

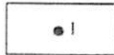

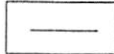

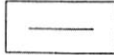

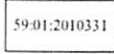
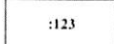
Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-0,4 кВ отпайка оп.26-48 СНТ Надежда в лес от КТП-6770
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 08.10.2024
№ 21-01-03-8852



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- | | | | |
|--|---|--|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - номер кадастрового квартала | <p>Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
11515:82 ПС
03 10 24
Степанов ИВ ЗЛ . О.П. Теплых</p> | |
|  | - кадастровый номер земельного участка | | |

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 отпайка оп.26-48 СНТ
Надежда в лес от КТП-6770»
(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)	2342 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ отпайка оп.26-48 СНТ Надежда в лес от КТП-6770» (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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	509165.49	2248205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	509165.03	2248209.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	509127.06	2248205.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	509095.06	2248200.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	509095.57	2248196.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	509127.59	2248201.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	509165.49	2248205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
7	509220.20	2248318.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	509216.30	2248350.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	509212.55	2248380.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	509208.04	2248412.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	509204.08	2248412.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	509208.59	2248379.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)			
13	509212.34	2248349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
14	509215.74	2248321.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
15	509189.35	2248318.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
16	509156.07	2248314.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
17	509130.28	2248311.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
18	509101.86	2248307.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
19	509099.07	2248330.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
20	509095.32	2248358.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
21	509091.35	2248358.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
22	509095.09	2248330.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
23	509097.90	2248307.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
24	509067.14	2248303.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
25	509034.17	2248299.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
26	508987.70	2248292.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
27	508945.35	2248287.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
28	508914.76	2248283.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		-
29	508891.45	2248280.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10		-

			(определений)		
30	508890.65	2248318.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	508886.65	2248318.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	508887.55	2248276.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	508915.22	2248279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	508945.80	2248283.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	508988.22	2248288.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	509034.73	2248295.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	509067.65	2248299.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	509100.38	2248303.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	509130.74	2248307.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	509156.53	2248310.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	509189.85	2248314.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	509220.20	2248318.35	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
-	-	-	-	-	-