

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 110/6 кВ Добрянка, ВЛ 110 кВ

Искра-Добрянка

(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, Добрянский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	122572 кв.м ± 104 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 110/6 кВ Добрянка, ВЛ 110 кВ Искра-Добрянка (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. 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	571468.54	2241950.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	571552.95	2241960.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	571570.02	2241981.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	571569.97	2241982.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	571650.80	2241990.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	571809.21	2242009.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	571828.63	2242277.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	571846.58	2242506.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	571865.59	2242741.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	571882.49	2242972.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	571894.89	2243124.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	571904.34	2243227.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	571917.55	2243401.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	571922.08	2243494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	571938.54	2243672.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	571944.93	2243755.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	571902.09	2243889.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	571923.46	2243979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	571914.33	2243980.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	571920.37	2244056.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	571967.28	2244054.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	571971.30	2244096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	571969.15	2244099.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	571949.38	2244085.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	571888.56	2244045.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	571851.28	2243888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	571895.34	2243750.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	571889.71	2243676.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	571873.19	2243497.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	571868.64	2243404.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	571855.51	2243231.16	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	571846.07	2243128.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	571833.64	2242976.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	571816.73	2242745.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	571797.73	2242510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	571779.77	2242281.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	571763.27	2242053.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	571645.45	2242039.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	571565.53	2242031.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	571563.83	2242050.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	571521.41	2242074.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	571457.34	2242073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	571468.54	2241950.97	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта ПС 110/6 кВ Добрянка, ВЛ 110 кВ Искра-Добрянка

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранная зона объекта электросетевого хозяйства
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ПС 110/6 кВ Добрянка, ВЛ 110 кВ Искра-Добрянка



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ПС 110/6 кВ Добрянка, ВЛ 110 кВ Искра-Добрянка



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на Листе 1

Лист 3 из 4

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ПС 110/6 кВ Добрянка, ВЛ 110 кВ Искра-Добрянка

