

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская 1,2 с отпайкой на ПС Городская от ц.2 (диспетчерское ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская ц.2 отпайка на ПС Город)
(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 район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	204734 кв.м ± 91 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская 1,2 с отпайкой на ПС Городская от ц.2 (диспетчерское ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская ц.2 отпайка на ПС Город) (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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p>

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	571967.58	2244057.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	571975.12	2244135.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	571961.34	2244155.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	571930.19	2244302.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	571898.99	2244447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	571857.72	2244638.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	571731.02	2244674.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	571623.72	2244705.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	571454.19	2244620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	571297.39	2244542.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	571136.61	2244461.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	570976.44	2244382.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	570810.34	2244301.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	570656.09	2244223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	570558.24	2244099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	570450.22	2243962.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	570345.48	2243829.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	570226.06	2243678.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	570107.20	2243519.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	569984.17	2243375.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	569865.13	2243224.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	569762.68	2243095.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	569626.44	2242925.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	569511.61	2242771.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	569454.33	2242695.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	569341.46	2242565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	569225.41	2242425.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	569223.73	2242423.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	569257.84	2242388.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	569263.13	2242394.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	569378.78	2242534.15	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	569492.45	2242664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	569550.86	2242742.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	569665.22	2242895.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	569800.99	2243065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	569903.55	2243194.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	570022.02	2243344.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	570145.47	2243488.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	570264.94	2243648.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	570383.91	2243799.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	570488.70	2243931.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	570596.72	2244069.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	570687.89	2244184.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	570832.13	2244258.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	570998.02	2244338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	571158.53	2244418.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	571319.25	2244499.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	571476.01	2244576.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	571628.68	2244652.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	571717.67	2244627.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	571816.02	2244599.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	571851.09	2244437.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	571882.27	2244292.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	571918.30	2244122.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	571874.76	2244089.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	571967.58	2244057.62	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

ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская 1,2 с отпайкой на ПС Городская от ц.2
(диспетчерское ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская ц.2 отпайка на ПС Город)

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

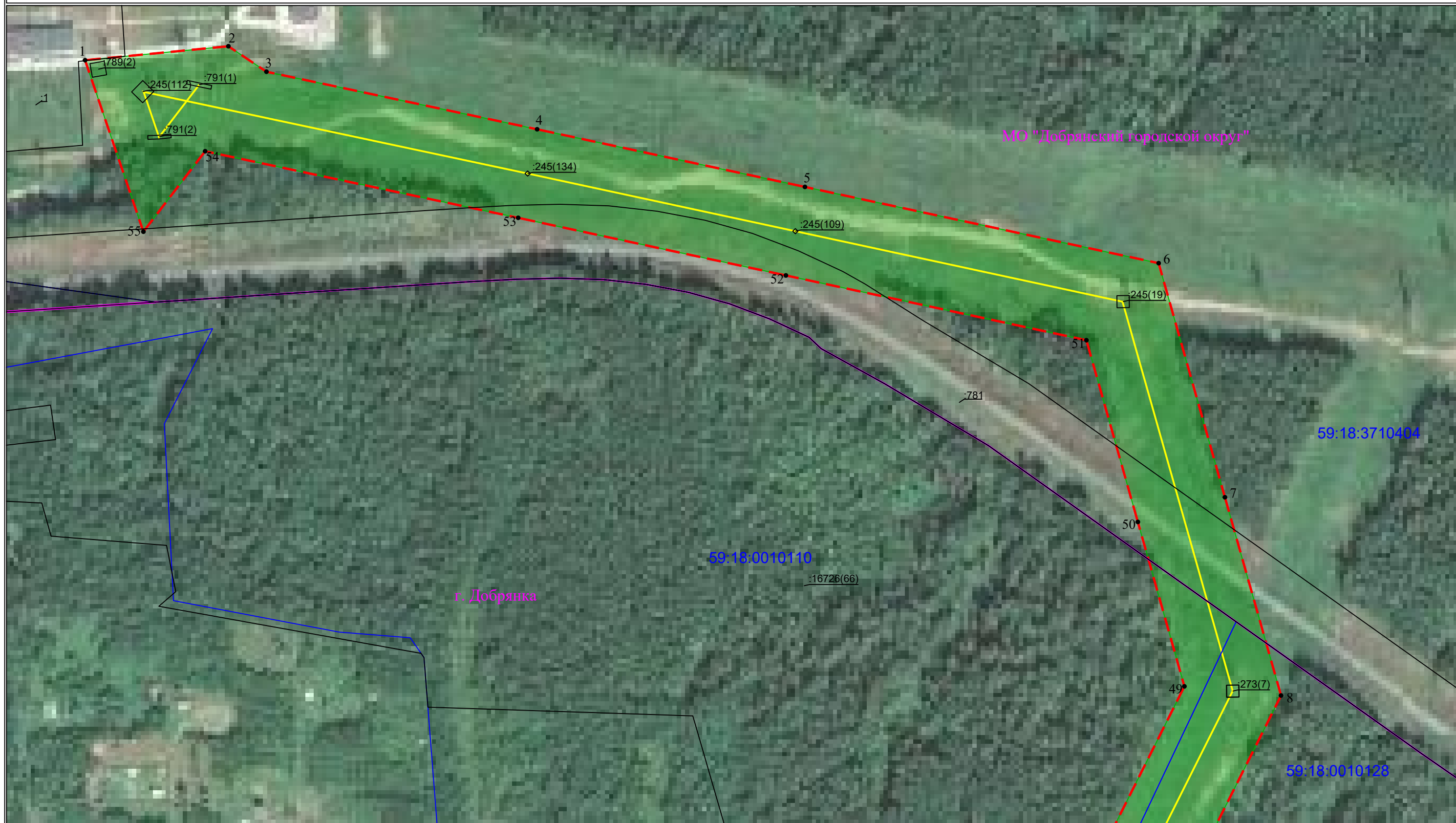
- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранная зона объекта электросетевого хозяйства
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 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

ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская 1,2 с отпайкой на ПС Городская от ц.2 (диспетчерское ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская ц.2 отпайка на ПС Город)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 7

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская 1,2 с отпайкой на ПС Городская от ц.2 (диспетчерское ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская ц.2 отпайка на ПС Город)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская 1,2 с отпайкой на ПС Городская от ц.2 (диспетчерское ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская ц.2 отпайка на ПС Город)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская 1,2 с отпайкой на ПС Городская от ц.2 (диспетчерское ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская ц.2 отпайка на ПС Город)



ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская 1,2 с отпайкой на ПС Городская от ц.2 (диспетчерское ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская ц.2 отпайка на ПС Город)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская 1,2 с отпайкой на ПС Городская от ц.2 (диспетчерское ВЛ 110 кВ Искра-Лунежская ц.2 отпайка на ПС Город)

