

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

*публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта
«Реконструкция мостового перехода через реку Кондурчу на автомобильной дороге "Самара - Ульяновск" 62 км
+450 м, восточнее 830м - п. Кириллинский в Красноярском районе Самарской области»*

(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	Самарская область, Красноярский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 \pm 357
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении линейного объекта: «Реконструкция мостового перехода через реку Кондурчу на автомобильной дороге "Самара - Ульяновск" 62 км +450 м, восточнее 830м - п. Кириллинский в Красноярском районе Самарской области»

• Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
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	428696.61	1384172.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
2	428706.96	1384176.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
3	428671.62	1384207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
4	428677.12	1384212.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
5	428666.00	1384210.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
6	428672.00	1384195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
7	428695.00	1384175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
1	428696.61	1384172.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

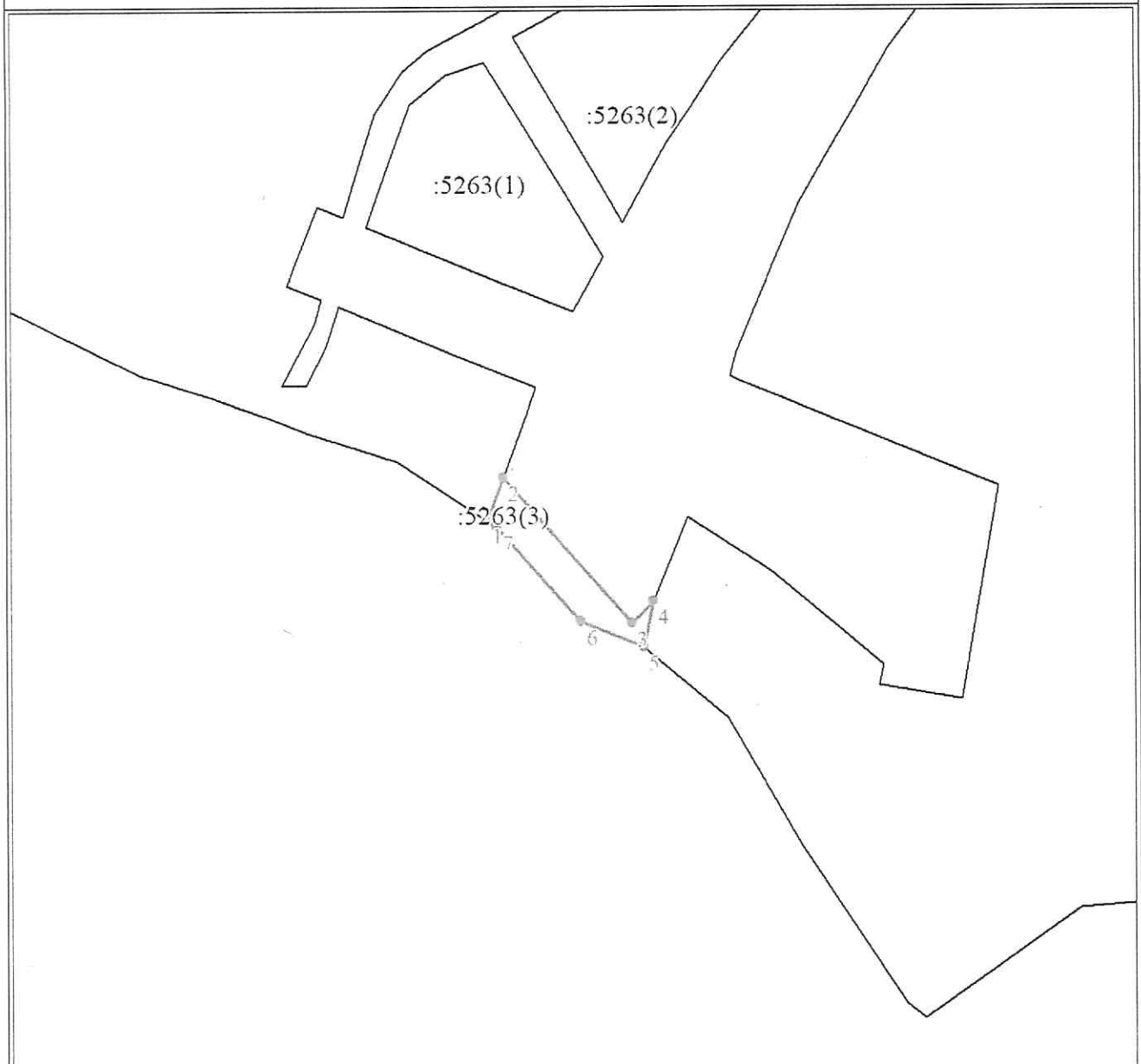
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-63, зона 1							
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 (Mt), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
----	----	----

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образующая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка