

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 земельных участков с кадастровыми номерами 63:03:0000000:2689, 63:03:0213008:51, 63:03:0213008:52, 63:03:0213008:518, 63:03:0213008:557, а также в границах кадастрового квартала 63:03:0213008

(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)	1249 +/- 12 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	391702.49	2206661.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	391701.91	2206662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	391695.75	2206670.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	391692.44	2206674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	391691.40	2206675.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	391689.23	2206678.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	391687.79	2206677.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	391691.08	2206672.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	391693.27	2206668.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	391689.42	2206666.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	391687.29	2206665.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
12	391683.42	2206671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	391676.77	2206668.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	391674.92	2206673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	391674.83	2206674.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	391673.31	2206679.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	391675.46	2206679.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	391675.23	2206680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	391663.11	2206675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	391662.53	2206676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	391655.38	2206674.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	391650.23	2206687.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	391654.95	2206688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	391658.50	2206680.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
25	391661.56	2206681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	391661.76	2206682.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	391661.58	2206682.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	391660.67	2206684.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	391658.00	2206690.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	391656.99	2206692.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	391655.90	2206691.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	391655.62	2206692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	391653.79	2206691.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	391646.32	2206688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	391633.31	2206683.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	391639.77	2206667.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	391646.36	2206650.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
38	391676.93	2206662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	391683.98	2206653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	391688.70	2206655.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	391702.49	2206661.43	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

