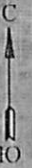


Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ ТП-6226
(наименование объекта)

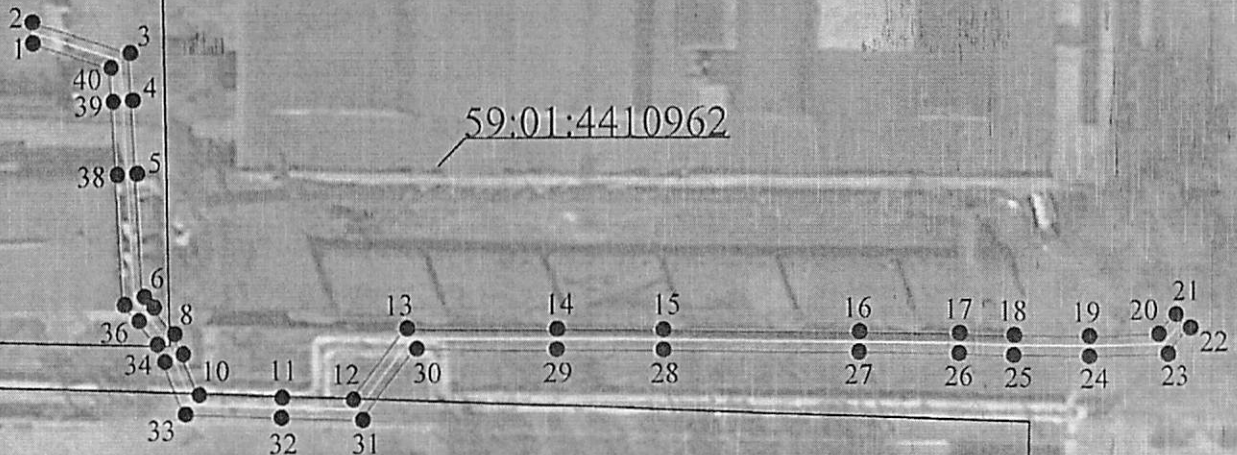


г. Пермь

59:01:4410962:8





59:01:4410962




59:01:4410962:14



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - наименование населенного пункта, департамента земельных отношений администрации города Перми
-  - ось линии, контур объекта

Занесено в муниципальный реестр земель
 17.06.2024
 « 17 » 06 2024 г.
 С.В.Селеня, И.В.З.Л.

О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-6226»
(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)	301 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-6226» (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	514515.06	2231996.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514517.17	2231996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514514.05	2232006.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514509.28	2232006.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	514501.97	2232007.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	514489.74	2232008.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	514488.66	2232009.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	514486.06	2232011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	514484.05	2232011.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	514479.91	2232013.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	514479.56	2232022.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	514479.32	2232029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	514486.41	2232034.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	514486.28	2232049.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	514486.20	2232060.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	514485.88	2232080.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	514485.67	2232090.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	514485.43	2232096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	514485.27	2232104.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	514485.46	2232111.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	514487.43	2232112.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	514486.09	2232114.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	514483.49	2232111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	514483.27	2232104.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	514483.43	2232096.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	514483.67	2232090.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	514483.88	2232080.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	514484.20	2232060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	514484.28	2232049.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	514484.40	2232035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	514477.29	2232030.26	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	514477.56	2232021.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	514477.97	2232012.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	514483.29	2232010.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	514485.03	2232009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	514487.36	2232007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	514488.92	2232006.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	514501.86	2232005.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	514509.17	2232004.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	514512.56	2232004.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	514515.06	2231996.85	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y _i			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-