

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ТП-4452»
(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)	1351 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ТП-4452» на срок 49 лет

Раздел 2

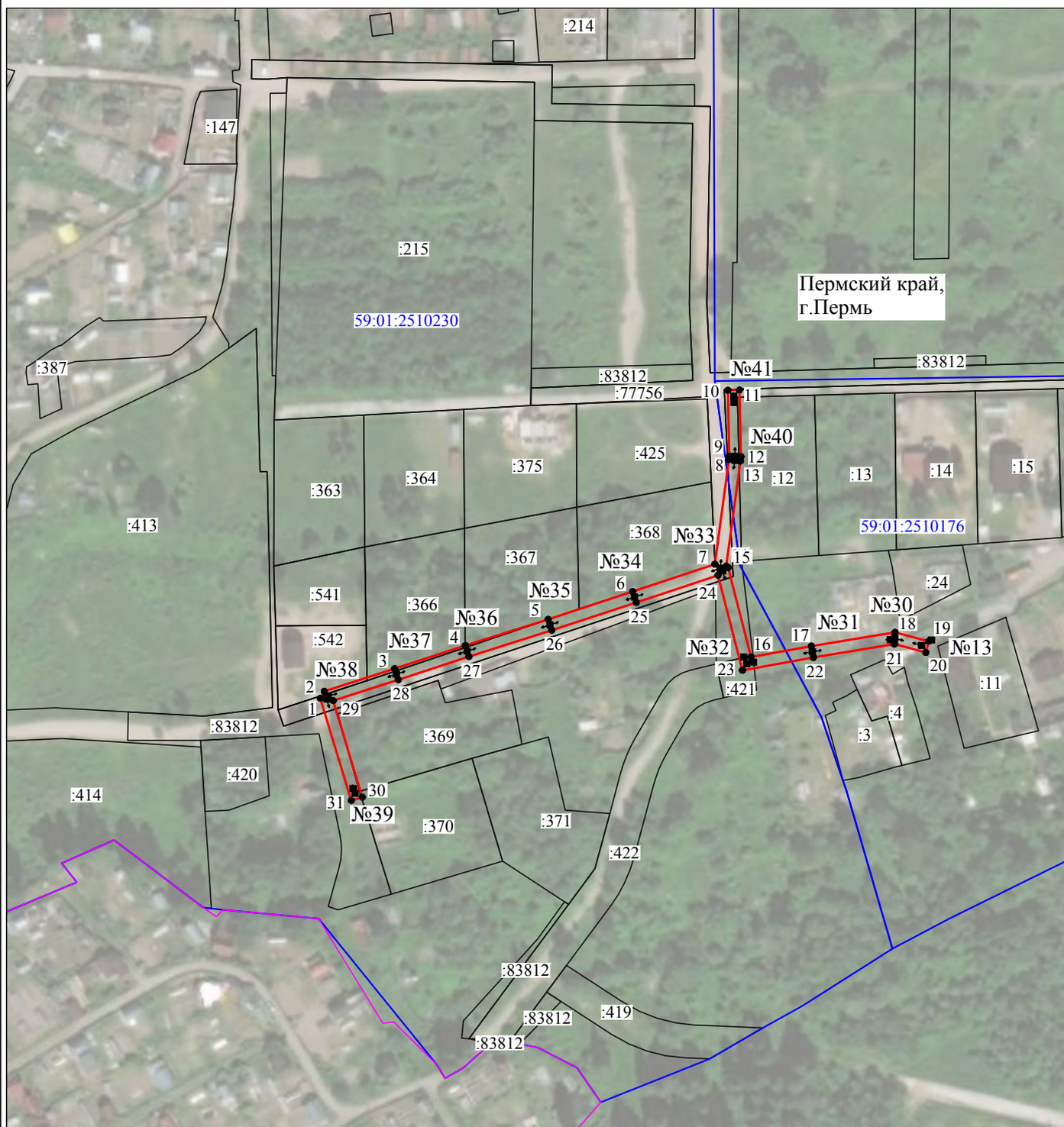
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533994.55	2235249.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533996.95	2235250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	534004.81	2235274.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	534012.85	2235299.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	534021.96	2235327.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	534031.62	2235356.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	534041.14	2235385.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	534077.44	2235390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	534078.64	2235390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	534101.52	2235389.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	534101.62	2235393.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	534078.48	2235394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	534076.98	2235394.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	534040.45	2235389.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	534039.95	2235389.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	534008.88	2235397.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	534012.68	2235418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	534017.45	2235447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	534014.34	2235458.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	534010.48	2235457.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	534013.36	2235447.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	534008.74	2235419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	534004.28	2235394.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	534037.28	2235386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	534027.82	2235358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	534018.16	2235329.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	534009.05	2235300.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	534001.01	2235276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533993.74	2235253.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	533960.20	2235263.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533959.05	2235259.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533994.55	2235249.37	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>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> |
|--|---|