

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Воздушные линии электропередачи «Шлейфовый заход второй цепи ВЛ 110 кВ Владимирская-Пермь на ПС Соболи» (диспетчерское ВЛ 110 кВ Пермь-Соболи совместно с ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	192241 кв.м ± 191 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Воздушные линии электропередачи «Шлейфовый заход второй цепи ВЛ 110 кВ Владимирская-Пермь на ПС Соболи» (диспетчерское ВЛ 110 кВ Пермь-Соболи совместно с ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)</p> <p>(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	508653.52	2235456.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508685.49	2235624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508622.90	2235680.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508623.93	2236106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508741.87	2236747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508785.41	2236984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	508834.63	2237249.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	508858.98	2237383.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	508875.74	2237473.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	508886.82	2237689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	508893.18	2237951.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	508902.35	2238243.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	508911.45	2238466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	508926.95	2238931.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	508953.41	2238974.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	508911.66	2239000.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	508903.89	2238987.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	508900.43	2238994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	508857.45	2238970.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	508877.96	2238933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	508862.48	2238467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	508853.38	2238245.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	508844.20	2237952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	508838.04	2237699.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	508732.53	2237568.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	508726.69	2237437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	508808.08	2237377.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	508786.44	2237258.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	508737.23	2236992.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	508693.68	2236756.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	508574.94	2236111.25	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	508573.84	2235657.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	508632.08	2235606.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	508605.42	2235465.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508653.52	2235456.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
35	508818.01	2237430.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	508826.97	2237479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	508833.98	2237616.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	508780.77	2237549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	508776.81	2237461.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	508818.01	2237430.90	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
–	–	–	–	–	–

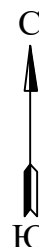
Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

Воздушные линии электропередачи

«Шлейфовый заход второй цепи ВЛ 110 кВ Владимирская-Пермь на ПС Соболи»
(диспетчерское ВЛ 110 кВ Пермь-Соболи совместно с ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)

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

Воздушные линии электропередачи «Шлейфовый заход второй цепи ВЛ 110 кВ Владимирская-Пермь на ПС Соболи»
(диспетчерское ВЛ 110 кВ Пермь-Соболи совместно с ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 6

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

Воздушные линии электропередачи «Шлейфовый заход второй цепи ВЛ 110 кВ Владимирская-Пермь на ПС Соболи»
(диспетчерское ВЛ 110 кВ Пермь-Соболи совместно с ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



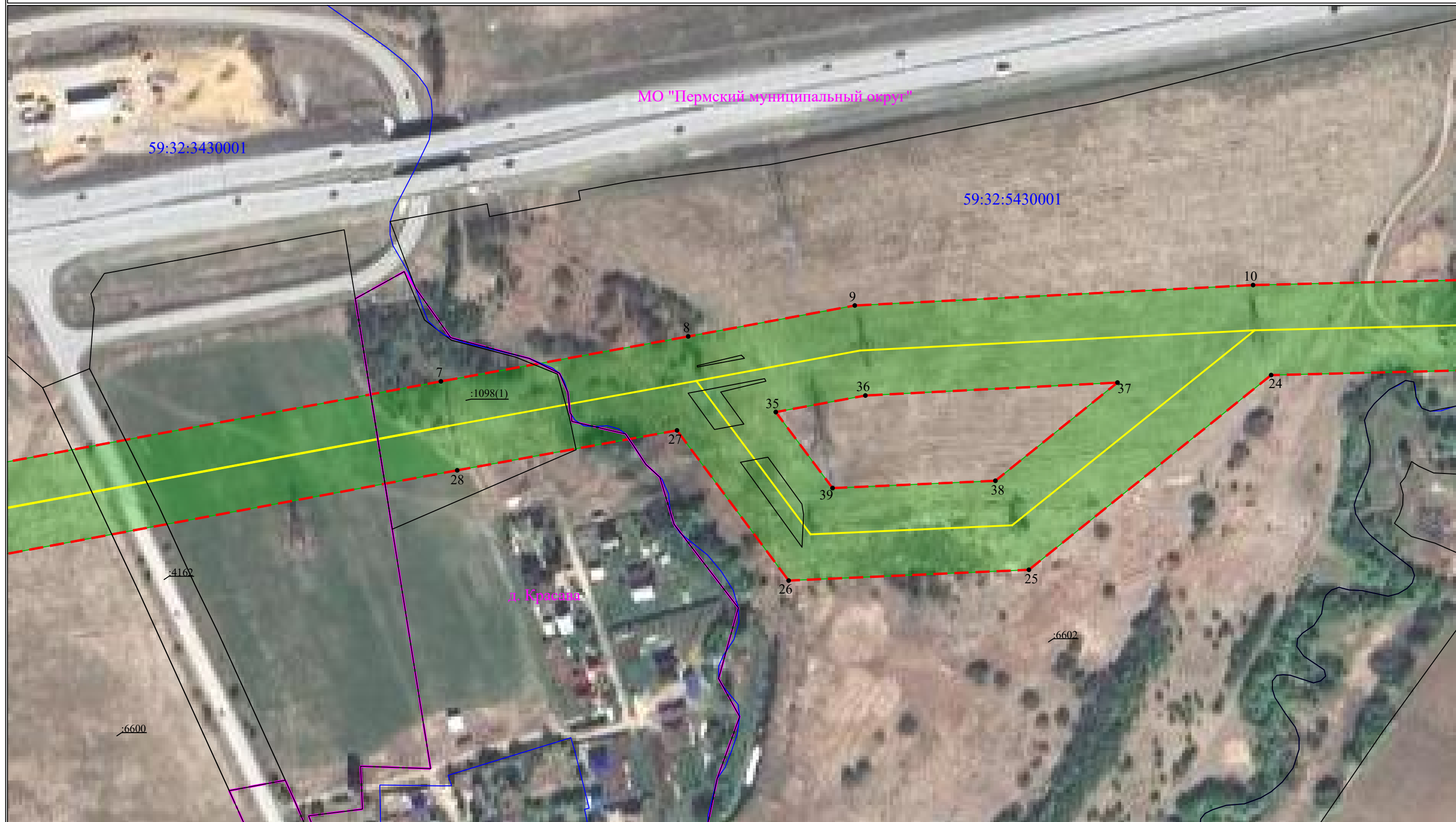
Масштаб 1:2000

Лист 3 из 6

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

Воздушные линии электропередачи «Шлейфовый заход второй цепи ВЛ 110 кВ Владимирская-Пермь на ПС Соболи»
(диспетчерское ВЛ 110 кВ Пермь-Соболи совместно с ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 6

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

Воздушные линии электропередачи «Шлейфовый заход второй цепи ВЛ 110 кВ Владимирская-Пермь на ПС Соболи»
(диспетчерское ВЛ 110 кВ Пермь-Соболи совместно с ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Масштаб 1:2000

Лист 5 из 6

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

Воздушные линии электропередачи «Шлейфовый заход второй цепи ВЛ 110 кВ Владимирская-Пермь на ПС Соболи»
(диспетчерское ВЛ 110 кВ Пермь-Соболи совместно с ВЛ 110 кВ Соболи-Владимирская)



Масштаб 1:2000

Лист 6 из 6