

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, при реализации объекта «Реконструкция станции Сальск Северо-Кавказской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала с КН 61:34:0600012

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, р-н Сальский, город Сальск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2061 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	338938.36	2345153.60	Аналитический метод	0.10	-
2	338933.47	2345160.65	Аналитический метод	0.10	-
3	338886.65	2345149.42	Аналитический метод	0.10	-
4	338836.84	2345150.73	Аналитический метод	0.10	-
5	338679.81	2345113.05	Аналитический метод	0.10	-
6	338686.46	2345108.34	Аналитический метод	0.10	-
7	338688.28	2345106.86	Аналитический метод	0.10	-
8	338837.69	2345142.70	Аналитический метод	0.10	-
9	338887.49	2345141.39	Аналитический метод	0.10	-
1	338938.36	2345153.60	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, при реализации объекта «Реконструкция станции Сальск Северо-Кавказской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала с КН 61:34:0600012

Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 61:57:0010901 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 61:57:0010903:5 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН