

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 6351)

(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)	2704 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 6351) на срок 49 лет

Раздел 2

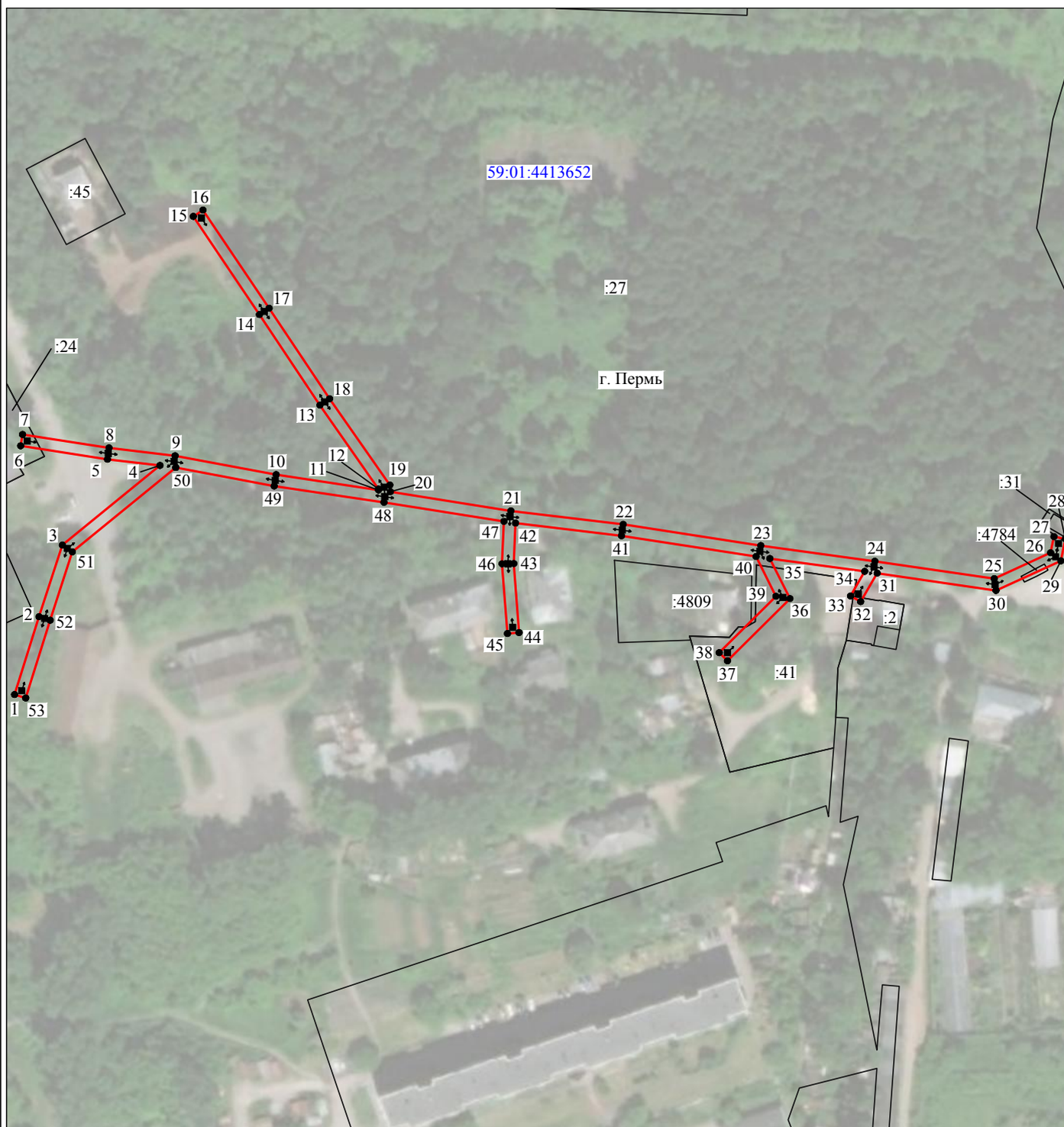
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510867.80	2233339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510894.82	2233348.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510919.69	2233356.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510947.34	2233389.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510949.51	2233371.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510954.18	2233341.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510958.14	2233342.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510953.47	2233372.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510950.74	2233394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510944.15	2233429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510938.84	2233464.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510939.15	2233464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510968.30	2233444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510999.76	2233423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511033.84	2233401.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511036.06	2233404.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511001.96	2233427.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510970.54	2233448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510940.53	2233468.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510938.22	2233468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510931.58	2233510.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510926.89	2233549.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510919.52	2233596.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510914.10	2233635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510908.06	2233676.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510917.02	2233696.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	510922.64	2233697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510921.84	2233701.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	510914.24	2233699.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	510903.94	2233677.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	510909.94	2233636.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	510900.04	2233630.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	510902.03	2233627.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	510910.56	2233632.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	510915.03	2233599.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	510901.10	2233606.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	510879.50	2233585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	510882.32	2233582.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	510901.90	2233601.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	510915.74	2233594.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	510922.93	2233548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	510927.34	2233512.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	510913.24	2233511.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	510889.29	2233513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	510888.98	2233509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	510913.18	2233507.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	510927.94	2233508.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	510934.54	2233466.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	510940.21	2233428.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	510946.64	2233395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	510917.35	2233359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	510893.60	2233351.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	510866.60	2233343.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510867.80	2233339.58	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 1:2000

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> |
|---|---|