

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4562 - гараж Репина,104,

КЛ-0,4кВ КТП-4562 - оп.1 в ст.гаража Репина,104»

(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)	1728 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4562 - гараж Репина,104, КЛ-0,4кВ КТП-4562 - оп.1 в ст.гаража Репина,104» на срок 49 лет

Раздел 2

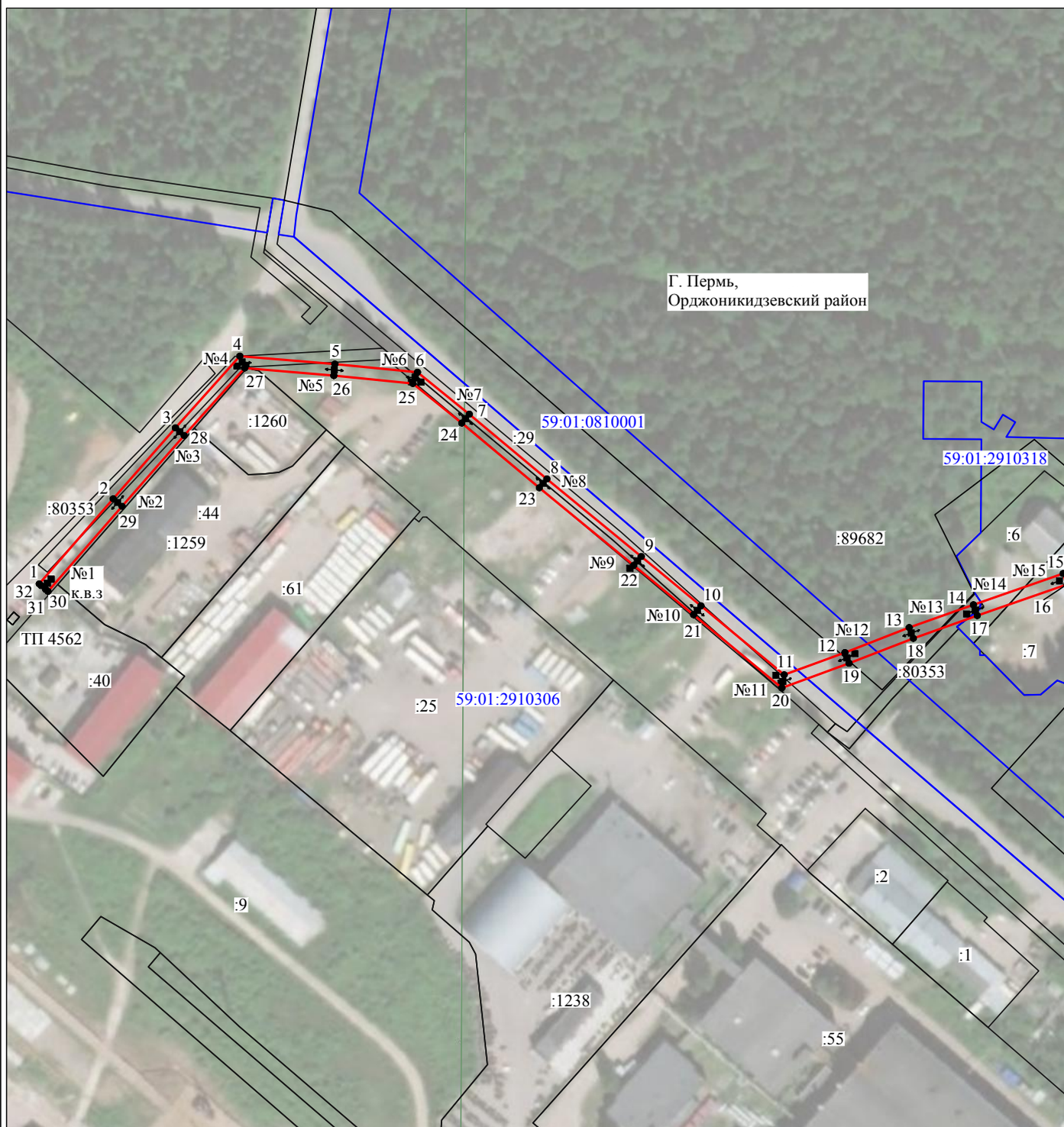
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530428.54	2232819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530458.13	2232844.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530482.74	2232866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530507.69	2232888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530504.87	2232921.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530502.04	2232949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530487.51	2232967.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530465.02	2232993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530438.07	2233026.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530420.91	2233047.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530396.98	2233075.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530404.72	2233096.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530413.38	2233118.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530421.30	2233140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530432.14	2233171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530428.36	2233173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530417.54	2233142.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530409.64	2233120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530400.98	2233098.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530392.42	2233074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530417.83	2233044.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530434.99	2233023.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530461.96	2232991.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530484.43	2232964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530498.18	2232947.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530500.89	2232920.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	530503.53	2232889.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530480.10	2232869.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530455.51	2232847.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530425.94	2232822.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530426.62	2232821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530427.92	2232819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530428.54	2232819.21	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:

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