

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





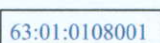

Местоположение: Самарская область, г. Самара

Площадь зоны публичного сервитута 364,17 кв.м

Система координат: МСК-63 зона 1



Условные обозначения

 1	характерная точка границы публичного сервитута и ее номер	 63.01.2.4y	границы и условный номер зоны публичного сервитута
 :1556	номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале		границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 63:01:0108001	номер кадастрового квартала		границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Каталог координат

1. Система координат МСК-63 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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
1	386183.89	1373621.06	Геодезический метод; 0.10	-
2	386185.24	1373626.61	Геодезический метод; 0.10	-
3	386186.21	1373629.35	Геодезический метод; 0.10	-
4	386178.48	1373639.55	Геодезический метод; 0.10	-
5	386174.83	1373636.64	Геодезический метод; 0.10	-
6	386173.16	1373638.52	Геодезический метод; 0.10	-
7	386172.82	1373638.90	Геодезический метод; 0.10	-
8	386159.64	1373628.68	Геодезический метод; 0.10	-
9	386158.75	1373627.26	Геодезический метод; 0.10	-
10	386158.91	1373627.09	Геодезический метод; 0.10	-
11	386168.26	1373617.17	Геодезический метод; 0.10	-
12	386176.62	1373622.98	Геодезический метод; 0.10	-
13	386179.24	1373619.22	Геодезический метод; 0.10	-
1	386183.89	1373621.06	Геодезический метод; 0.10	-