

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10кВ Вокзальный РП-39 оп.1 - КТП-6912  
(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	614531, Пермский край, Пермский муниципальный округ, Ферма поселок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3705 кв.м ± 13.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ Вокзальный РП-39 оп.1 - КТП-6912» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506655.30	2236044.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	506622.34	2236060.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	506617.05	2236047.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	506576.78	2236068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	506549.90	2236076.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	506515.15	2236086.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	506479.91	2236097.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	506456.57	2236113.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	506443.04	2236121.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	506417.27	2236152.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	506420.09	2236167.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	506398.34	2236187.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	506388.58	2236183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	506369.68	2236198.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	506368.26	2236203.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	506358.63	2236200.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	506360.91	2236192.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	506387.20	2236171.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	506396.53	2236176.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	506409.26	2236164.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	506406.59	2236149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	506436.38	2236114.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	506451.10	2236104.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	506475.58	2236088.63	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	506512.18	2236077.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	506546.99	2236066.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	506573.07	2236058.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	506622.09	2236033.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	506627.47	2236046.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	506650.97	2236035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	506655.30	2236044.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–