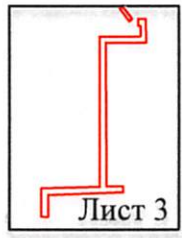
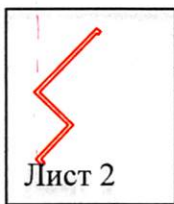


**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1598,
КЛ 0,4 кВ от ТП-1588)

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
3679145 ПС
" [Signature] " 20

Условные обозначения:


 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1598, КЛ 0,4 кВ от ТП-1588)

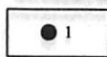

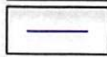
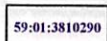
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

-  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


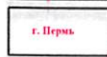
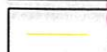
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  г. Пермь - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1598, КЛ 0,4 кВ от ТП-1588)

(наименование объекта)



Масштаб 1:600

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- граница кадастрового квартала	—	- ось линии, контур объекта
59:01:3810290	- 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-1598, КЛ 0,4 кВ от ТП-1588)»
(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)	811 кв.м ± 7 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-1598, КЛ 0,4 кВ от ТП-1588)» (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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	522387.67	2223147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522388.42	2223146.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522356.88	2223115.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522339.01	2223133.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522320.56	2223116.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522318.66	2223118.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522317.28	2223116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522320.52	2223113.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522338.96	2223130.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522356.86	2223112.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522391.10	2223146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522389.23	2223148.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	522387.67	2223147.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
(2)	-	-	-	-	-
13	521856.64	2222965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	521857.87	2222966.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	521851.06	2222971.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	521849.84	2222970.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521856.64	2222965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
17	521847.26	2222975.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	521848.32	2222974.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	521849.10	2222974.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	521850.32	2222974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	521851.10	2222975.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	521850.99	2222979.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	521838.26	2222979.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	521838.24	2222957.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	521759.87	2222957.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	521760.15	2222966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	521756.78	2222966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	521755.34	2222926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
29	521743.51	2222925.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	521743.52	2222923.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	521743.60	2222922.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	521743.70	2222922.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	521758.82	2222922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	521759.82	2222954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	521841.56	2222954.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	521841.58	2222976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	521847.26	2222976.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	521847.26	2222975.05	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—