:940

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек конт ура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1386О	-	-	-	131509 6.22	474139 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1385О	-	-	-	131509 6.96	474138 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1384О	-	-	-	131509 8.57	474136 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1383О	-	-	-	131509	474136	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					9.09	.42				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1567О	-	-	-	131509 4.81	474132 .37	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1387О	-	-	-	131509 1.81	474135 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1386О	-	-	-	131509 6.22	474139 .38	-	-	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) 26:12:011709:940

№ 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	26:12:011709:294
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.290
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 290
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:941

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н248О	-	-	-	131520 9.57	474105 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н249О	-	-	-	131521 0.67	474105 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н250О	-	-	-	131521 3.17	474105 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н251О	-	-	-	131521 3.84	474105 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н252О	-	-	-	131521 3.44	474098 .65	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н253О	-	-	-	131521 3.27	474098 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н254О	-	-	-	131520 9.64	474098 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н255О	-	-	-	131520 9.51	474098 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н248О	-	-	-	131520 9.57	474105 .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) 26:12:011709:941

№	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	26:12:011709:44
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.74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 74
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:942

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1397О	-	-	-	131514 5.27	474134 .82	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1396О	-	-	-	131514 4.78	474134 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1395О	-	-	-	131514 2.04	474134 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1394О	-	-	-	131514 1.49	474134 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1472О	-	-	-	131514 1.10	474142 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1471О	-	-	-	131514 4.67	474142 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1470О	-	-	-	131514 4.84	474142 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1397О	-	-	-	131514 5.27	474134 .82	-	-	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) 26:12:011709:942

№ 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	26:12:011709:369
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.204
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 204
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:943

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н433О	-	-	-	131526 1.25	474150 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н432О	-	-	-	131526 0.50	474150 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н431О	-	-	-	131525 8.11	474150 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н91О	-	-	-	131525 7.64	474150 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н96О	-	-	-	131525 8.12	474157 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1582О	-	-	-	131526 1.80	474157 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н433О	-	-	-	131526 1.25	474150 .64	-	-	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) 26:12:011709:943

№ 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	26:12:011709:356
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.358
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 358
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:944

Зона №26.1

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

ура								инат	характерно й точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1199О	-	-	-	131514 7.28	474151 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1198О	-	-	-	131514 6.66	474151 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1197О	-	-	-	131514 4.31	474151 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1196О	-	-	-	131514 3.59	474151 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1195О	-	-	-	131514 3.52	474151 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1743О	-	-	-	131514 3.56	474159 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1748О	-	-	-	131514 7.40	474159 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1749О	-	-	-	131514 7.21	474152 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1199О	-	-	-	131514 7.28	474151 .77	-	-	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) 26:12:011709:944

№ 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	26:12:011709:579
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.329
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 329
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:945

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1184О	-	-	-	131507 3.00	474130 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н1183О	-	-	-	131507 3.45	474130 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н1182О	-	-	-	131507 5.23	474128 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н1181О	-	-	-	131507 5.61	474128 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$ $\sqrt{(0.07^{<2>}+0.07^{<2>})}=0.10$
-	н1553О	-	-	-	131507	474123	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})=}$

					0.53	.25				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1554О	-	-	-	131506 7.85	474125 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1555О	-	-	-	131507 2.81	474130 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1184О	-	-	-	131507 3.00	474130 .79	-	-	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) 26:12:011709:945

№ 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	26:12:011709:259
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.253
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 253
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:946

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н545О	-	-	-	131527 1.97	474123 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н544О	-	-	-	131527 2.29	474123 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н543О	-	-	-	131527 4.76	474123 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н542О	-	-	-	131527 5.64	474122 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1524О	-	-	-	131527 5.52	474121 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1523О	-	-	-	131527 8.82	474121 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1522О	-	-	-	131527 8.95	474120 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н165О	-	-	-	131527 8.66	474116 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н164О	-	-	-	131527 5.13	474116 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н163О	-	-	-	131527 5.18	474116 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н162О	-	-	-	131527 1.48	474117 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н206О	-	-	-	131527	474117	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н5450	-	-	-	1.44 131527 1.97	.15 474123 .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) 26:12:011709:946										
№ 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								26:12:011709:478	
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.165	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								-	
	Дополнительные сведения о местоположении								Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 165	
6	Иные сведения								-	
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:947</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
-	н9150	-	-	-	131514 1.37	474086 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н9140	-	-	-	131514 0.98	474085 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н9130	-	-	-	131513 9.09	474083 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н9120	-	-	-	131513 8.75	474083 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14930	-	-	-	131513 3.75	474088 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14940	-	-	-	131513 5.10	474090 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14950	-	-	-	131513 6.34	474091 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н9150	-	-	-	131514 1.37	474086 .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) 26:12:011709:947										
№ 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								26:12:011709:80	

	участков), в границах которого (которых) расположено 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, гск.Кавказ, д.53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 53
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:948

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коор динат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н655О	-	-	-	131527 0.60	474101 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н654О	-	-	-	131527 0.86	474101 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н653О	-	-	-	131527 3.32	474101 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н652О	-	-	-	131527 3.96	474101 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1499О	-	-	-	131527 3.50	474094 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н788О	-	-	-	131527 3.37	474094 .66	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н655О	-	-	-	131527 0.60	474101 .94	-	-	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) 26:12:011709:948

№ 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	26:12:011709:115
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.91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 91
6	Иные сведения	-

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

строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:949</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н150	-	-	-	131516 9.82	474125 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н10140	-	-	-	131517 0.53	474126 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н10130	-	-	-	131517 2.76	474126 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н10120	-	-	-	131517 3.37	474126 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н2110	-	-	-	131517 3.56	474120 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н160	-	-	-	131517 0.07	474119 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н150	-	-	-	131516 9.82	474125 .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) 26:12:011709:949										
№ 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							26:12:011709:153		
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.138		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 138		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:950</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р к о н т у ра	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н5310	-	-	-	131527 5.83	474131 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н5300	-	-	-	131527 5.20	474131 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$

-	н529О	-	-	-	131527 2.51	474132 .00	-	-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н7О	-	-	-	131527 3.02	474138 .87	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6О	-	-	-	131527 6.39	474138 .57	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н5О	-	-	-	131527 7.86	474138 .43	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н4О	-	-	-	131527 8.02	474138 .57	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1525О	-	-	-	131528 1.24	474138 .18	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1526О	-	-	-	131528 0.94	474136 .04	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1527О	-	-	-	131528 0.85	474135 .38	-	-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1529О	-	-	-	131528 0.18	474131 .97	-	-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1531О	-	-	-	131527 6.83	474131 .76	-	-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н532О	-	-	-	131527 5.85	474131 .86	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н531О	-	-	-	131527 5.83	474131 .64	-	-	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) 26:12:011709:950

№ 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	26:12:011709:180
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.169
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 169
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:951

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м		R, м	Уточненные координаты, м		R, м	Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
-	н1089О	-	-	-	131512 5.66	474122 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1088О	-	-	-	131512 5.32	474123 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1087О	-	-	-	131512 3.56	474125 .03	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1539О	-	-	-	131512 8.32	474129 .76	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1044О	-	-	-	131512 9.06	474132 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1043О	-	-	-	131513 1.97	474129 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1042О	-	-	-	131513 1.81	474126 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1540О	-	-	-	131513 0.96	474127 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1089О	-	-	-	131512 5.66	474122 .88	-	-	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) 26:12:011709:951

№ 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	26:12:011709:228
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.219
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 219
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:952

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
-	н708О	-	-	-	131520 2.00	474105 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н707О	-	-	-	131520 2.66	474105 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н706О	-	-	-	131520 5.00	474105 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н705О	-	-	-	131520 5.54	474105 .20	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н757О	-	-	-	131520 5.65	474098 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н756О	-	-	-	131520 2.18	474097 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н708О	-	-	-	131520 2.00	474105 .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) 26:12:011709:952

№ 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	26:12:011709:97
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.72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 72
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:953

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н789О	-	-	-	131527 3.34	474093 .39	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н788О	-	-	-	131527 3.37	474094 .66	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1499О	-	-	-	131527 3.50	474094 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н652О	-	-	-	131527 3.96	474101 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н651О	-	-	-	131527 4.03	474101 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н650О	-	-	-	131527 4.77	474101 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1583О	-	-	-	131527 4.89	474101 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1584О	-	-	-	131527 4.81	474099 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н218О	-	-	-	131527 7.60	474099 .65	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н225О	-	-	-	131527 7.07	474093 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н791О	-	-	-	131527 6.64	474093 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н790О	-	-	-	131527 3.91	474093 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н789О	-	-	-	131527 3.34	474093 .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) 26:12:011709:953

№ 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	26:12:011709:370
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.1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 1
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:954

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1083О	-	-	-	131512 0.88	474127 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1082О	-	-	-	131512 0.48	474128 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1081О	-	-	-	131511 8.82	474130 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1080О	-	-	-	131511 8.41	474130 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1691О	-	-	-	131512 3.59	474135 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1534О	-	-	-	131512 4.37	474134 .23	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1083О	-	-	-	131512 0.88	474127 .83	-	-	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) 26:12:011709:954

№ 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	26:12:011709:518
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.217
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 217
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:955

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н134О	-	-	-	131514 0.05	474107 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н137О	-	-	-	131514 5.18	474112 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н932О	-	-	-	131514 9.23	474107 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н128О	-	-	-	131515 0.72	474106 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н127О	-	-	-	131515 1.22	474105 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н126О	-	-	-	131514 8.86	474103 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1658О	-	-	-	131514 6.36	474101 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1657О	-	-	-	131514 5.28	474099 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1103О	-	-	-	131514 0.28	474105 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1102О	-	-	-	131514 0.37	474105 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1101О	-	-	-	131514 0.11	474107 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н134О	-	-	-	131514 0.05	474107 .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) 26:12:011709:955

№ 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	26:12:011709:524
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	26:12:011709

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.226
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 226
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:956

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н692О	-	-	-	131522 8.57	474104 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н691О	-	-	-	131522 9.21	474104 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н690О	-	-	-	131523 1.54	474104 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н689О	-	-	-	131523 2.00	474104 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н767О	-	-	-	131523 1.71	474097 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н766О	-	-	-	131522 8.40	474097 .71	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н765О	-	-	-	131522 8.25	474097 .76	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н692О	-	-	-	131522 8.57	474104 .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) 26:12:011709:956

№ 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	26:12:011709:103
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.79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 79
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:957

Зона №26.1

Но ме	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод опред	Средняя квадратичес	Формулы, примененные для расчета средней
----------	---	-------------------------------	-----------------------------	----------------	------------------------	---

Р ко нт ура	р ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	елени я коорд инат	кая погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н597О	-	-	-	131521 8.76	474114 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н596О	-	-	-	131521 8.20	474114 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н595О	-	-	-	131521 5.92	474114 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н594О	-	-	-	131521 5.51	474114 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н593О	-	-	-	131521 5.49	474114 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н592О	-	-	-	131521 5.18	474114 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н591О	-	-	-	131521 5.52	474120 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1504О	-	-	-	131521 9.31	474120 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1505О	-	-	-	131521 8.87	474114 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н598О	-	-	-	131521 8.77	474114 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н597О	-	-	-	131521 8.76	474114 .33	-	-	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) 26:12:011709:957

№ 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	26:12:011709:132
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.111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 111
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:958

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н210О	-	-	-	131517	474113	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^{<2>} + m1^{<2>})}=$

					0.31	.83				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н955О	-	-	-	131516 9.78	474113 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н954О	-	-	-	131516 7.45	474113 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н953О	-	-	-	131516 6.75	474113 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н17О	-	-	-	131516 6.61	474119 .81	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н210О	-	-	-	131517 0.31	474113 .83	-	-	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) 26:12:011709:958

№ 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	26:12:011709:450
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.123
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 123
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:960

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
-	н1277О	-	-	-	131516 8.33	474159 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1276О	-	-	-	131516 8.61	474159 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1275О	-	-	-	131517 1.22	474159 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1274О	-	-	-	131517 1.68	474159 .81	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1211О	-	-	-	131517 1.74	474153 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1210О	-	-	-	131517 1.19	474153 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1209О	-	-	-	131516 8.69	474153 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1208О	-	-	-	131516	474153	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1277О	-	-	-	8.33 131516	.15 474159 .77	-	-	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) 26:12:011709:960										
№ 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							26:12:011709:588		
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.300		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 300		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:962</u>										
Зона №26.1										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратическая погрешность определени я координат характерно й 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
-	н279О	-	-	-	131519 1.06	474087 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н280О	-	-	-	131519 1.44	474087 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н281О	-	-	-	131519 4.06	474087 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н282О	-	-	-	131519 4.51	474087 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н283О	-	-	-	131519 4.38	474077 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н284О	-	-	-	131518 7.75	474077 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н285О	-	-	-	131518 7.50	474077 .71	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н286О	-	-	-	131518 7.44	474081 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н287О	-	-	-	131519 0.94	474081 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н279О	-	-	-	131519 1.06	474087 .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) 26:12:011709:962										
№ 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	26:12:011709:59
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.29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 29
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:963

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н705О	-	-	-	131520 5.54	474105 .20	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н704О	-	-	-	131520 6.06	474105 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н703О	-	-	-	131520 8.55	474105 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н248О	-	-	-	131520 9.57	474105 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н255О	-	-	-	131520 9.51	474098 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н254О	-	-	-	131520 9.64	474098 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н758О	-	-	-	131520 9.64	474098 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н757О	-	-	-	131520 5.65	474098 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н705О	-	-	-	131520 5.54	474105 .20	-	-	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) 26:12:011709:963

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:418
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.73

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ", 73
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:965

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н490О	-	-	-	131523 4.05	474134 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н489О	-	-	-	131523 3.52	474134 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н488О	-	-	-	131523 1.02	474134 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н487О	-	-	-	131523 0.49	474134 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н464О	-	-	-	131523 1.16	474142 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н463О	-	-	-	131523 4.64	474141 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н490О	-	-	-	131523 4.05	474134 .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) 26:12:011709:965

№ 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	26:12:011709:192
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, гараж.181
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 181
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:966

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	11
-	н118О	-	-	-	131518 4.23	474114 .28	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н119О	-	-	-	131518 3.93	474114 .28	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н120О	-	-	-	131518 1.74	474114 .22	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н121О	-	-	-	131518 0.76	474114 .19	-	-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н123О	-	-	-	131518 4.01	474120 .40	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н118О	-	-	-	131518 4.23	474114 .28	-	-	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) 26:12:011709:966

№ 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	26:12:011709:17
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.119
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 119
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:967

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1270О	-	-	-	131517 5.27	474159 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1269О	-	-	-	131517 5.98	474159 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1268О	-	-	-	131517 8.29	474159 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1267О	-	-	-	131517 8.74	474159 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1215О	-	-	-	131517 8.59	474153 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1214О	-	-	-	131517 8.57	474151 .67	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н15680	-	-	-	131517 5.12	474153 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12700	-	-	-	131517 5.27	474159 .84	-	-	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) 26:12:011709:967

№ 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	26:12:011709:312
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.302
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 302
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:969

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коор динат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1342О	-	-	-	131510 9.46	474107 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1341О	-	-	-	131510 9.36	474107 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1340О	-	-	-	131510 9.10	474107 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1339О	-	-	-	131510 7.58	474109 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1338О	-	-	-	131510 7.26	474109 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1337О	-	-	-	131510 7.32	474109 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1737О	-	-	-	131511 1.79	474114 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1738О	-	-	-	131511 4.05	474112 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1739О	-	-	-	131511 4.12	474112 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1342О	-	-	-	131510 9.46	474107 .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) 26:12:011709:969

№ 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	26:12:011709:560
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.273
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 273
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:970

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1743О	-	-	-	131514 3.56	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1745О	-	-	-	131513 8.36	474159 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1310О	-	-	-	131513 7.66	474159 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1309О	-	-	-	131513 7.85	474160 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1308О	-	-	-	131513 8.51	474162 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1307О	-	-	-	131513 8.64	474162 .98	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1746О	-	-	-	131514 4.12	474165 .19	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1811О	-	-	-	131514 4.44	474165 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1812О	-	-	-	131514 4.25	474163 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1813О	-	-	-	131514 7.52	474161 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1295О	-	-	-	131514 7.52	474161 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1294О	-	-	-	131514 7.51	474160 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1293О	-	-	-	131514 7.50	474159 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1748О	-	-	-	131514 7.40	474159 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1743О	-	-	-	131514 3.56	474159 .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) 26:12:011709:970										
№ 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							26:12:011709:576		
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.291		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, №291		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:971</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 опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н311О	-	-	-	131508 9.97	474149 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н310О	-	-	-	131508 9.83	474149 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н309О	-	-	-	131508 9.34	474148 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н308О	-	-	-	131508 7.62	474146 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н307О	-	-	-	131508 7.17	474146 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1556О	-	-	-	131508 0.86	474152 .29	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н311О	-	-	-	131508 9.97	474149 .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) 26:12:011709:971										
№ 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							26:12:011709:266		

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.260
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 260
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:972

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1373О	-	-	-	131510 8.84	474126 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1372О	-	-	-	131510 9.32	474125 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1371О	-	-	-	131511 0.88	474124 .20	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1370О	-	-	-	131511 1.27	474123 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1731О	-	-	-	131510 6.84	474119 .45	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1373О	-	-	-	131510 8.84	474126 .30	-	-	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) 26:12:011709:972

№ 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	26:12:011709:571
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.285
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 285
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:973

Зона №26.1

Но ме	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
----------	---	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---	--

Р ко нт ура	р ных точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	елени я коорд инат	кая погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н579О	-	-	-	131522 6.47	474126 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н578О	-	-	-	131522 7.22	474126 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н577О	-	-	-	131522 9.40	474126 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н576О	-	-	-	131523 0.18	474126 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1668О	-	-	-	131522 9.85	474119 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1667О	-	-	-	131522 9.61	474119 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1512О	-	-	-	131522 6.15	474120 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н579О	-	-	-	131522 6.47	474126 .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) 26:12:011709:973

№ 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	26:12:011709:471
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.152
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 152
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:974

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1362О	-	-	-	131511 8.40	474116 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1361О	-	-	-	131511 8.77	474115 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1360О	-	-	-	131512 0.44	474114 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1359О	-	-	-	131512	474113	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					0.81	.82				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1740О	-	-	-	131511 6.55	474109 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1739О	-	-	-	131511 4.12	474112 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1738О	-	-	-	131511 4.05	474112 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1362О	-	-	-	131511 8.40	474116 .33	-	-	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) 26:12:011709:974

№ 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	26:12:011709:567
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.281
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 281
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:975

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1166О	-	-	-	131508 5.49	474118 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1165О	-	-	-	131508 5.78	474117 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1164О	-	-	-	131508 7.45	474116 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1163О	-	-	-	131508 7.86	474115 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1552О	-	-	-	131508 2.63	474110 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1710О	-	-	-	131508 0.27	474113 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1166О	-	-	-	131508 5.49	474118 .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) 26:12:011709:975

№ 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	26:12:011709:542
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.248
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 248
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:976

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1077О	-	-	-	131511 6.10	474132 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1076О	-	-	-	131511 5.75	474133 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1075О	-	-	-	131511 4.10	474135 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1074О	-	-	-	131511 3.70	474135 .44	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1536О	-	-	-	131512 0.33	474138 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1692О	-	-	-	131512 1.14	474137 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1077О	-	-	-	131511 6.10	474132 .90	-	-	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) 26:12:011709:976

№ 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	26:12:011709:516
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.215
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 215		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:977</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
-	н111О	-	-	-	131519 1.60	474104 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н112О	-	-	-	131519 2.31	474104 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н113О	-	-	-	131519 4.52	474104 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н114О	-	-	-	131519 4.57	474104 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н115О	-	-	-	131519 5.01	474104 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н116О	-	-	-	131519 5.18	474097 .56	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н117О	-	-	-	131519 1.83	474097 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н111О	-	-	-	131519 1.60	474104 .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) 26:12:011709:977										
№ 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							26:12:011709:16		
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, гараж.69		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, гараж 69		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:978</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 характерно	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				

									й точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н291О	-	-	-	131507 3.00	474133 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>) = \sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10}$
-	н1187О	-	-	-	131507 3.00	474133 .89	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>) = \sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10}$
-	н1186О	-	-	-	131507 2.91	474130 .94	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>) = \sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10}$
-	н1185О	-	-	-	131507 2.91	474130 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>) = \sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10}$
-	н1184О	-	-	-	131507 3.00	474130 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>) = \sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10}$
-	н1555О	-	-	-	131507 2.81	474130 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>) = \sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10}$
-	н1554О	-	-	-	131506 7.85	474125 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>) = \sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10}$
-	н1715О	-	-	-	131506 1.23	474132 .53	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>) = \sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10}$
-	н1717О	-	-	-	131507 2.79	474134 .09	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>) = \sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:011709:978

№ 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	26:12:011709:546
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, гараж.254а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, гараж 254а
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:979

Зона №26.1

Таблица 1-23.1										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1313О	-	-	-	131513 2.41	474157 .62	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10}$
-	н1773О	-	-	-	131513	474157	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$

					6.04	.49				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1188О	-	-	-	131513 6.19	474151 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1316О	-	-	-	131513 5.74	474151 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1315О	-	-	-	131513 3.17	474151 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1314О	-	-	-	131513 2.62	474151 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1313О	-	-	-	131513 2.41	474157 .62	-	-	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) 26:12:011709:979

№ 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	26:12:011709:611
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, гараж.326
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 326
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:980

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н361О	-	-	-	131517 6.63	474181 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н360О	-	-	-	131517 6.07	474181 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н359О	-	-	-	131517 3.70	474182 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н358О	-	-	-	131517 3.18	474182 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1575О	-	-	-	131517 6.76	474191 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1576О	-	-	-	131518 0.25	474190 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1577О	-	-	-	131517 9.68	474189 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н361О	-	-	-	131517 6.63	474181 .11	-	-	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) 26:12:011709:980

№	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	26:12:011709:332
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.320
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооперати Кавказ, дом №320
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) **здание**
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:981

Зона №26.1

Но ме р ко н ту ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1753О	-	-	-	131520 5.17	474161 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1752О	-	-	-	131520 5.33	474161 .09	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1244О	-	-	-	131520 7.61	474161 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1243О	-	-	-	131520 8.76	474160 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1242О	-	-	-	131520 8.66	474153 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1241О	-	-	-	131520 8.38	474153 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1240О	-	-	-	131520 8.38	474153 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1239О	-	-	-	131520 7.98	474153 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1238О	-	-	-	131520 7.98	474153 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1237О	-	-	-	131520 7.79	474153 .57	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1236О	-	-	-	131520 5.51	474153 .57	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1235О	-	-	-	131520 5.08	474153 .57	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1753О	-	-	-	131520 5.17	474161 .00	-	-	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) 26:12:011709:981

№ 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							26:12:011709:621		
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.346		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 346		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:982</u>										
Зона №26.1										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я 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
-	н138О	-	-	-	131516 1.32	474159 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н139О	-	-	-	131516 1.62	474159 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н140О	-	-	-	131516 4.24	474159 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н141О	-	-	-	131516 4.80	474159 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н142О	-	-	-	131516 4.66	474153 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н143О	-	-	-	131516 4.65	474151 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н144О	-	-	-	131516 4.61	474150 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н145О	-	-	-	131516 1.05	474150 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н146О	-	-	-	131516 1.07	474152 .71	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н147О	-	-	-	131516 1.05	474153 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н148О	-	-	-	131516 1.18	474159 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н138О	-	-	-	131516 1.32	474159 .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) 26:12:011709:982										
№ 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							26:12:011709:20		

	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, гск.Кавказ, д.298		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 298		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:983</u>										
Зона №26.1										
Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н990О	-	-	-	131519 7.79	474127 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н989О	-	-	-	131519 8.69	474127 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н988О	-	-	-	131520 1.19	474127 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н987О	-	-	-	131520 1.45	474127 .05	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н72О	-	-	-	131519 7.96	474120 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н990О	-	-	-	131519 7.79	474127 .01	-	-	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) 26:12:011709:983										
№ 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							26:12:011709:467		
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.146		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 146		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:984</u>										
Зона №26.1										

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1365О	-	-	-	131511 6.06	474118 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1364О	-	-	-	131511 6.39	474118 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1363О	-	-	-	131511 8.02	474116 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1362О	-	-	-	131511 8.40	474116 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1738О	-	-	-	131511 4.05	474112 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1737О	-	-	-	131511 1.79	474114 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1736О	-	-	-	131511 1.63	474114 .61	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1365О	-	-	-	131511 6.06	474118 .79	-	-	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) 26:12:011709:984

№ 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	26:12:011709:568
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.282
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 282
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:985

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н702О	-	-	-	131521 7.85	474105 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н701О	-	-	-	131521 8.44	474105 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н700О	-	-	-	131522	474105	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н699О	-	-	-	0.91 131522 1.43	.31 474105 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н761О	-	-	-	0.97 131522 0.97	.19 474098 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н760О	-	-	-	7.41 131521 7.41	.43 474098 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н702О	-	-	-	7.85 131521 7.85	.33 474105 .33	-	-	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) 26:12:011709:985

№ 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	26:12:011709:101
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.76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 76
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:988

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1320О	-	-	-	131509 2.51	474125 .22	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1566О	-	-	-	131509 7.14	474129 .60	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н194О	-	-	-	131509 4.99	474122 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1322О	-	-	-	131509 4.54	474123 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1321О	-	-	-	131509 2.80	474124 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1320О	-	-	-	131509 2.51	474125 .22	-	-	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) 26:12:011709:988

№ 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	26:12:011709:273
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.267
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 267
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:989

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н892О	-	-	-	131514 4.30	474077 .95	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}}=0.10$
-	н891О	-	-	-	131514 4.68	474078 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}}=0.10$
-	н890О	-	-	-	131514 6.48	474080 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}}=0.10$
-	н889О	-	-	-	131514 6.87	474080 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}}=0.10$
-	н1480О	-	-	-	131515 2.70	474074 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}}=0.10$
-	н1481О	-	-	-	131515 0.10	474071 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}}=0.10$
-	н1482О	-	-	-	131514 9.88	474071 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}}=0.10$
-	н892О	-	-	-	131514 4.30	474077 .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) 26:12:011709:989

№ 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	26:12:011709:72
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.42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 42		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:990</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
-	н288О	-	-	-	131518 7.52	474087 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н289О	-	-	-	131518 7.98	474087 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н290О	-	-	-	131519 0.58	474087 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н279О	-	-	-	131519 1.06	474087 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н287О	-	-	-	131519 0.94	474081 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н286О	-	-	-	131518 7.44	474081 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н288О	-	-	-	131518 7.52	474087 .72	-	-	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) 26:12:011709:990										
№ 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							26:12:011709:60		
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.30		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 30		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:991</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

-	н212О	-	-	-	131518 7.74	474114 .33	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н213О	-	-	-	131518 7.02	474114 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н214О	-	-	-	131518 4.81	474114 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н215О	-	-	-	131518 4.34	474114 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н118О	-	-	-	131518 4.23	474114 .28	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н216О	-	-	-	131518 4.03	474120 .52	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н212О	-	-	-	131518 7.74	474114 .33	-	-	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) 26:12:011709:991

№ 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	26:12:011709:30
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.118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 118
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:993

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н352О	-	-	-	131516 6.84	474184 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н351О	-	-	-	131516 6.14	474185 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н350О	-	-	-	131516 3.83	474186 .11	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1767О	-	-	-	131516 6.75	474196 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1766О	-	-	-	131517 0.33	474194 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н352О	-	-	-	131516 6.84	474184 .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) 26:12:011709:993										
№ 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							26:12:011709:608		
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.323		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 323		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:995</u>										
Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратическая погрешность определени я координат характерно й 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
-	н371О	-	-	-	131518 7.12	474177 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н370О	-	-	-	131518 6.64	474177 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н369О	-	-	-	131518 4.22	474178 .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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1574О	-	-	-	131518 6.22	474187 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1763О	-	-	-	131518 9.50	474186 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н371О	-	-	-	131518 7.12	474177 .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) 26:12:011709:995										
№ 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							26:12:011709:604		

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.317
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 317
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:996

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
-	н323О	-	-	-	131510 1.38	474156 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н322О	-	-	-	131510 0.97	474155 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н321О	-	-	-	131509 8.77	474154 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н320О	-	-	-	131509 8.67	474154 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1562О	-	-	-	131509 2.05	474160 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1563О	-	-	-	131509 5.33	474162 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1564О	-	-	-	131509 8.32	474159 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н323О	-	-	-	131510 1.38	474156 .17	-	-	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) 26:12:011709:996

№ 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	26:12:011709:270
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.264
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 264
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:997

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н638О	-	-	-	131526 4.01	474111 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н637О	-	-	-	131526 3.52	474111 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н636О	-	-	-	131526 1.09	474111 .71	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н635О	-	-	-	131526 0.58	474111 .75	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н66О	-	-	-	131526 0.99	474117 .84	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н65О	-	-	-	131526 4.46	474117 .63	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н638О	-	-	-	131526 4.01	474111 .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) 26:12:011709:997

№ 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	26:12:011709:119
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.98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 98
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:998

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1412О	-	-	-	131516 9.60	474135 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1411О	-	-	-	131516 9.20	474135 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1410О	-	-	-	131516	474135	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6.79	.41				
-	н1409О	-	-	-	131516 6.10	474135 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1462О	-	-	-	131516 5.82	474142 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1461О	-	-	-	131516 8.61	474142 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1460О	-	-	-	131516 9.33	474143 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1412О	-	-	-	131516 9.60	474135 .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) 26:12:011709:998

№ 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	26:12:011709:502
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.197
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 197
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1000

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1027О	-	-	-	131515 2.55	474125 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1026О	-	-	-	131515 3.01	474125 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1025О	-	-	-	131515 5.51	474125 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1024О	-	-	-	131515 5.97	474125 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1506О	-	-	-	131515 6.10	474119 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1507О	-	-	-	131515 6.10	474119 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1508О	-	-	-	131515 2.66	474119 .11	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н1027О	-	-	-	131515 2.55	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) 26:12:011709:1000										
№ 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							26:12:011709:149		
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.133		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 133		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:1002</u>										
<u>Зона №26.1</u>										
Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н487О	-	-	-	131523 0.49	474134 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н486О	-	-	-	131522 9.98	474134 .82	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н485О	-	-	-	131522 7.68	474135 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н484О	-	-	-	131522 7.17	474135 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н466О	-	-	-	131522 7.70	474142 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н465О	-	-	-	131523 1.14	474142 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н464О	-	-	-	131523 1.16	474142 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н487О	-	-	-	131523 0.49	474134 .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) 26:12:011709:1002										
№ 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							26:12:011709:491		
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, д.182
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ", 182
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1003

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н428О	-	-	-	131525 0.97	474151 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н427О	-	-	-	131525 0.57	474151 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н426О	-	-	-	131524 8.02	474152 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н177О	-	-	-	131524 7.44	474152 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н182О	-	-	-	131524 8.25	474158 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1581О	-	-	-	131525 1.62	474158 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н428О	-	-	-	131525 0.97	474151 .74	-	-	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) 26:12:011709:1003

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	26:12:011709:354
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
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ГСК "Кавказ", №355
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, ГСК "Кавказ", №355
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1004

Зона №26.1

Но ме р	Номера характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод опреде лени	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R,	Координаты, м	R,			

ко нт ура	точек контура	X	Y	м	X	Y	м	я коор динат	погрешност ь определи я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н494О	-	-	-	131523 7.47	474134 .26	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н493О	-	-	-	131523 7.01	474134 .32	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н492О	-	-	-	131523 4.54	474134 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н491О	-	-	-	131523 4.14	474134 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н490О	-	-	-	131523 4.05	474134 .53	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н463О	-	-	-	131523 4.64	474141 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н462О	-	-	-	131523 8.11	474141 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н494О	-	-	-	131523 7.47	474134 .26	-	-	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) 26:12:011709:1004

№ 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	26:12:011709:490
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, ул.Матросова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	гаражно-строительный кооператив "Кавказ", 180
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г Ставрополь, ул Матросова, гаражно-строительный кооператив "Кавказ", 180
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1005

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коор динат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определи я координат характерно й 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
-	н611О	-	-	-	131523 2.61	474113 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н610О	-	-	-	131523 2.12	474113 .49	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н609О	-	-	-	131522 9.75	474113 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н608О	-	-	-	131522	474113	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$

					9.16	.66				$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1667О	-	-	-	131522 9.61	474119 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1668О	-	-	-	131522 9.85	474119 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1666О	-	-	-	131523 3.00	474119 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н611О	-	-	-	131523 2.61	474113 .45	-	-	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) 26:12:011709:1005

№ 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	-
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.107
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ГСК "Кавказ", Гараж №107
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", Гараж №107
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1006

Зона №26.1

Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н716О	-	-	-	131518 8.05	474104 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н715О	-	-	-	131518 8.64	474104 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н714О	-	-	-	131519 1.03	474104 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н111О	-	-	-	131519 1.60	474104 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н117О	-	-	-	131519 1.83	474097 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н753О	-	-	-	131518 8.28	474097 .25	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н752О	-	-	-	131518 8.28	474097 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н716О	-	-	-	131518 8.05	474104 .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) 26:12:011709:1006

№ 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	26:12:011709:415
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.68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	край Ставропольский, г. Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 68
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1007

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1368О	-	-	-	131511 3.60	474121 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1367О	-	-	-	131511 3.99	474120 .92	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1366О	-	-	-	131511 5.81	474119 .05	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1365О	-	-	-	131511 6.06	474118 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1736О	-	-	-	131511 1.63	474114 .61	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1734О	-	-	-	131510 9.24	474117 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1368О	-	-	-	131511 3.60	474121 .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) 26:12:011709:1007

№ 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	26:12:011709:569
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
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ул. Матросова 88а, ГСК "Кавказ", № 283

	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Матросова 88а, ГСК "Кавказ", № 283		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:1008</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
-	н732О	-	-	-	131517 0.49	474104 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н731О	-	-	-	131517 0.72	474104 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н730О	-	-	-	131517 3.09	474104 .13	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н729О	-	-	-	131517 3.93	474104 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н728О	-	-	-	131517 4.05	474104 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н748О	-	-	-	131517 4.27	474096 .78	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н747О	-	-	-	131517 0.54	474096 .67	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н732О	-	-	-	131517 0.49	474104 .01	-	-	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) 26:12:011709:1008										
№ 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							26:12:011709:410		
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.63		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", №63		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:1009</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	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	11
-	н11150	-	-	-	131513 0.16	474095 .18	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н11140	-	-	-	131513 0.58	474095 .57	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н11130	-	-	-	131513 2.13	474097 .14	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н11120	-	-	-	131513 2.46	474097 .53	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н16550	-	-	-	131513 7.52	474092 .43	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н14950	-	-	-	131513 6.34	474091 .35	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н14940	-	-	-	131513 5.10	474090 .21	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н11150	-	-	-	131513 0.16	474095 .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) 26:12:011709:1009

№ 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	26:12:011709:528
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.230
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ", 230
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1010

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н481О	-	-	-	131522 3.54	474135 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н480О	-	-	-	131522 3.21	474135 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н479О	-	-	-	131522 0.70	474135 .42	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н478О	-	-	-	131521 9.43	474135 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н472О	-	-	-	131521 9.75	474142 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$
-	н471О	-	-	-	131522 0.72	474142 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0<2> + m1<2>)=}$ $\sqrt{(0.07<2>+0.07<2>)}=0.10$

-	н470О	-	-	-	131522 2.08	474142 .60	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н469О	-	-	-	131522 3.92	474142 .61	-	-	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н481О	-	-	-	131522 3.54	474135 .27	-	-	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) 26:12:011709:1010

№ 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	26:12:011709:493
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.184
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 184
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1011

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н484О	-	-	-	131522 7.17	474135 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н483О	-	-	-	131522 6.59	474135 .07	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н482О	-	-	-	131522 4.25	474135 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н481О	-	-	-	131522 3.54	474135 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н469О	-	-	-	131522 3.92	474142 .61	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н468О	-	-	-	131522 4.84	474142 .62	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н467О	-	-	-	131522 7.63	474142 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н466О	-	-	-	131522 7.70	474142 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н484О	-	-	-	131522 7.17	474135 .04	-	-	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) 26:12:011709:1011

№ 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	26:12:011709:492
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.183
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г Ставрополь, Гаражно-строительный кооператив " Кавказ", 183
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1012

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1106О	-	-	-	131513 7.54	474102 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1105О	-	-	-	131513 7.93	474102 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1104О	-	-	-	131513 9.76	474104 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1103О	-	-	-	131514 0.28	474105 .01	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1657О	-	-	-	131514 5.28	474099 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1656О	-	-	-	131514 3.84	474098 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1541О	-	-	-	131514 2.58	474097 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1106О	-	-	-	131513 7.54	474102 .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) 26:12:011709:1012

№ 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	26:12:011709:526
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	ГСК "Кавказ", 227

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", 227
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1013

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1257О	-	-	-	131518 9.47	474159 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1256О	-	-	-	131519 0.13	474159 .85	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1255О	-	-	-	131519 2.57	474159 .86	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1751О	-	-	-	131519 3.17	474159 .72	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1223О	-	-	-	131518 9.74	474153 .32	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1257О	-	-	-	131518 9.47	474159 .83	-	-	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) 26:12:011709:1013

№ 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	26:12:011709:617
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	ГСК "Кавказ", №342
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК "Кавказ", №342
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1014

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно	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				

									й точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н912О	-	-	-	131513 8.75	474083 .68	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н911О	-	-	-	131513 8.38	474083 .35	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н910О	-	-	-	131513 6.48	474081 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н46О	-	-	-	131513 6.28	474081 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н52О	-	-	-	131513 1.25	474086 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1654О	-	-	-	131513 2.69	474087 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1493О	-	-	-	131513 3.75	474088 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н912О	-	-	-	131513 8.75	474083 .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) 26:12:011709:1014

№ 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	26:12:011709:402
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.52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК «Кавказ», №52
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1015

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1163О	-	-	-	131508 7.86	474115 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1162О	-	-	-	131508 8.21	474115 .44	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1161О	-	-	-	131508 9.88	474113 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1160О	-	-	-	131509 0.32	474113 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1551О	-	-	-	131508 5.12	474108 .17	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1552О	-	-	-	131508 2.63	474110 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н11630	-	-	-	131508 7.86	474115 .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) 26:12:011709:1015										
№ 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							26:12:011709:254		
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		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							ГСК Кавказ, № 247		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, ГСК Кавказ, № 247		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:1016</u>										
Зона № <u>26.1</u>										
Но м е 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
-	н12600	-	-	-	131518 5.93	474159 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12590	-	-	-	131518 6.25	474159 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12580	-	-	-	131518 9.28	474159 .82	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12570	-	-	-	131518 9.47	474159 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12230	-	-	-	131518 9.74	474153 .32	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н18140	-	-	-	131518 9.17	474153 .30	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н18150	-	-	-	131518 6.67	474153 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н18160	-	-	-	131518 6.05	474153 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н12600	-	-	-	131518 5.93	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) 26:12:011709:1016										
№ 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							26:12:011709:616		
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.341		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г.Ставрополь, ГСК «Кавказ», 341		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:1017</u> <u>Зона №26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н141О	-	-	-	131516 4.80	474159 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1279О	-	-	-	131516 5.27	474159 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1278О	-	-	-	131516 7.97	474159 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1277О	-	-	-	131516 8.33	474159 .77	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1208О	-	-	-	131516 8.33	474153 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н142О	-	-	-	131516 4.66	474153 .15	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н141О	-	-	-	131516 4.80	474159 .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) 26:12:011709:1017										
№ 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							26:12:011709:307		
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.335		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", № 335		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1247										
Зона №26.1										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н661О	-	-	-	131526 3.62	474102 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н660О	-	-	-	131526 4.27	474102 .43	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н659О	-	-	-	131526 6.63	474102 .23	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1659О	-	-	-	131526 6.69	474095 .42	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н785О	-	-	-	131526 6.69	474095 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н784О	-	-	-	131526 3.12	474095 .29	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н661О	-	-	-	131526 3.62	474102 .48	-	-	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) 26:12:011709:1247										
№ 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							26:12:011709:427		
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		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							ГСК "Кавказ", №89		
	Дополнительные сведения о местоположении							Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь, ГСК "Кавказ", №89		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1248										
Зона №26.1										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1418О	-	-	-	131517	474135	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6.47	.73				
-	н14170	-	-	-	131517 6.12	474135 .72	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14160	-	-	-	131517 3.72	474135 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14150	-	-	-	131517 3.02	474135 .61	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14580	-	-	-	131517 2.81	474143 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14570	-	-	-	131517 5.38	474143 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14560	-	-	-	131517 6.22	474143 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н14180	-	-	-	131517 6.47	474135 .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) 26:12:011709:1248

№ 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	26:12:011709:500
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
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	гск "Кавказ" 195
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г. Ставрополь, гск "Кавказ" 195
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:011709:1249

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
-	н1800	-	-	-	131524 3.88	474152 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4250	-	-	-	131524 3.42	474152 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4240	-	-	-	131524 0.88	474152 .93	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1970	-	-	-	131524 0.46	474152 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н2000	-	-	-	131524 1.22	474159 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1810	-	-	-	131524 4.71	474159 .36	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1800	-	-	-	131524 3.88	474152 .54	-	-	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) 26:12:011709:1249										
№ 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							26:12:011709:353		
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, д.353		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г. Ставрополь, ГСК "Кавказ", № 353		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011709:1250</u> <u>Зона №26.1</u>										
Но ме р к о н т у ра	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1354О	-	-	-	131512 5.81	474108 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1353О	-	-	-	131512 6.16	474108 .32	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1352О	-	-	-	131512 7.88	474106 .57	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1351О	-	-	-	131512 8.54	474105 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н154О	-	-	-	131512 4.30	474101 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н153О	-	-	-	131512 1.53	474104 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1354О	-	-	-	131512 5.81	474108 .70	-	-	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) 26:12:011709:1250										
№ 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							26:12:011709:564		
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
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:011735:136

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1404О	-	-	-	131515 5.63	474135 .12	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1403О	-	-	-	131515 3.36	474135 .04	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1466О	-	-	-	131515 1.71	474142 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1465О	-	-	-	131515 4.91	474142 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1464О	-	-	-	131515 5.34	474142 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1404О	-	-	-	131515 5.63	474135 .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) 26:12:011735:136

№ 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	26:12:011709:505
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.201
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, г.Ставрополь, ГСК Кавказ, 201
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:020706:687

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно	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				

									й точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н927О	-	-	-	131515 1.56	474095 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н926О	-	-	-	131515 1.25	474095 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н925О	-	-	-	131514 9.45	474093 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н924О	-	-	-	131514 9.01	474093 .51	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1656О	-	-	-	131514 3.84	474098 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1657О	-	-	-	131514 5.28	474099 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1658О	-	-	-	131514 6.36	474101 .02	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=$ $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н927О	-	-	-	131515 1.56	474095 .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) 26:12:020706:687

№ 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	26:12:011709:405
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, гараж.57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 57
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:020706:690

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н953О	-	-	-	131516 6.75	474113 .70	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н952О	-	-	-	131516 6.24	474113 .69	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н951О	-	-	-	131516 3.75	474113 .57	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н950О	-	-	-	131516 3.48	474113 .55	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1675О	-	-	-	131516 3.26	474119 .63	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н1677О	-	-	-	131516 3.08	474119 .90	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н18О	-	-	-	131516 6.56	474120 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н17О	-	-	-	131516 6.61	474119 .81	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н953О	-	-	-	131516 6.75	474113 .70	-	-	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) 26:12:020706:690

№ 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	26:12:011709:451
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, гараж.124
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 124
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:020706:692

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н689О	-	-	-	131523 2.00	474104 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н688О	-	-	-	131523 2.46	474104 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н687О	-	-	-	131523 4.82	474104 .54	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н686О	-	-	-	131523 5.48	474104 .48	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н769О	-	-	-	131523 5.02	474097 .11	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н768О	-	-	-	131523 1.90	474097 .34	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н767О	-	-	-	131523 1.71	474097 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н689О	-	-	-	131523 2.00	474104 .75	-	-	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) 26:12:020706:692

№ 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	26:12:011709:420
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, гараж.80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, Гаражно-строительный кооператив Кавказ, №80
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:031310:115

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н233О	-	-	-	131526 9.27	474085 .64	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н234О	-	-	-	131526 9.75	474085 .61	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н235О	-	-	-	131527 2.24	474085 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н236О	-	-	-	131527 2.84	474085 .46	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н237О	-	-	-	131527 2.48	474076 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н238О	-	-	-	131526 8.69	474077 .11	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н240О	-	-	-	131526 8.90	474079 .40	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н233О	-	-	-	131526 9.27	474085 .64	-	-	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) 26:12:031310:115

№ 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	26:12:011709:37
2	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	26:12:011709

5	сооружение, объект незавершенного строительства							Ставропольский край, г.Ставрополь, гск.Кавказ, д.7		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 7			
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:000000:6206</u> <u>Зона №26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н124О	-	-	-	131515 2.86	474099 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н125О	-	-	-	131515 2.67	474099 .83	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н126О	-	-	-	131514 8.86	474103 .40	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н127О	-	-	-	131515 1.22	474105 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н128О	-	-	-	131515 0.72	474106 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н129О	-	-	-	131515 1.81	474107 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н130О	-	-	-	131515 4.11	474104 .60	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н131О	-	-	-	131515 4.51	474101 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н132О	-	-	-	131515 4.31	474101 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н133О	-	-	-	131515 2.94	474099 .91	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н124О	-	-	-	131515 2.86	474099 .83	-	-	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) 26:12:000000:6206										
№ 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							26:12:011709:18		
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.59		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 59		
6	Иные сведения							-		

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:000000:6390</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н104О	-	-	-	131509 7.65	474105 .74	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н105О	-	-	-	131509 8.08	474105 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н106О	-	-	-	131509 9.80	474103 .50	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н107О	-	-	-	131510 0.05	474103 .22	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н108О	-	-	-	131509 4.78	474098 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н109О	-	-	-	131509 4.36	474098 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н110О	-	-	-	131509 2.40	474100 .59	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н104О	-	-	-	131509 7.65	474105 .74	-	-	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) 26:12:000000:6390										
№ 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							26:12:011709:15		
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.243		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г Ставрополь, ГСК Кавказ, гараж 243		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:000000:6516</u> Зона № <u>26.1</u>										
Но ме р ко нт ура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опреде лени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н886О	-	-	-	131514	474082	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

-	н885О	-	-	-	9.51 131514 9.95	.82 474083 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н884О	-	-	-	131515 1.64	474084 .80	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н883О	-	-	-	131515 2.12	474085 .27	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1479О	-	-	-	131515 6.46	474080 .24	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1644О	-	-	-	131515 7.13	474079 .45	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1645О	-	-	-	131515 4.52	474077 .00	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н886О	-	-	-	131514 9.51	474082 .82	-	-	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) 26:12:000000:6516

№ 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	26:12:011709:397
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, уч.40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ", 40
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 26:12:000000:6546

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
-	н19О	-	-	-	131519 0.49	474136 .20	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н20О	-	-	-	131518 9.97	474136 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н21О	-	-	-	131518 7.50	474136 .10	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н22О	-	-	-	131518 6.96	474136 .08	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н23О	-	-	-	131518 6.68	474143 .52	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н24О	-	-	-	131518 9.69	474143 .57	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н25О	-	-	-	131519 0.02	474143 .65	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н19О	-	-	-	131519	474136	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0.49	.20				
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:000000:6546										
№ 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							26:12:011709:3		
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, уч.191		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь. ГСК Кавказ, № 191		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:000000:6573</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 опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н32О	-	-	-	131513 3.67	474068 .87	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н33О	-	-	-	131513 4.19	474069 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н34О	-	-	-	131513 6.25	474070 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н35О	-	-	-	131513 6.57	474070 .73	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н36О	-	-	-	131514 1.37	474065 .31	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н37О	-	-	-	131513 4.27	474062 .38	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н38О	-	-	-	131513 3.97	474062 .26	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н39О	-	-	-	131513 3.73	474062 .19	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н40О	-	-	-	131513 3.44	474062 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н41О	-	-	-	131513 3.17	474062 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н42О	-	-	-	131513 2.83	474062 .41	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н43О	-	-	-	131512 9.87	474064 .75	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н44О	-	-	-	131512 9.93	474064 .98	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н45О	-	-	-	131513 3.79	474068 .58	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н32О	-	-	-	131513	474068	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					3.67	.87				
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 26:12:000000:6573										
№ 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							26:12:011709:5		
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, снт.Садовый, уч.2		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаржный кооператив Кавказ, гараж № 46		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:000000:6662</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 опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н183О	-	-	-	131527 6.72	474085 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н184О	-	-	-	131527 7.40	474085 .16	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н185О	-	-	-	131527 9.77	474084 .96	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н186О	-	-	-	131528 0.61	474084 .89	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н187О	-	-	-	131528 0.09	474077 .99	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н188О	-	-	-	131528 0.05	474077 .88	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н189О	-	-	-	131527 6.33	474078 .06	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н190О	-	-	-	131527 6.29	474078 .18	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н183О	-	-	-	131527 6.72	474085 .23	-	-	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) 26:12:000000:6662										
№ 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							26:12:011709:25		

	участков), в границах которого (которых) расположено 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, уч.5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 5
6	Иные сведения	-

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

кадастровый номер (обозначение) 26:12:000000:6711

Зона №26.1

Но ме р ко нт ура	Номера характе рных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод опред елени я коорд инат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерно й 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
-	н1048О	-	-	-	131512 7.36	474140 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1047О	-	-	-	131512 7.75	474138 .97	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1046О	-	-	-	131512 8.68	474136 .26	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1045О	-	-	-	131512 9.66	474133 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1044О	-	-	-	131512 9.06	474132 .74	-	-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1533О	-	-	-	131512 5.97	474132 .47	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1534О	-	-	-	131512 4.37	474134 .23	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1535О	-	-	-	131512 7.14	474139 .79	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1048О	-	-	-	131512 7.36	474140 .04	-	-	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) 26:12:000000:6711

№ 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	26:12:011709:216
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, уч.207
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, город Ставрополь, гаражно-строительный кооператив Кавказ, 207		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости(здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>26:12:011302:1300</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
-	н605О	-	-	-	131522 5.83	474113 .86	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н604О	-	-	-	131522 5.37	474113 .89	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н603О	-	-	-	131522 3.08	474114 .03	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н602О	-	-	-	131522 2.29	474114 .09	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н601О	-	-	-	131522 2.30	474114 .21	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1669О	-	-	-	131522 2.43	474114 .37	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1670О	-	-	-	131522 2.75	474120 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1513О	-	-	-	131522 2.87	474120 .28	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1512О	-	-	-	131522 6.15	474120 .04	-	-	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н605О	-	-	-	131522 5.83	474113 .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) 26:12:011302:1300										
№ 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							26:12:011709:441		
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.№109		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ставропольский край, г Ставрополь, гаражно-строительный кооператив "Кавказ", гараж №109		
6	Иные сведения							-		
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером -										
Зона №-										
Но ме	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

Р ко нт ура	рных точек контура	Координаты, м			Координаты, м			елени я коорд инат	кая погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером										
-										