

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ отпайка к КТП-6918 от ВЛ-10 кВ Мартьяново-1, КЛ-10 кВ КТП-6918»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1073 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ отпайка к КТП-6918 от ВЛ-10 кВ Мартьяново-1, КЛ-10 кВ КТП-6918» (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507618.55	2237945.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	507607.38	2237945.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	507605.55	2238001.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	507601.40	2238038.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	507596.15	2238083.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	507590.84	2238130.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	507585.05	2238183.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507581.95	2238211.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507582.22	2238211.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	507583.67	2238246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	507580.49	2238275.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	507570.08	2238328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	507551.53	2238333.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	507544.90	2238334.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	507533.53	2238334.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	507470.38	2238331.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	507440.84	2238330.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	507438.85	2238336.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	507436.94	2238335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	507439.40	2238328.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	507470.48	2238329.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	507533.54	2238332.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	507544.76	2238332.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	507551.18	2238331.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	507568.36	2238327.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	507578.51	2238274.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	507581.67	2238246.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	507580.32	2238214.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	507579.67	2238214.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	507583.06	2238182.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	507588.85	2238129.99	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	507594.16	2238082.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	507599.41	2238037.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	507603.55	2238001.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	507605.44	2237943.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	507618.55	2237943.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	507618.55	2237945.25	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
–	–	–	–	–	–