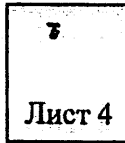
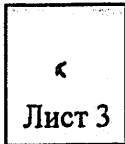
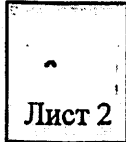


**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

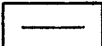
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ
«Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1528, КЛ 0,4 кВ от ТП-1527, КЛ 0,4 кВ от ТП-1515)

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Зарегистрировано в муниципальном реестре земель
34.05.24 № 19
19.05.24
Перми






**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
 Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ
 «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1528, КЛ 0,4 кВ от ТП-1527, КЛ 0,4 кВ от ТП-1515)
 (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
 Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ
 «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1528, КЛ 0,4 кВ от ТП-1527, КЛ 0,4 кВ от ТП-1515)
 (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Лист 4 из 4

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |

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 «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1528, КЛ 0,4 кВ от ТП-1527, КЛ 0,4 кВ от ТП-1515)»
(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)	207 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1528, КЛ 0,4 кВ от ТП-1527, КЛ 0,4 кВ от ТП-1515)» (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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	523171.46	2220560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523176.22	2220569.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523174.46	2220570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523169.71	2220561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523171.46	2220560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	523175.36	2220570.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523176.44	2220572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523170.80	2220575.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523169.72	2220574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523175.36	2220570.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
9	522054.10	2220365.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522059.53	2220375.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

11	522057.75	2220376.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522052.59	2220366.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522039.72	2220375.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522038.57	2220374.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522050.99	2220365.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522041.98	2220364.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522042.12	2220362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522052.16	2220363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522052.01	2220365.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522054.10	2220365.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
20	521645.35	2220495.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	521644.53	2220511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	521642.53	2220511.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	521642.70	2220508.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	521631.92	2220503.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	521624.88	2220501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	521625.41	2220499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	521632.66	2220501.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	521642.85	2220506.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	521643.35	2220495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	521645.35	2220495.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(5)	-	-	-	-	-
30	521625.31	2220504.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	521634.66	2220509.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	521633.74	2220510.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	521624.39	2220505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	521625.31	2220504.14	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-