

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 110/10 кВ Город, ВЛ 110 кВ

Дивья-Искра 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 городской округ, город Добрянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	182708 кв.м ± 86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 110/10 кВ Город, ВЛ 110 кВ Дивья-Искра 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 введение 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	569235.05	2242330.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	569285.54	2242389.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	569270.79	2242403.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	569378.78	2242534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	569492.45	2242664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	569550.86	2242742.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	569665.22	2242895.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	569800.99	2243065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	569903.55	2243194.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	570022.02	2243344.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	570145.47	2243488.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	570264.94	2243648.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	570383.91	2243799.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	570488.70	2243931.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	570596.72	2244069.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	570687.89	2244184.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	570832.13	2244258.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	570998.02	2244338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	571158.53	2244418.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	571319.25	2244499.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	571476.01	2244576.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	571637.17	2244657.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	571803.89	2244740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	571851.43	2244763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	571847.68	2244817.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	571615.23	2244701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	571454.19	2244620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	571297.39	2244542.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	571136.61	2244461.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	570976.44	2244382.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	570810.34	2244301.93	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	570656.09	2244223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	570558.24	2244099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	570450.22	2243962.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	570345.48	2243829.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	570226.06	2243678.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	570107.20	2243519.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	569984.17	2243375.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	569865.13	2243224.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	569762.68	2243095.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	569626.44	2242925.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	569511.61	2242771.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	569454.33	2242695.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	569341.46	2242565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	569235.89	2242438.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	569227.47	2242446.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	569199.17	2242422.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	569198.14	2242421.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	569193.82	2242417.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	569172.00	2242399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	569210.71	2242356.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	569214.24	2242353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	569235.05	2242330.99	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 110/10 кВ Город, ВЛ 110 кВ Дивья-Искра 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
ПС 110/10 кВ Город, ВЛ 110 кВ Дивья-Искра отпайка на ПС Город



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ПС 110/10 кВ Город, ВЛ 110 кВ Дивья-Искра отпайка на ПС Город



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ПС 110/10 кВ Город, ВЛ 110 кВ Дивья-Искра отпайка на ПС Город



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ПС 110/10 кВ Город, ВЛ 110 кВ Дивья-Искра отпайка на ПС Город

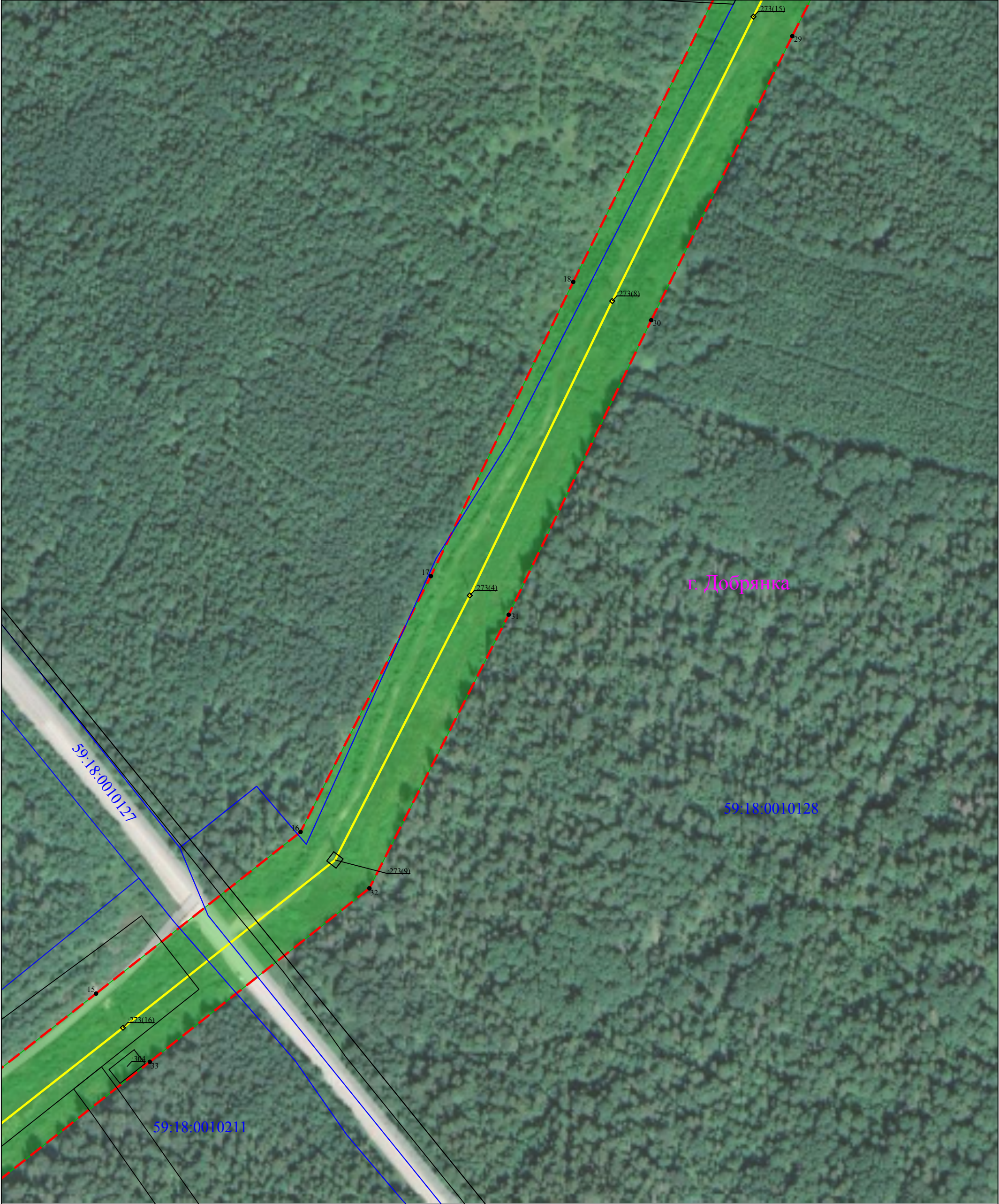


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ПС 110/10 кВ Город, ВЛ 110 кВ Дивья-Искра отпайка на ПС Город

