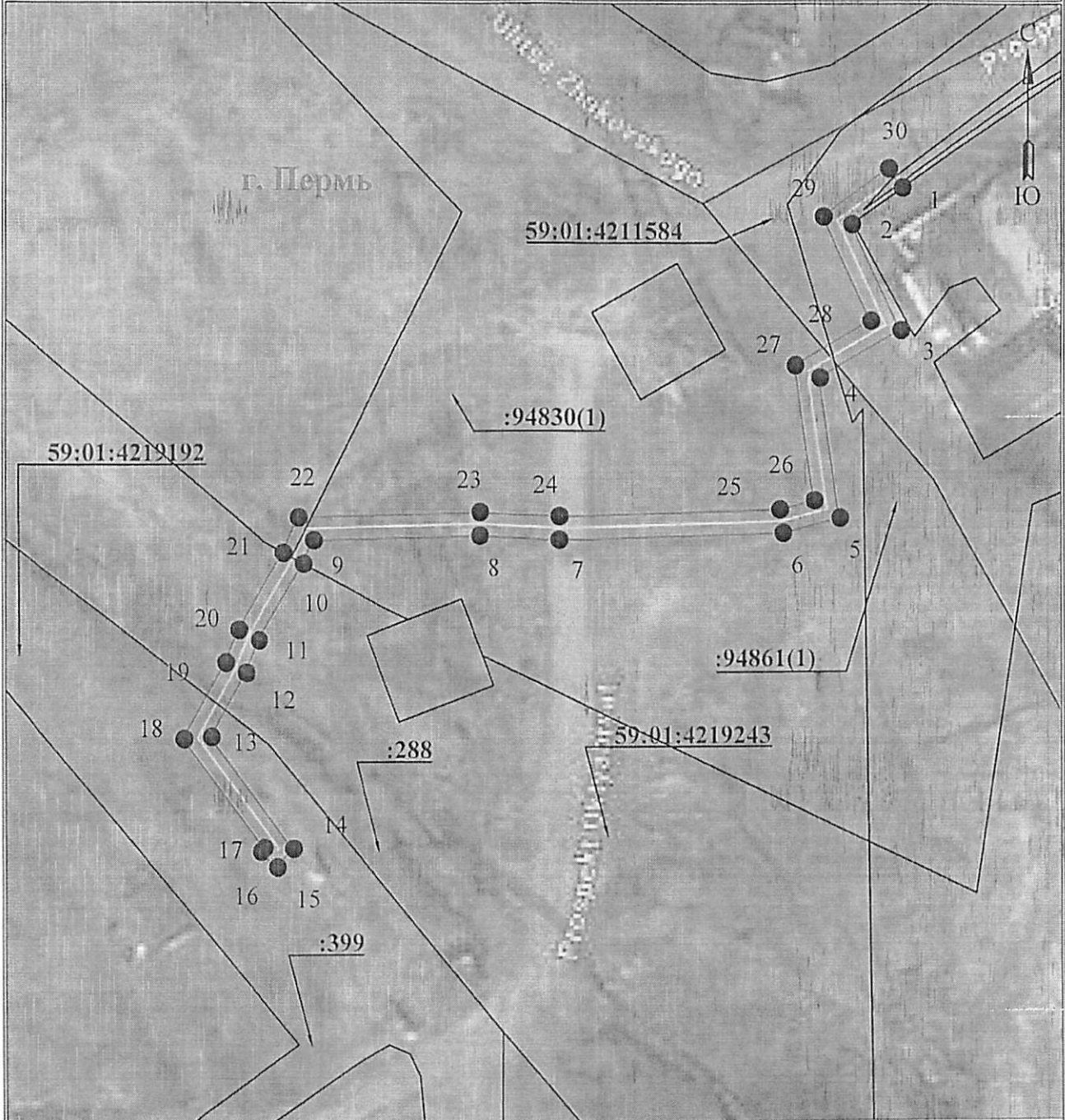


Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ КТП-2013 СТ ул.Жуковского,37

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала
- граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 9180:334ПС
 15.04.24

Схемка под ЗЛ.

О.Л. Теплых

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 «КЛ-0,4кВ КТП-2013 СТ
ул.Жуковского,37»

(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 (Р+/- Дельта Р)	230 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ КТП-2013 СТ ул.Жуковского,37» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517895.98	2236460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517892.83	2236456.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517883.72	2236460.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517879.65	2236453.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517867.60	2236455.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517866.34	2236450.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517865.78	2236430.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517866.15	2236423.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517865.76	2236409.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517863.75	2236408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517857.16	2236404.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517854.40	2236403.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517848.94	2236400.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	517839.34	2236407.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	517837.74	2236405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517839.09	2236404.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517839.41	2236404.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517848.78	2236397.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517855.27	2236401.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517858.06	2236402.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517864.67	2236406.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517867.73	2236407.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517868.15	2236423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	517867.78	2236430.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	517868.33	2236449.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	517869.10	2236452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	517880.70	2236451.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	517884.53	2236457.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517893.49	2236453.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	517897.60	2236459.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517895.98	2236460.46	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-