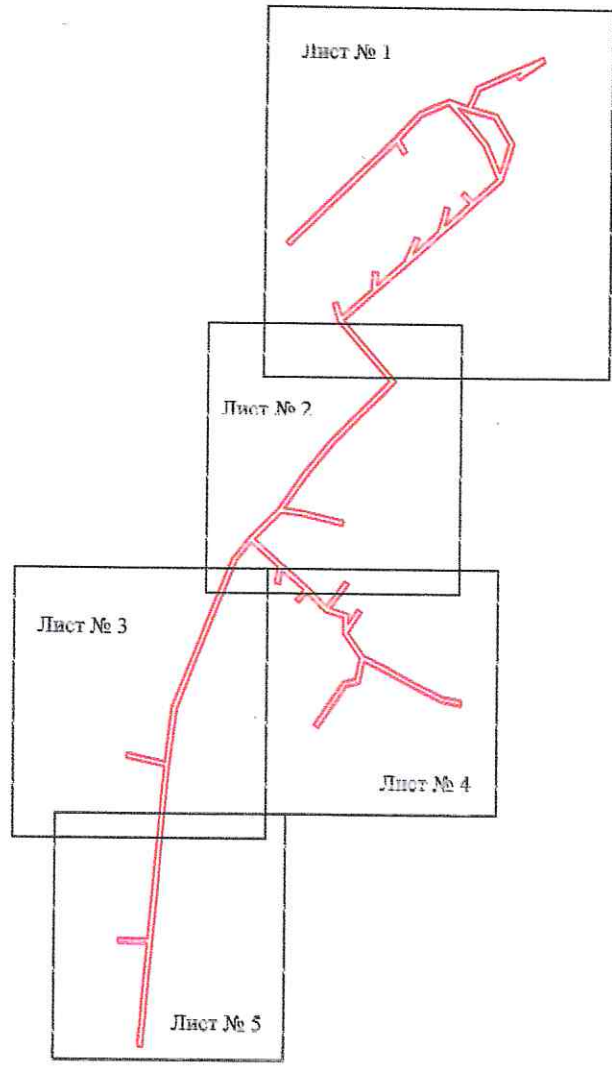


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

связанный с объектом
администрации г. Перми



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Записано в муниципальный реестр земель
 6043:10/05
 « 21 » апреля 2023 г.
 Афиножкова Е.А.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

Пермский край,
город Пермь



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер оверы
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59.01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59.01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59.01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59.01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 101 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 141 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7033)

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7079 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7033) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - re-pges@rosseti-ural.ru

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511784.50	2226274.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511784.83	2226298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511827.85	2226301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511876.13	2226305.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511921.48	2226310.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511928.30	2226279.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511932.20	2226280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511925.48	2226310.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511968.63	2226315.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512013.27	2226333.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512038.07	2226343.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512076.43	2226358.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512087.42	2226362.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512102.58	2226374.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512104.14	2226375.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512105.48	2226377.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512126.98	2226398.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512155.70	2226418.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512157.22	2226419.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512181.86	2226439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512205.09	2226462.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512229.41	2226485.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512256.47	2226462.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512276.43	2226444.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512290.29	2226440.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512291.55	2226444.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512280.98	2226447.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512302.07	2226471.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512316.13	2226472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512315.92	2226476.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512305.86	2226475.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512324.55	2226496.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512344.40	2226504.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512342.84	2226508.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512331.08	2226503.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512348.93	2226523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512368.46	2226528.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512367.50	2226532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512353.82	2226528.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512371.20	2226547.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512377.84	2226541.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512380.69	2226543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512373.88	2226550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512390.66	2226569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512416.74	2226558.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512433.27	2226545.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512448.83	2226530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	511996.44	2226486.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512006.04	2226468.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	511989.09	2226464.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	511986.03	2226454.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	511953.51	2226432.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	511955.75	2226428.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	511989.46	2226451.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	511992.26	2226461.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512007.94	2226464.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512008.59	2226464.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512028.28	2226451.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512040.59	2226451.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512045.29	2226436.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512059.90	2226422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	512052.61	2226415.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512055.25	2226412.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512062.63	2226419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512077.70	2226402.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512067.05	2226400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512067.66	2226396.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	512080.83	2226398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	512099.89	2226377.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	512085.40	2226365.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	512074.97	2226361.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	512036.61	2226346.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	512011.80	2226337.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	511967.64	2226319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	511922.84	2226314.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	511875.78	2226309.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	511827.51	2226305.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	511782.78	2226301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	511736.18	2226297.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	511699.12	2226294.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	511699.44	2226290.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	511736.52	2226293.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	511780.83	2226297.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	511780.50	2226274.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511784.50	2226274.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
152	512446.14	2226538.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	512443.67	2226545.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	512438.15	2226566.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	512418.55	2226578.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	512396.04	2226571.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	512418.84	2226562.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	512435.90	2226548.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	512446.14	2226538.56	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
–	–	–	–	–	–