

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (ВЛ 0.4 кВ от КТП 4141)

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	641 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (ВЛ 0.4 кВ от КТП 4141) на срок 49 лет

## Раздел 2

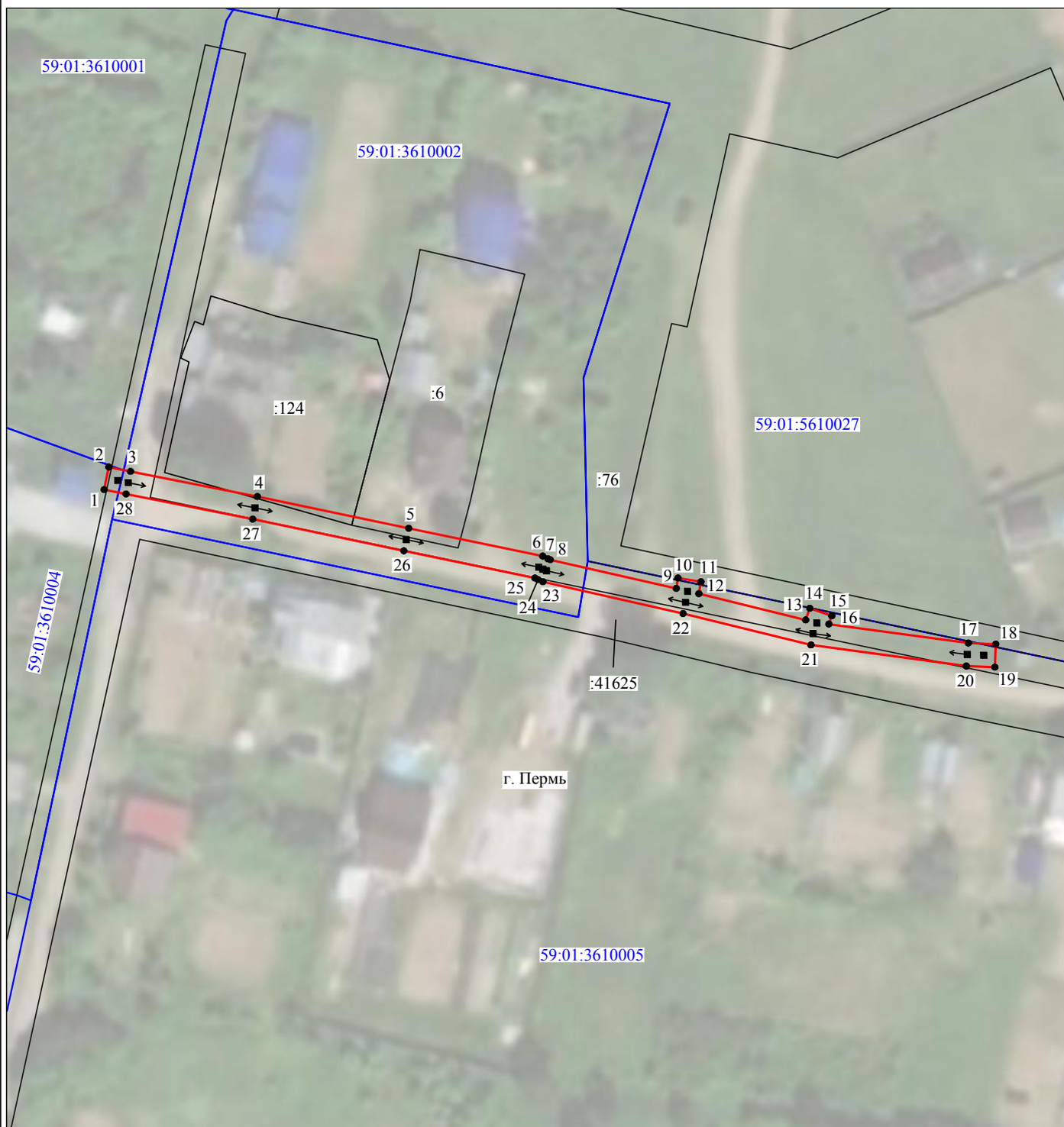
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532989.07	2245506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532992.99	2245507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532992.24	2245510.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532987.86	2245532.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532982.36	2245558.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532977.51	2245581.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532977.06	2245582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532976.89	2245583.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532971.92	2245604.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532973.71	2245605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532973.05	2245608.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532970.99	2245608.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532966.44	2245626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532968.46	2245627.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532967.14	2245631.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532965.72	2245630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532962.42	2245654.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532962.23	2245659.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532958.23	2245659.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532958.44	2245654.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532962.09	2245627.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532967.54	2245605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532973.07	2245581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532973.44	2245580.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532973.70	2245580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532978.44	2245557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	532983.94	2245531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532988.32	2245509.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532989.07	2245506.22	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|