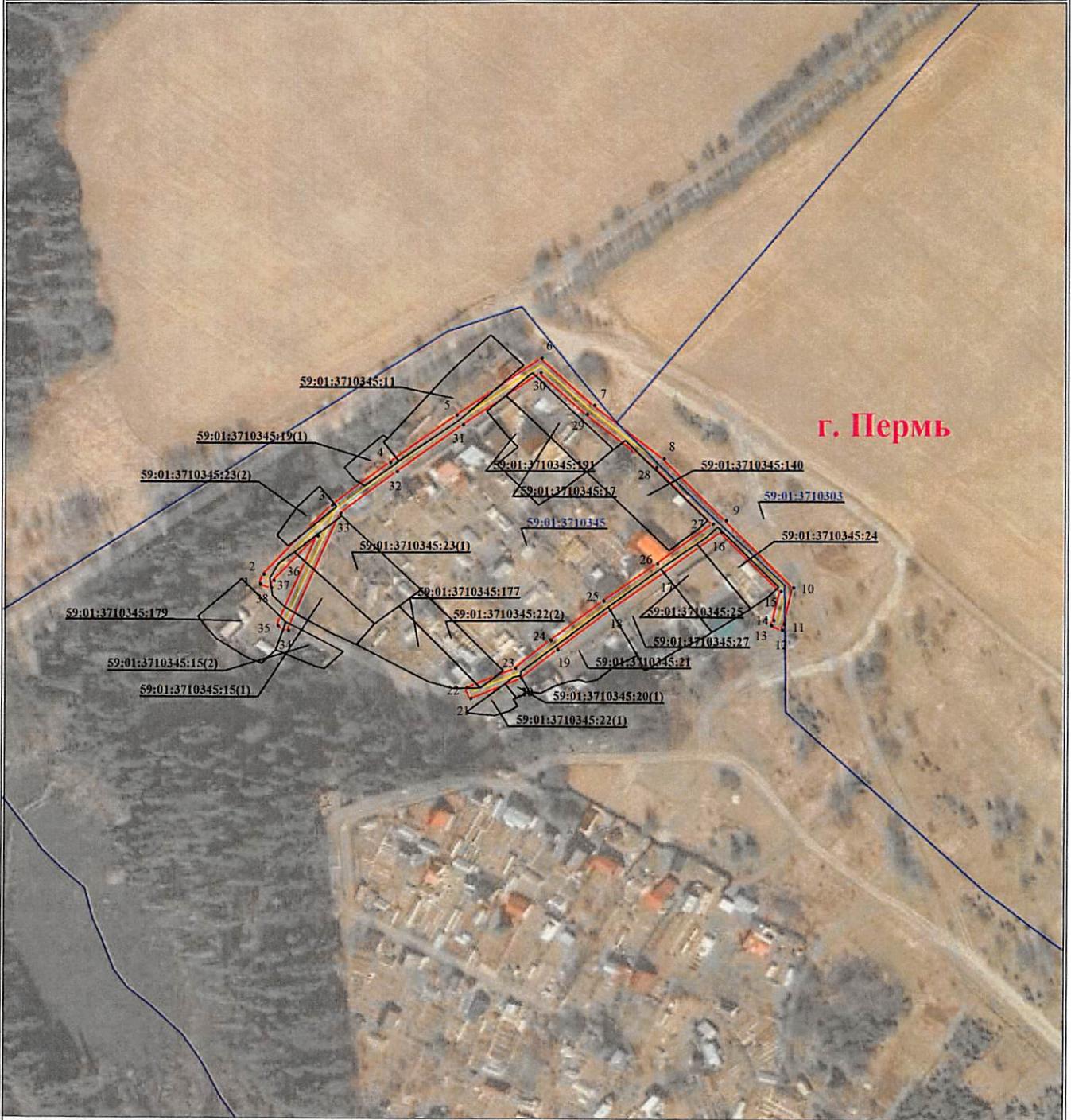


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-0,4 кВ Родник-2 от КТП-4182
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

администрация города Перми
Земельно-имущественный реестр
10244:1667С
« 11 » октября 2024 г.
Артмузова С.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Родник-2 от КТП-4182»
(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 (P+/- Дельта P)	1577 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Родник-2 от КТП-4182» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532497.95	2247179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532501.29	2247181.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532525.16	2247204.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532540.05	2247224.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532556.22	2247247.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532575.72	2247277.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532559.68	2247295.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532541.31	2247319.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532520.01	2247341.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532496.92	2247364.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532484.40	2247361.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532482.40	2247360.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532483.99	2247357.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	532485.70	2247357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532495.68	2247360.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532515.98	2247339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532501.81	2247319.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532488.95	2247301.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532475.40	2247283.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532465.44	2247270.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532458.62	2247253.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532462.34	2247251.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532468.95	2247268.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532478.58	2247280.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532492.20	2247299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532505.08	2247317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532518.82	2247336.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532538.28	2247317.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532556.58	2247293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532570.70	2247276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532552.92	2247250.08	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	532536.80	2247227.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532522.34	2247207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532481.95	2247189.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532483.57	2247185.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532514.45	2247199.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532499.13	2247184.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532496.65	2247183.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532497.95	2247179.91	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
–	–	–	–	–	–