

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ Южная (КЛ 35 кВ Данилиха-Южная (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 городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	266 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ Южная (КЛ 35 кВ Данилиха-Южная (Ц-1,2))» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

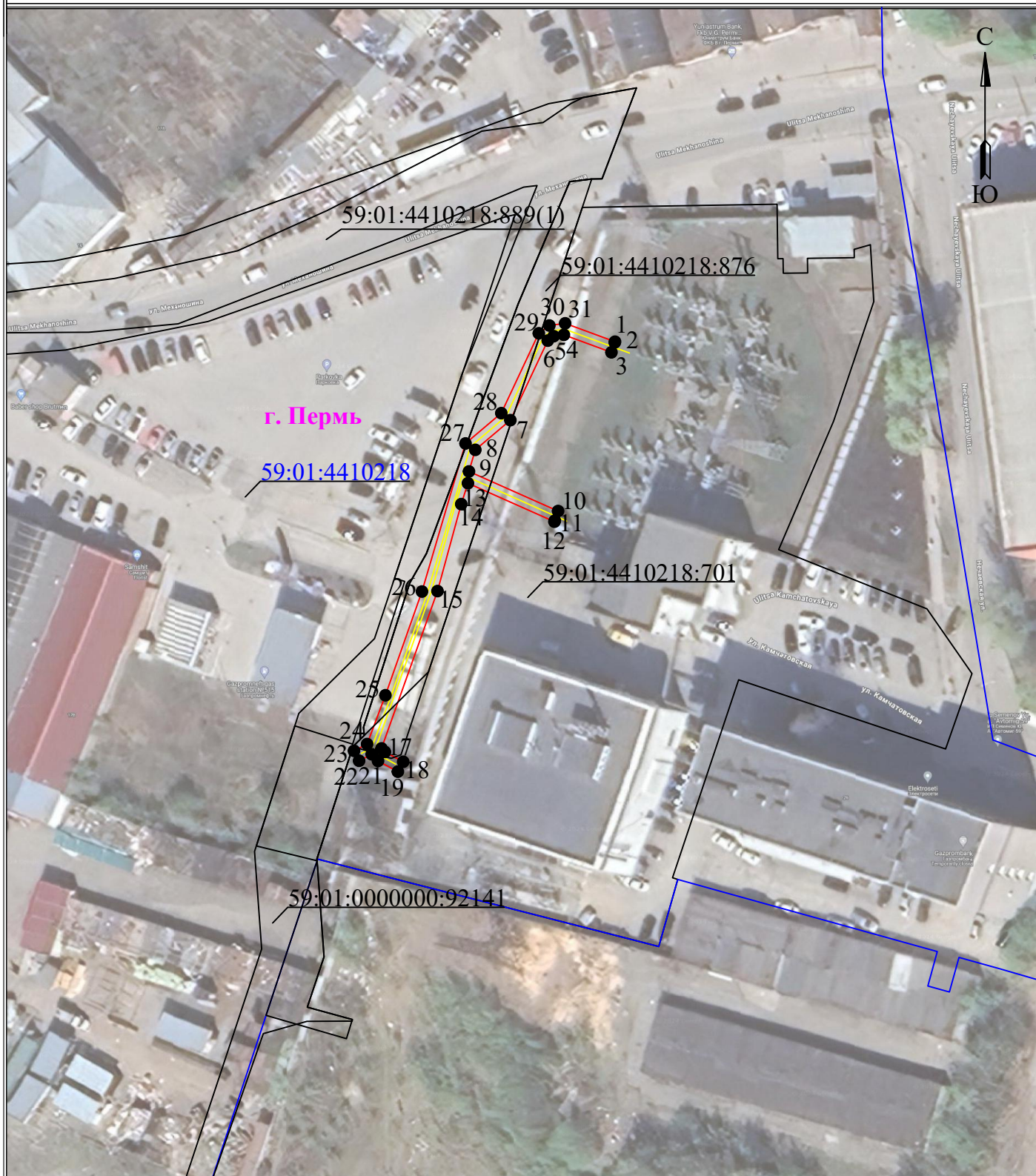
Раздел 2

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	516719.50	2231275.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516719.36	2231275.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516717.60	2231275.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516720.73	2231266.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516720.48	2231264.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516719.69	2231263.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516705.49	2231257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516700.19	2231250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516696.33	2231249.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516689.26	2231265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516687.55	2231265.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516687.36	2231265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516694.23	2231249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516690.50	2231248.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516674.97	2231244.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516646.88	2231234.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516646.25	2231234.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516644.49	2231238.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516642.73	2231237.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516644.64	2231233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516645.83	2231232.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516644.67	2231230.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516646.45	2231229.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516647.65	2231231.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516656.37	2231234.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516674.89	2231241.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516701.33	2231249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516706.74	2231255.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516721.00	2231262.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516722.39	2231264.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	516722.78	2231266.91	Метод спутниковых	0.10	—








			геодезических измерений (определений)		
1	516719.50	2231275.82	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 электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ Южная (КЛ 35 кВ Данилиха-Южная (Ц-1,2) (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	59:01:3810290 - номер кадастрового квартала		