

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35 кВ отпайка на ПС  
Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 кВ ТЭЦ-13 - Заозерье 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, г. Пермь, Пермский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	325394 кв.м ± 206 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 кВ ТЭЦ-13 - Заозерье 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.</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	542288.01	2234692.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542310.04	2234694.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542329.81	2234764.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542127.98	2234888.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541931.33	2235012.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541819.26	2235079.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541238.94	2235439.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540722.14	2235263.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540635.94	2235231.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540488.96	2235184.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540069.74	2235035.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	539978.61	2235009.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	539837.03	2234960.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	539422.97	2234811.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	539248.19	2234753.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	538919.51	2234639.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	538742.42	2234579.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	538535.80	2234411.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	538291.65	2234208.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	537391.64	2234868.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	537266.30	2234958.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	536907.03	2235222.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	536791.94	2235288.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	536710.68	2235280.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	536601.12	2235260.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	536500.92	2235244.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	536370.26	2235219.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	536091.59	2235174.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	535541.72	2235088.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	535388.18	2235062.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	534955.78	2235105.48	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	534785.76	2235126.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	534297.78	2235181.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	534191.80	2235205.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	534184.58	2235178.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	534212.96	2235151.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	534293.00	2235145.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	534781.48	2235091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	534951.69	2235069.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	535389.46	2235026.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	535547.50	2235052.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	536097.03	2235138.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	536376.66	2235184.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	536507.16	2235209.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	536607.17	2235225.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	536715.55	2235244.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	536783.96	2235251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	536887.42	2235192.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	537245.12	2234929.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	537370.46	2234839.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	538292.81	2234163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	538558.87	2234383.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	538759.99	2234547.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	538931.08	2234605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	539259.91	2234719.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	539434.59	2234777.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	539849.09	2234926.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	539989.42	2234974.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	540080.69	2235000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	540500.34	2235150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	540647.64	2235197.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	540734.15	2235229.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	541234.43	2235399.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	541800.44	2235049.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	541912.59	2234981.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	542108.84	2234858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	542287.78	2234747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	542281.59	2234725.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	542287.61	2234721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	542287.60	2234696.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	542288.01	2234695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542288.01	2234692.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

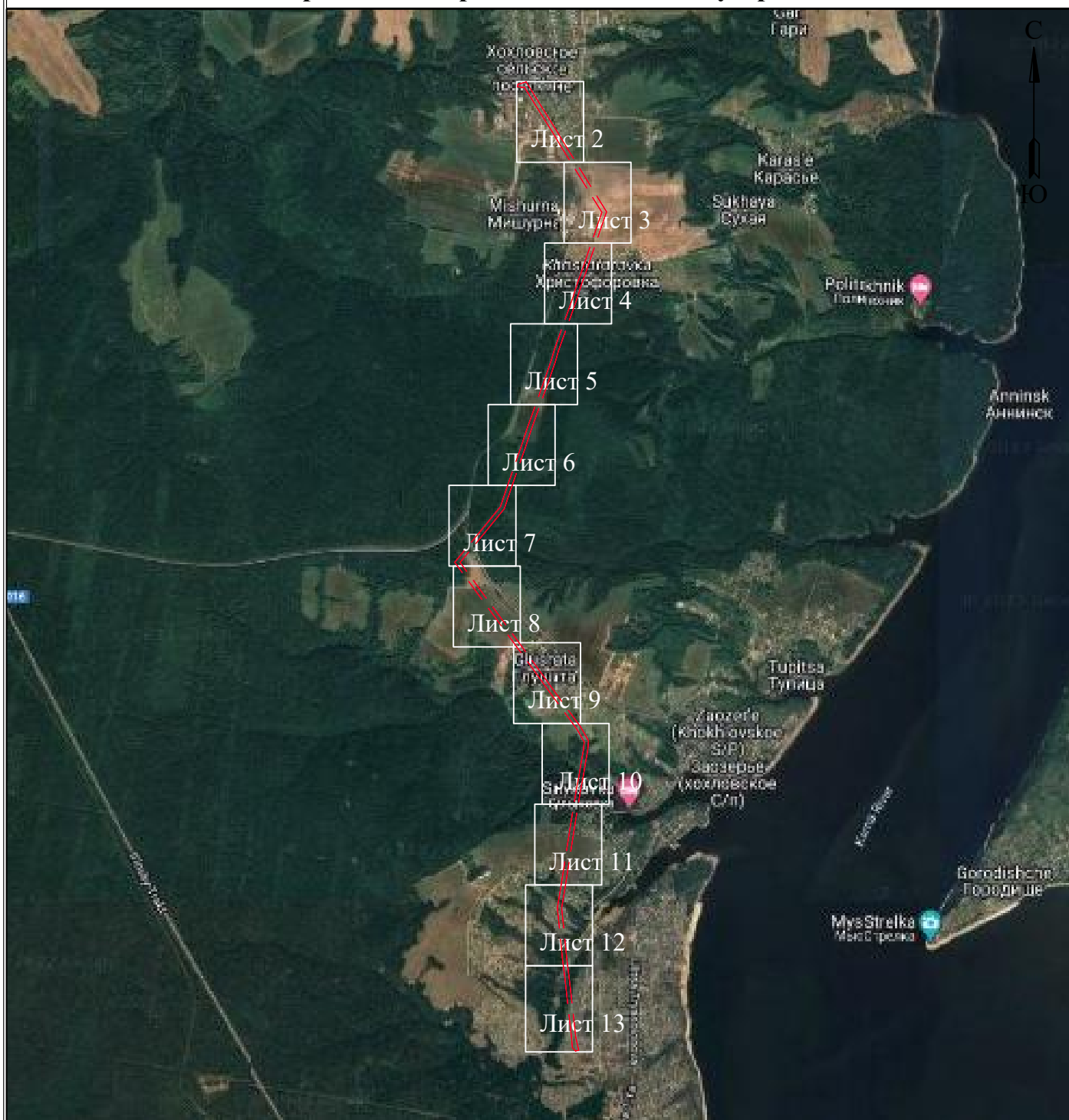
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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-35 кВ отпайка на ПС Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 КВ «ТЭЦ-13» - Заозерье 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-35 кВ отпайка на ПС Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 КВ «ТЭЦ-13» - Заозерье ц.1.2





**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 КВ «ТЭЦ-13» - Заозерье ц.1.2**



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 КВ «ТЭЦ-13» - Заозерье ц.1.2



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 КВ «ТЭЦ-13» - Заозерье ц.1.2



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 КВ «ТЭЦ-13» - Заозерье ц.1.2



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 КВ «ТЭЦ-13» - Заозерье ц.1.2





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 КВ «ТЭЦ-13» - Заозерье ц.1.2



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 КВ «ТЭЦ-13» - Заозерье ц.1.2



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 КВ «ТЭЦ-13» - Заозерье ц.1.2**





**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 КВ «ТЭЦ-13» - Заозерье ц.1.2**



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 КВ «ТЭЦ-13» - Заозерье ц.1.2**



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35 кВ отпайка на ПС Скобелевка ц.1.2 ОТ ВЛ-35 КВ «ТЭЦ-13» - Заозерье ц.1.2

