

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи, ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-ТЭЦ-6 на ПС Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи 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)	390783 кв.м ± 131 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи, ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-ТЭЦ-6 на ПС Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи ц.1,2)</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	513736.03	2233150.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513785.78	2233165.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513768.50	2233189.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513736.39	2233300.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513760.77	2233399.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513681.73	2233517.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513590.32	2233566.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513521.47	2233605.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513364.76	2234394.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513163.89	2234756.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512820.73	2236417.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511714.92	2236189.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510629.05	2235964.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	510269.83	2235497.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	509828.62	2235365.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	508836.69	2235557.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	508728.53	2235563.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	508680.41	2235572.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	508672.04	2235527.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	508657.65	2235449.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	508705.89	2235441.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	508720.12	2235518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	508826.58	2235509.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	509831.18	2235314.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	510299.18	2235455.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	510656.71	2235919.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	511724.88	2236141.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	512782.67	2236359.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	513117.46	2234739.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	513318.18	2234377.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	513477.89	2233573.50	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	513566.80	2233523.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513647.82	2233480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513708.04	2233389.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513685.67	2233298.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513723.89	2233167.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513736.03	2233150.72	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 ТЭЦ-6-Соболи, ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-ТЭЦ-6 на ПС Соболи
(диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи ц.1,2)

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - охранный объект 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 ТЭЦ-6-Соболи, ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-ТЭЦ-6 на ПС Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи ц.1,2)



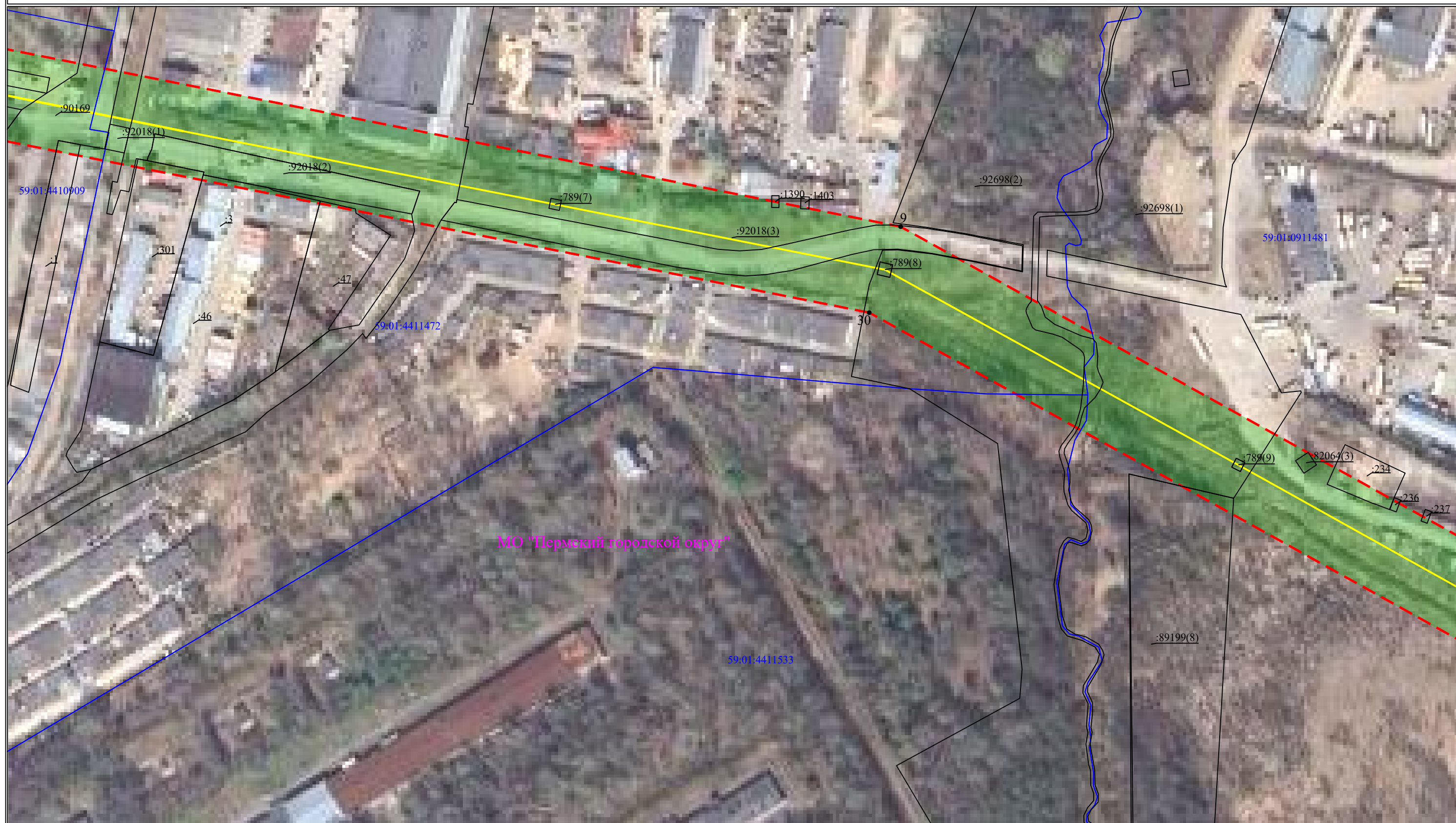
Масштаб 1:2000

Лист 2 из 12

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи, ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-ТЭЦ-6 на ПС Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи ц.1,2)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 12

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи, ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-ТЭЦ-6 на ПС Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи ц.1,2)



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 12

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи, ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-ТЭЦ-6 на ПС Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи ц.1,2)



Масштаб 1:2000

Лист 5 из 12

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи, ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-ТЭЦ-6 на ПС Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи ц.1,2)

МО "Пермский городской округ"



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи, ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-ТЭЦ-6 на ПС Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи ц.1,2)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

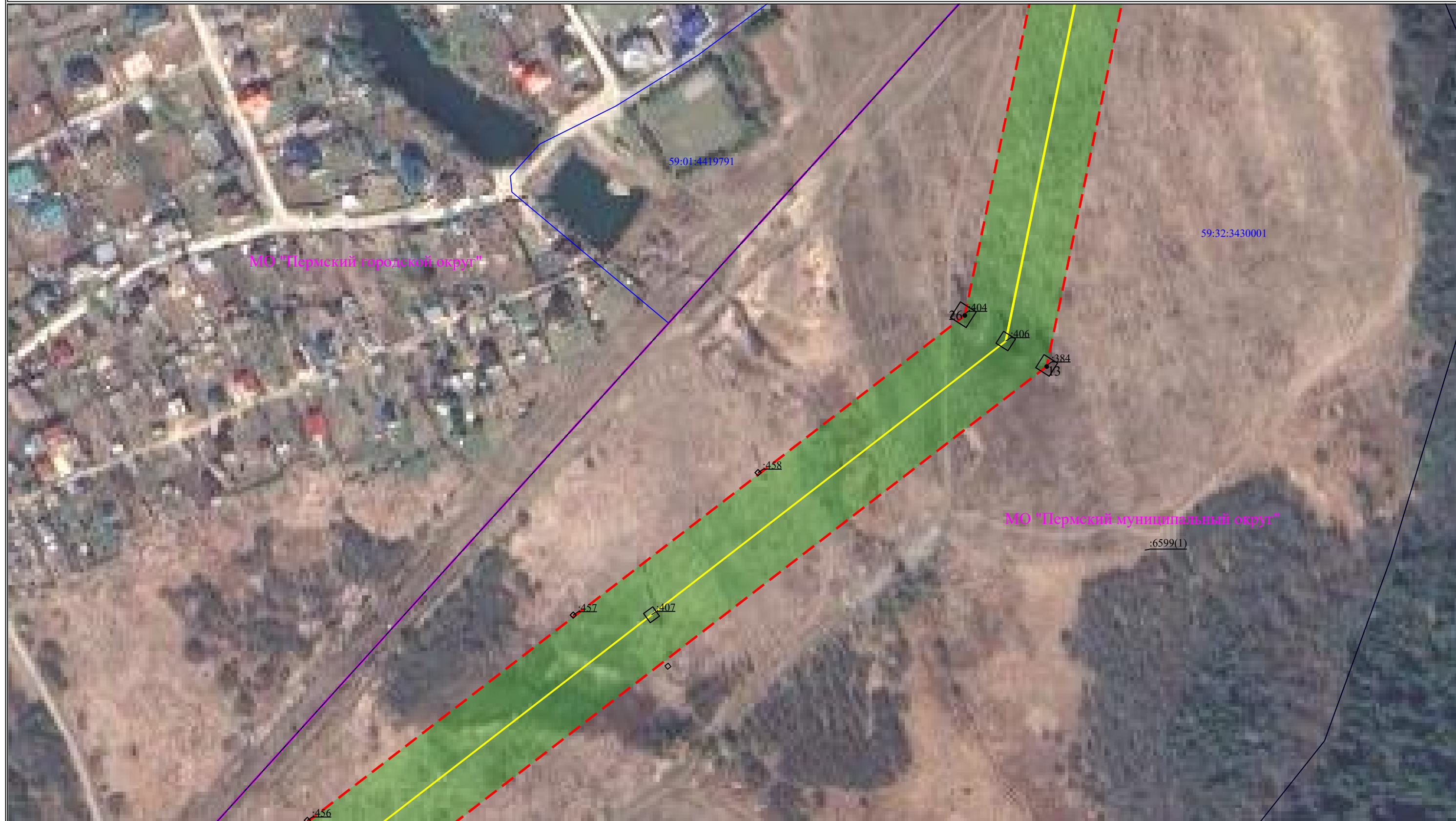
ВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи, ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-ТЭЦ-6 на ПС Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи ц.1,2)



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи, ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-ТЭЦ-6 на ПС Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи ц.1,2)



Масштаб 1:2000

Лист 9 из 12

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи, ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-ТЭЦ-6 на ПС Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи ц.1,2)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи, ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-ТЭЦ-6 на ПС Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи ц.1,2)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи, ц.1,2, Перезавод ВЛ 110 кВ Владимирская-ТЭЦ-6 на ПС Соболи (диспетчерское КВЛ 110 кВ ТЭЦ-6-Соболи ц.1,2)

