

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство пешеходного моста вокзального комплекса Кинель» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 63:03:0000000:2689

(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, г.о Кинель, город Кинель
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	229 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство пешеходного моста вокзального комплекса Кинель», на основании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 29.10.2024 № АБ-1140-р. Срок публичного сервитута - 60 месяцев. Правообладатель публичного сервитута ОАО "РЖД" адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, адрес электронной почты: cos@center.rzd.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63, 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	391621.89	2206723.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	391618.47	2206726.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	391615.86	2206728.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	391591.51	2206719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	391594.29	2206711.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	391601.17	2206714.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	391605.26	2206715.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	391607.41	2206716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	391621.89	2206723.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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 (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

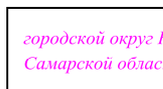
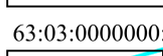
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Раздел 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
-  номер точки образуемого публичного сервитута
-  **63:03:0213008** номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  *городской округ Кинель Самарской области* наименование муниципального образования
-  63:03:0000000:2689 кадастровый номер земельного участка
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 63, зона 2

Масштаб 1:500