

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС-ТЭЦ-13 № 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	144233 кв.м ± 78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС-ТЭЦ-13 № 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	529312.49	2236741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529263.43	2236740.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529272.31	2236638.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529446.27	2236572.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529421.06	2236534.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529475.30	2236495.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530129.16	2235073.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530561.59	2235075.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530718.24	2234961.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530718.84	2234671.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530723.16	2234635.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530728.70	2234639.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530767.62	2234646.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

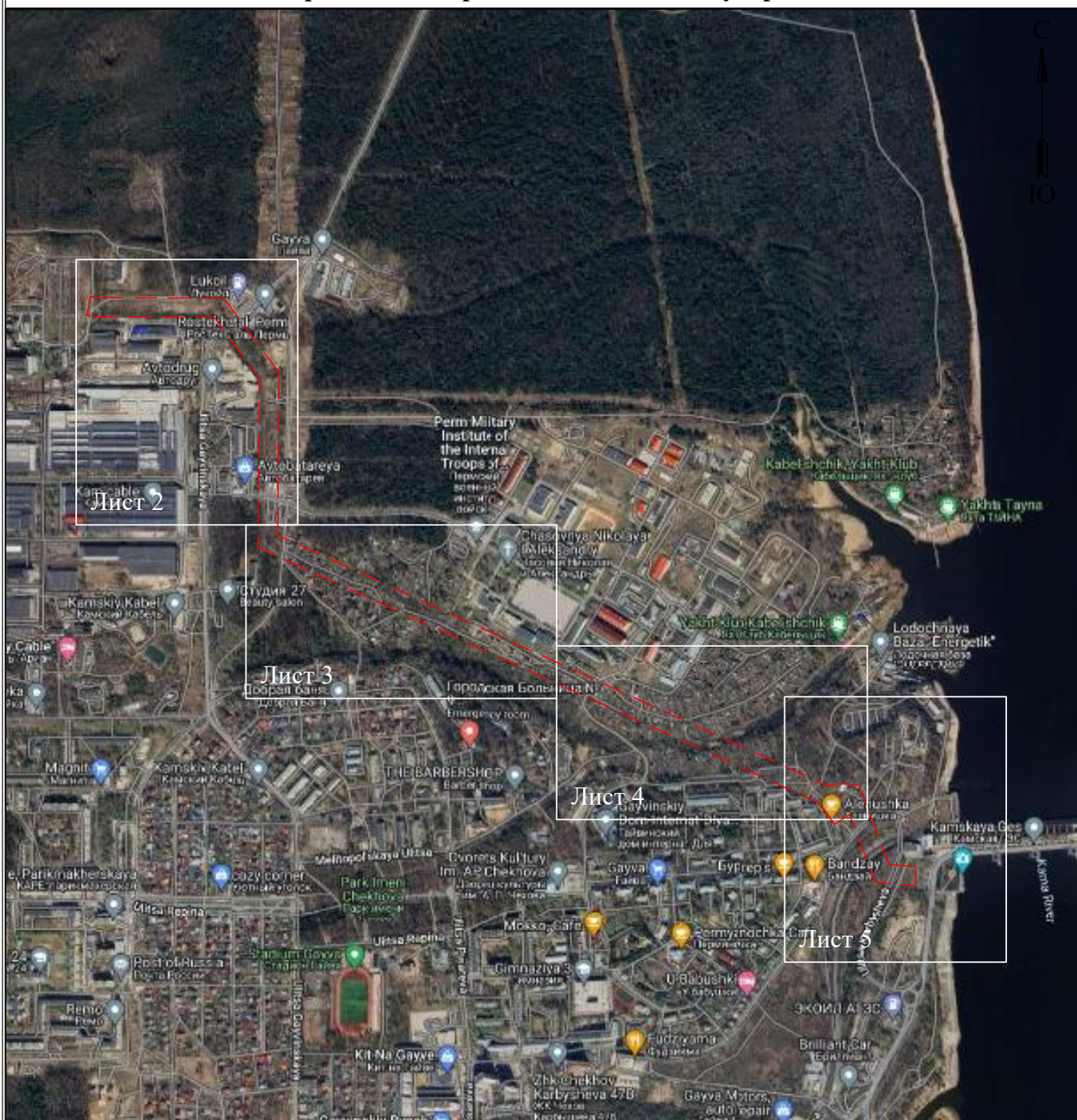
14	530770.36	2234646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530767.83	2234673.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530767.19	2234985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530577.49	2235124.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530160.51	2235122.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529520.02	2236515.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529525.31	2236556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529521.06	2236596.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529318.44	2236673.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529312.49	2236741.65	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 КамГЭС-ТЭЦ-13 № 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 КамГЭС-ТЭЦ-13 № 1, 2

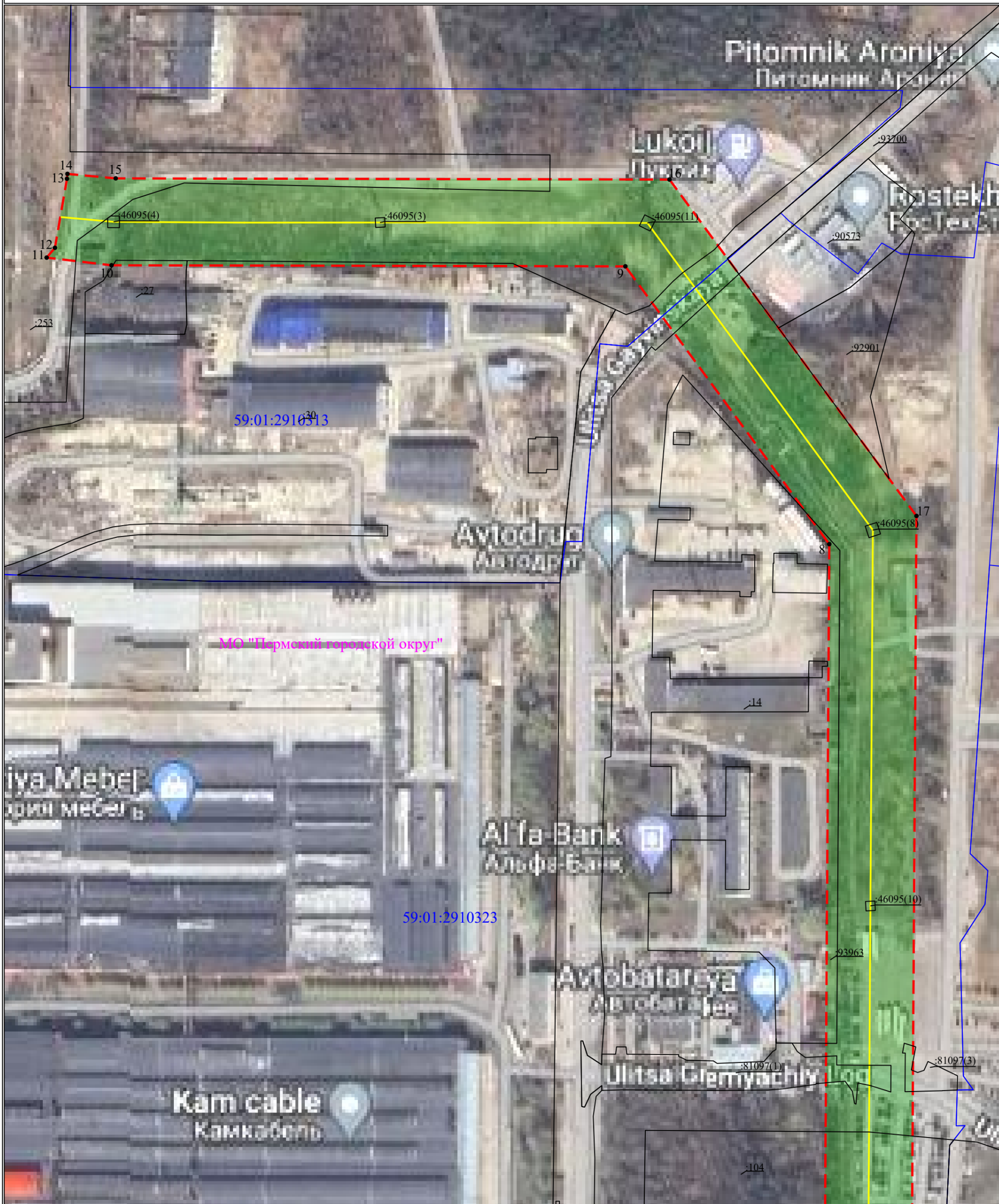
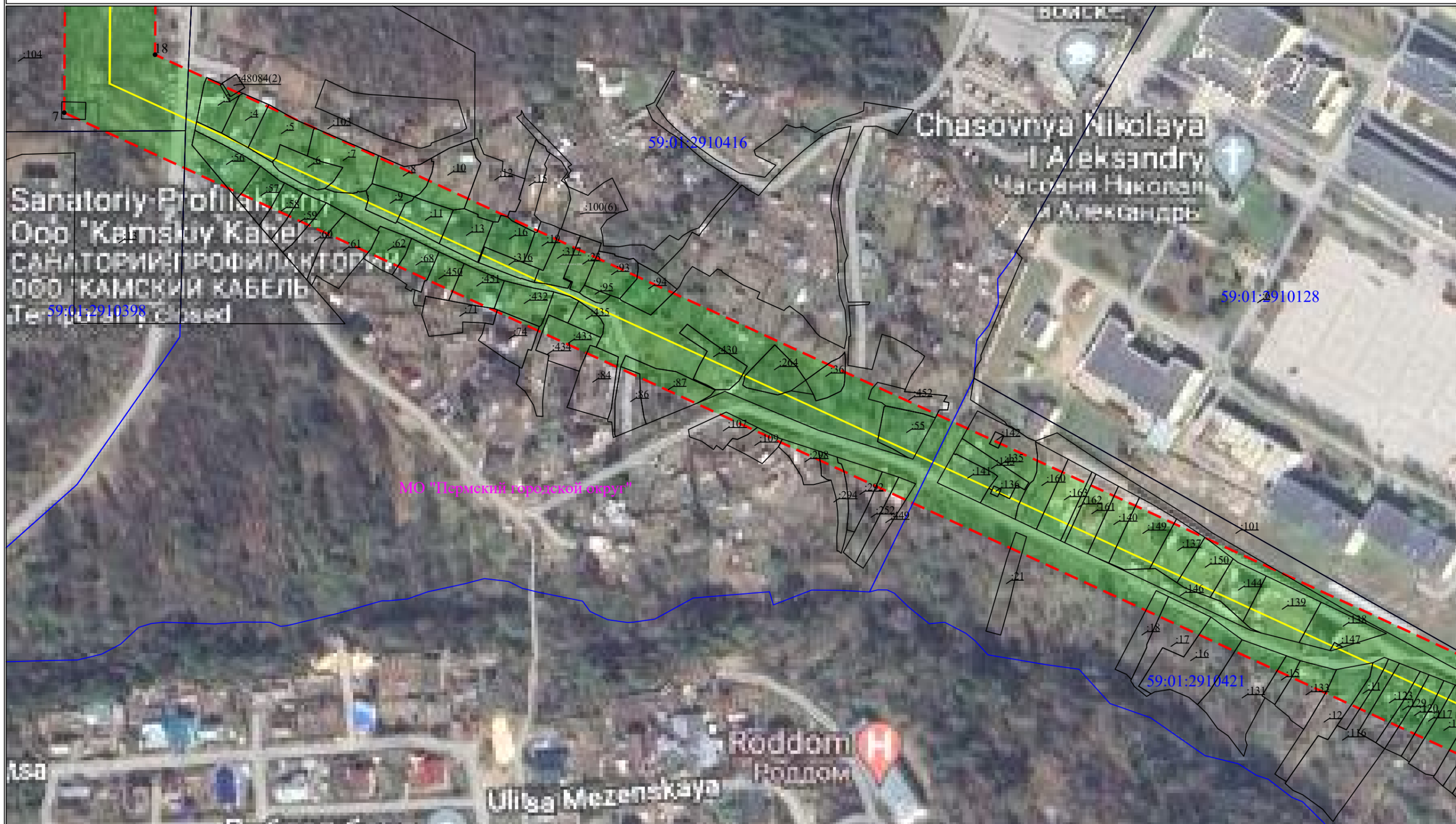


Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ КамГЭС-ТЭЦ-13 № 1, 2



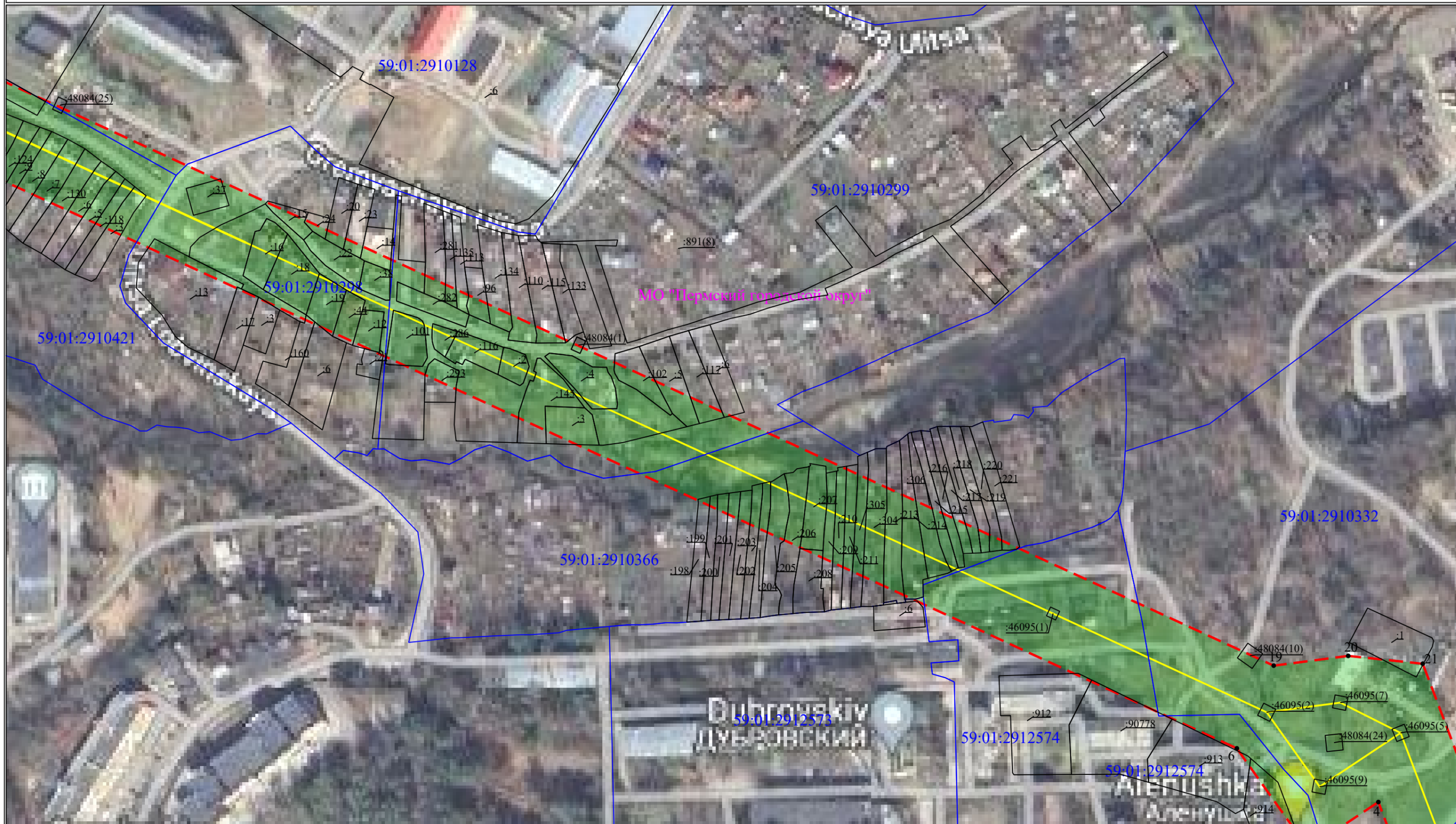
Масштаб 1:2000

Лист 3 из 5

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 110 кВ КамГЭС-ТЭЦ-13 № 1, 2



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 5

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ КамГЭС-ТЭЦ-13 № 1, 2

