

Схема границ публичного сервитута

Объект: «Реконструкция земляного полотна на Куйбышевской железной дороге 1099 км станция Самара (штольня)»

Цель установления публичного сервитута: для складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, объектов федерального, значения, на срок реконструкции объекта





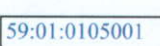

Местоположение: Самарская область, г. Самара

Площадь зоны публичного сервитута 240,95 кв.м

Система координат: МСК-63 зона 1,



Условные обозначения

	характерная точка границы публичного сервитута и ее номер		границы и условный номер зоны публичного сервитута (номер контура)
	номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале		границы земельных участков по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Каталог координат

1. Система координат МСК-63 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
63.01.2.2у(1)				
1	386524.49	1373487.92	Геодезический метод; 0.10	-
2	386526.63	1373501.97	Геодезический метод; 0.10	-
3	386532.35	1373509.84	Геодезический метод; 0.10	-
4	386532.66	1373510.28	Геодезический метод; 0.10	-
5	386534.09	1373522.63	Геодезический метод; 0.10	-
6	386524.37	1373522.73	Геодезический метод; 0.10	-
7	386524.12	1373505.78	Геодезический метод; 0.10	-
8	386523.96	1373494.68	Геодезический метод; 0.10	-
9	386515.71	1373494.80	Геодезический метод; 0.10	-
10	386515.43	1373491.87	Геодезический метод; 0.10	-
11	386514.66	1373487.92	Геодезический метод; 0.10	-
1	386524.49	1373487.92	Геодезический метод; 0.10	-
63.01.2.2у(2)				
12	386523.42	1373522.74	Геодезический метод; 0.10	-
13	386523.37	1373523.47	Геодезический метод; 0.10	-
14	386522.22	1373523.43	Геодезический метод; 0.10	-
15	386522.22	1373522.80	Геодезический метод; 0.10	-
12	386523.42	1373522.74	Геодезический метод; 0.10	-