

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Бахаревка  
ц.1,2 от ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2  
(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 район, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	132965 кв.м ± 73 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Бахаревка ц.1,2 от ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2 (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	509811.43	2233849.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509782.77	2233810.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509878.11	2233741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510387.13	2233374.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510890.28	2233176.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511280.30	2233018.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511299.73	2232495.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511333.10	2232476.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511341.47	2232480.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511384.50	2232481.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511370.41	2232511.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511347.78	2232524.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511328.18	2233052.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	510908.46	2233221.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510410.77	2233417.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510214.08	2233559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	509825.14	2233977.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	509822.60	2233943.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	509828.80	2233901.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510011.17	2233705.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509811.43	2233849.96	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 ( $M_i$ ), 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 отпайка на ПС Бахаревка ц.1,2 от ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2

## Обзорная схема границ объекта землеустройства



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранный 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 отпайка на ПС Бахаревка ц.1,2 от ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Бахаревка ц.1,2 от ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Бахаревка ц.1,2 от ВЛ 110 кВ Соболи-Данилиха ц.1,2

