

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5255, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5255 для электроснабжения зарядной станции для электромобилей по адресу: Пермский край, г. Пермь, пр-кт Парковый, дом № 13 (парковка с торца здания)»

Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, пр-кт Парковый, дом № 13

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 30

Категория земель: земли населённых пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек (МСК-59 , зона 2)		
№ п/п	X	Y
1	516561,82	2226568,62
2	516563,36	2226568,78
3	516562,95	2226579,70
4	516559,30	2226582,28
5	516558,90	2226582,35
6	516559,14	2226575,08
7	516562,88	2226574,50
1	516561,82	2226568,62

Масштаб 1: 500

**Условные обозначения**

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4410413 - Номер кадастрового квартала
- :28 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

## Схема расположения границ публичного сервитута

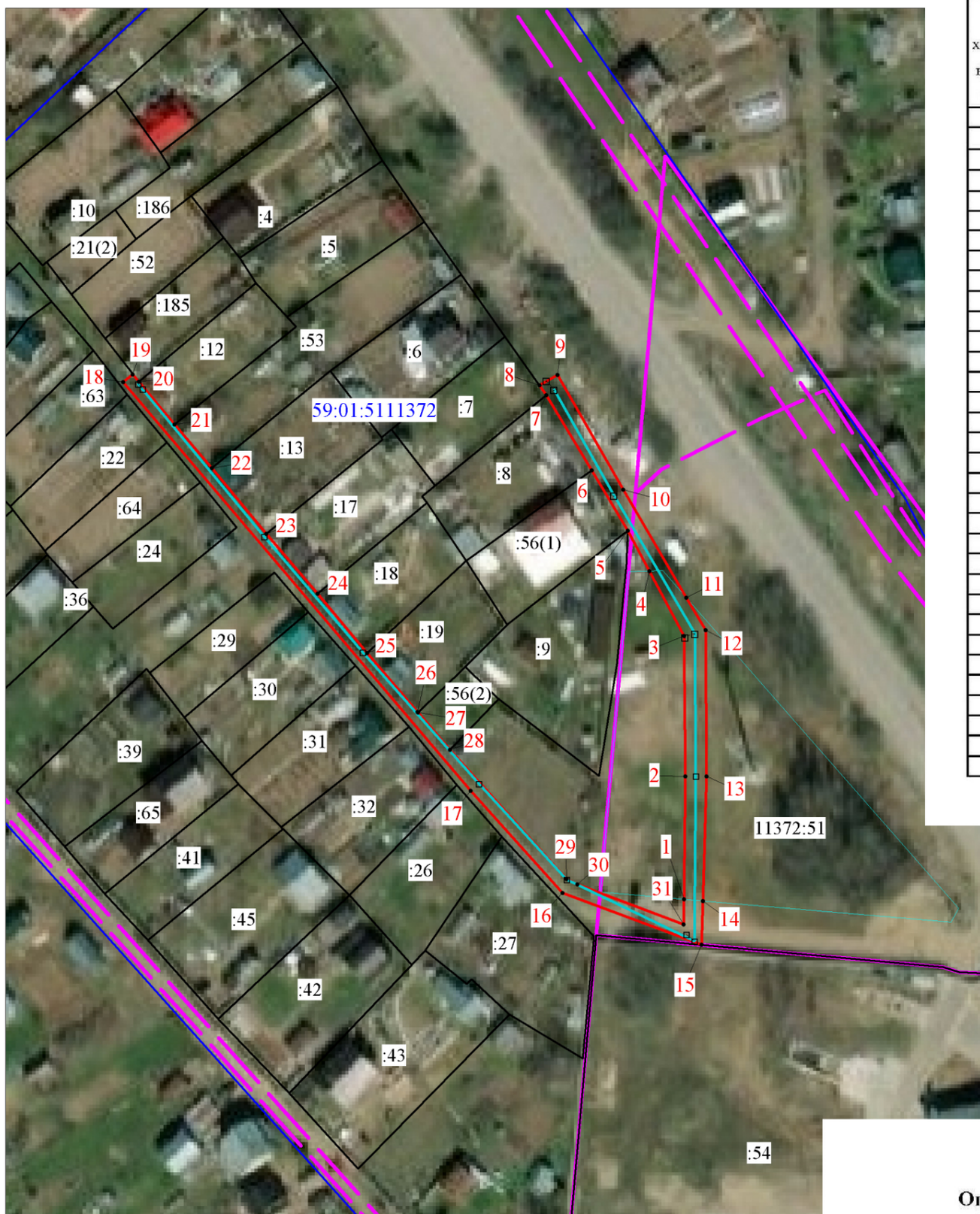
Объект: Новое строительство: установка ПУ на ВЛ 0,4 кВ Южный для электроснабжения п. Новые Ляды (4500078211)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, п.Н.Ляды

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 745

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	M, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521233.18	2252848.65	Геодезический метод	0.1
2	521256.38	2252848.88	Геодезический метод	0.1
3	521282.77	2252848.66	Геодезический метод	0.1
4	521294.98	2252842.07	Геодезический метод	0.1
5	521302.56	2252837.99	Геодезический метод	0.1
6	521313.96	2252831.22	Геодезический метод	0.1
7	521328.10	2252822.68	Геодезический метод	0.1
8	521329.96	2252821.41	Геодезический метод	0.1
9	521331.89	2252824.80	Геодезический метод	0.1
10	521310.29	2252837.15	Геодезический метод	0.1
11	521289.99	2252849.06	Геодезический метод	0.1
12	521283.87	2252852.65	Геодезический метод	0.1
13	521256.38	2252852.88	Геодезический метод	0.1
14	521232.88	2252852.21	Геодезический метод	0.1
15	521224.61	2252851.97	Геодезический метод	0.1
16	521234.35	2252825.82	Геодезический метод	0.1
17	521253.57	2252808.52	Геодезический метод	0.1
18	521330.46	2252743.00	Геодезический метод	0.1
19	521331.95	2252744.82	Геодезический метод	0.1
20	521330.59	2252745.96	Геодезический метод	0.1
21	521322.50	2252752.67	Геодезический метод	0.1
22	521314.35	2252759.67	Геодезический метод	0.1
23	521301.99	2252769.98	Геодезический метод	0.1
24	521290.69	2252779.60	Геодезический метод	0.1
25	521279.53	2252788.99	Геодезический метод	0.1
26	521268.39	2252798.43	Геодезический метод	0.1
27	521268.37	2252798.59	Геодезический метод	0.1
28	521261.32	2252804.58	Геодезический метод	0.1
29	521236.98	2252826.56	Геодезический метод	0.1
30	521235.99	2252828.55	Геодезический метод	0.1
31	521228.50	2252848.61	Геодезический метод	0.1
1	521233.18	2252848.65	Геодезический метод	0.1



Масштаб 1:1000

### Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обремене ния, кв.м
от точки 1 до точки 4, от точки 11 до точки 14	условный кадастровый номер 11372:51	243
от точки 4 до точки 5, от точки 8 до точки 11, от точки 14 до точки 19, от точки 28 до точки 1	земли Пермского городского округа	502
от точки 5 до точки 6, от точки 27 до точки 28	59:01:5111372:56	0
от точки 6 до точки 7	59:01:5111372:8	0
от точки 7 до точки 8	59:01:5111372:7	0
от точки 19 до точки 20	59:01:5111372:185	0
от точки 20 до точки 21	59:01:5111372:12	0
от точки 21 до точки 22	59:01:5111372:53	0
от точки 22 до точки 23	59:01:5111372:13	0
от точки 23 до точки 24	59:01:5111372:17	0
от точки 24 до точки 25	59:01:5111372:18	0
от точки 25 до точки 27	59:01:5111372:19	0
<b>Итого:</b>		<b>745</b>

#### Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:5111372 -кадастровый номер квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Строительство ВЛ 0,4 кВ
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- охранный зона ЛЭП
- граница муниципального образования

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения линейного объекта местного значения  
"Строительство въездов и выездов от автомобильной дороги "Р-242 "Пермь-Екатеринбург"  
до жилого массива в районе ул. 5-я Ферма села Фролы Пермского муниципального района  
Пермского края"

(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)	458 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения линейного объекта местного значения "Строительство въездов и выездов от автомобильной дороги "Р-242 "Пермь-Екатеринбург" до жилого массива в районе ул. 5-я Ферма села Фролы Пермского муниципального района Пермского края", на срок 10 лет. Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "ТРС "Пермь", ИНН 6671440723, ОГРН 1136671039548, почтовый адрес: 620014, Свердловская область, город Екатеринбург, ул. Радищева, д.25, офис 204, адрес электронной почты: chernoskutov@forum-gd.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510176.74	2233470.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	510117.42	2233469.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	510115.38	2233464.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	510162.38	2233465.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	510166.74	2233453.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	510176.73	2233453.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	510176.74	2233470.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

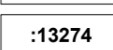
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - надпись кадастрового номера существующего земельного участка
-  - объекты капитального строительства
-  - надпись кадастрового номера объекта капитального строительства
-  - граница населенных пунктов

Кадастровый инженер:



*(подпись)*

/Минц Л.В./

фамилия, инициалы

Дата "09" ноября 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание границ публичного сервитута

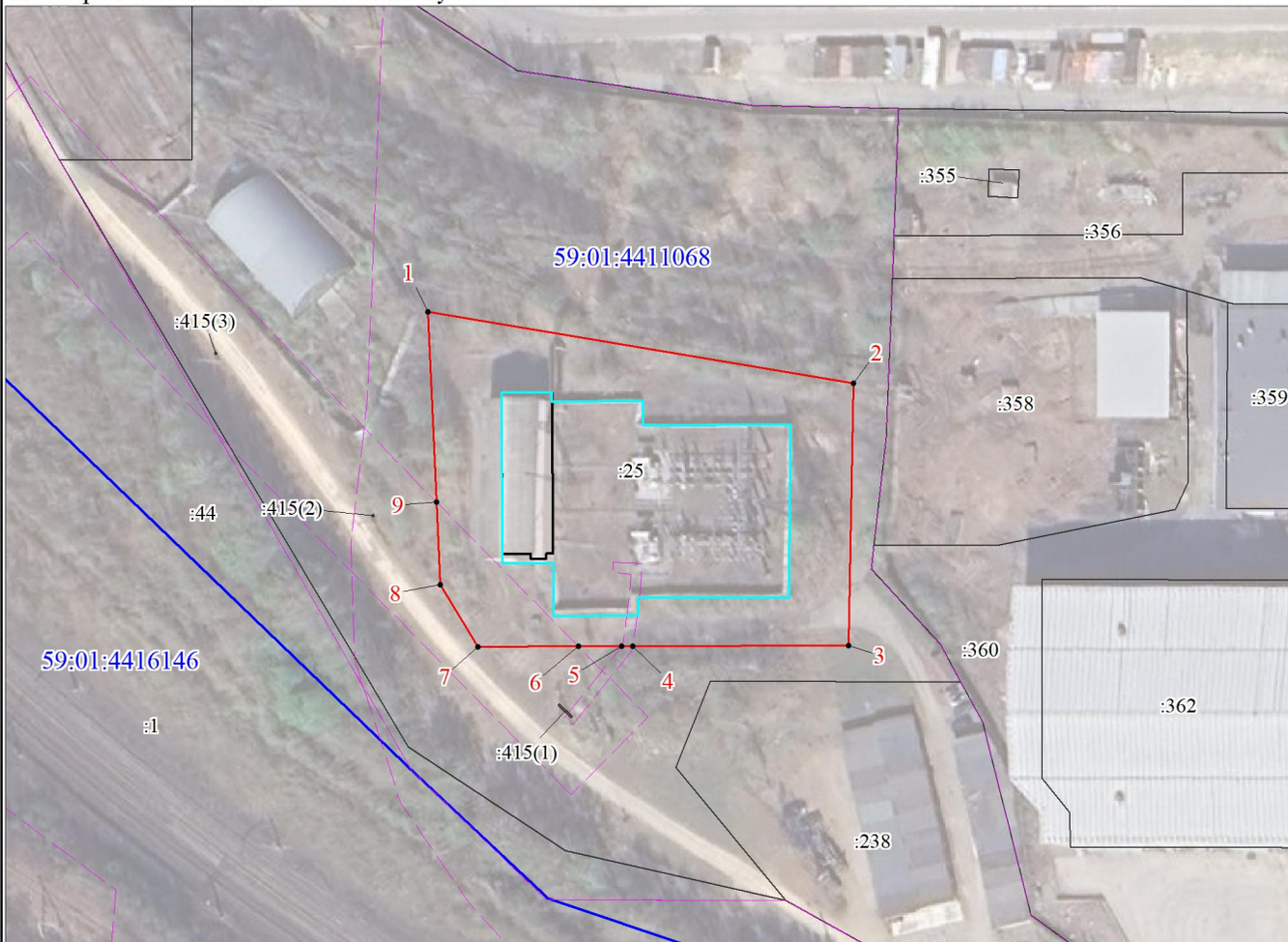
### Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ПС Жигули

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, 110 а

Площадь земель или части земельного участка, кв.м: **4501**

Категория земель: земли населенных пунктов



Описание границ смежных землепользователей		
Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
1	2	3
от точки 1 до точки 1	земли муниципального образования "Город Пермь"	4501
<b>Итого</b>		<b>4501</b>

Каталог координат МСК-59, зона 2				
Номера точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	(М), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510486.88	2232961.86	Геодезический метод	0.1
2	510473.01	2233043.67	Геодезический метод	0.1
3	510423.06	2233042.55	Геодезический метод	0.1
4	510423.10	2233001.03	Геодезический метод	0.1
5	510423.10	2232998.84	Геодезический метод	0.1
6	510423.11	2232990.59	Геодезический метод	0.1
7	510423.12	2232971.20	Геодезический метод	0.1
8	510434.87	2232963.97	Геодезический метод	0.1
9	510450.69	2232963.33	Геодезический метод	0.1
1	510486.88	2232961.86	Геодезический метод	0.1

#### Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-110кВ
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1400

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-110 кВ  
(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, Пермь г., Свердловский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	102818 ± 112
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации ВЛ-110 кВ, сроком на 49 лет. Правообладатель публичного сервитута ПКГУП "КЭС" адрес: Пермский край, г. Чернушка, ул. Дзержинского, 11а, адрес электронной почты: info@chernseti.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510423.07	2233030.63	Геодезический метод	0.1	-
2	510423.06	2233042.55	Геодезический метод	0.1	-
3	510470.73	2233043.62	Геодезический метод	0.1	-
4	510466.88	2233050.09	Геодезический метод	0.1	-
5	510465.39	2233052.60	Геодезический метод	0.1	-
6	510442.08	2233065.68	Геодезический метод	0.1	-
7	510417.02	2233079.74	Геодезический метод	0.1	-
8	510384.41	2233098.04	Геодезический метод	0.1	-
9	510371.60	2233105.23	Геодезический метод	0.1	-
10	510361.27	2233210.09	Геодезический метод	0.1	-
11	510354.85	2233268.56	Геодезический метод	0.1	-
12	510352.50	2233289.99	Геодезический метод	0.1	-
13	510350.33	2233309.75	Геодезический метод	0.1	-
14	510360.64	2233312.55	Геодезический метод	0.1	-
15	510419.41	2233328.54	Геодезический метод	0.1	-
16	510420.41	2233332.33	Геодезический метод	0.1	-
17	510428.08	2233361.37	Геодезический метод	0.1	-
18	510440.79	2233409.52	Геодезический метод	0.1	-
19	510433.60	2233430.70	Геодезический метод	0.1	-
20	510417.63	2233477.78	Геодезический метод	0.1	-
21	510413.19	2233490.85	Геодезический метод	0.1	-
22	510432.93	2233588.08	Геодезический метод	0.1	-
23	510439.11	2233618.53	Геодезический метод	0.1	-
24	510447.98	2233662.52	Геодезический метод	0.1	-
25	510456.42	2233704.49	Геодезический метод	0.1	-
26	510457.44	2233709.57	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-59, зона 2

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
27	510466.96	2233756.94	Геодезический метод	0.1	-
28	510487.37	2233858.46	Геодезический метод	0.1	-
29	510492.14	2233882.16	Геодезический метод	0.1	-
30	510502.20	2233932.10	Геодезический метод	0.1	-
31	510505.69	2233949.44	Геодезический метод	0.1	-
32	510509.04	2233966.08	Геодезический метод	0.1	-
33	510510.73	2233974.47	Геодезический метод	0.1	-
34	510511.51	2233978.33	Геодезический метод	0.1	-
35	510520.04	2234020.70	Геодезический метод	0.1	-
36	510529.38	2234067.10	Геодезический метод	0.1	-
37	510529.57	2234068.06	Геодезический метод	0.1	-
38	510521.31	2234086.02	Геодезический метод	0.1	-
39	510508.16	2234114.60	Геодезический метод	0.1	-
40	510501.09	2234129.98	Геодезический метод	0.1	-
41	510500.95	2234130.29	Геодезический метод	0.1	-
42	510494.78	2234143.69	Геодезический метод	0.1	-
43	510493.03	2234147.50	Геодезический метод	0.1	-
44	510484.60	2234165.82	Геодезический метод	0.1	-
45	510476.29	2234183.88	Геодезический метод	0.1	-
46	510473.53	2234189.88	Геодезический метод	0.1	-
47	510471.96	2234193.29	Геодезический метод	0.1	-
48	510465.89	2234206.50	Геодезический метод	0.1	-
49	510463.61	2234211.46	Геодезический метод	0.1	-
50	510456.20	2234227.56	Геодезический метод	0.1	-
51	510448.94	2234243.34	Геодезический метод	0.1	-
52	510445.22	2234251.43	Геодезический метод	0.1	-
53	510439.96	2234262.86	Геодезический метод	0.1	-
54	510430.15	2234284.19	Геодезический метод	0.1	-
55	510428.46	2234287.86	Геодезический метод	0.1	-
56	510418.62	2234309.25	Геодезический метод	0.1	-
57	510399.65	2234350.11	Геодезический метод	0.1	-
58	510328.47	2234503.24	Геодезический метод	0.1	-
59	510248.85	2234677.20	Геодезический метод	0.1	-
60	510139.92	2234912.28	Геодезический метод	0.1	-
61	510037.20	2235134.92	Геодезический метод	0.1	-
62	510015.32	2235182.65	Геодезический метод	0.1	-
63	510009.10	2235177.03	Геодезический метод	0.1	-
64	509992.62	2235157.08	Геодезический метод	0.1	-
65	509985.04	2235147.92	Геодезический метод	0.1	-
66	509997.68	2235120.33	Геодезический метод	0.1	-
67	510101.80	2234894.66	Геодезический метод	0.1	-
68	510196.78	2234689.69	Геодезический метод	0.1	-
69	510214.62	2234651.09	Геодезический метод	0.1	-
70	510290.33	2234485.64	Геодезический метод	0.1	-
71	510365.92	2234323.04	Геодезический метод	0.1	-
72	510379.20	2234294.47	Геодезический метод	0.1	-
73	510404.17	2234240.17	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-59, зона 2

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	510411.46	2234224.33	Геодезический метод	0.1	-
75	510421.40	2234202.72	Геодезический метод	0.1	-
76	510430.58	2234182.77	Геодезический метод	0.1	-
77	510431.92	2234179.85	Геодезический метод	0.1	-
78	510439.86	2234162.58	Геодезический метод	0.1	-
79	510446.94	2234147.20	Геодезический метод	0.1	-
80	510449.65	2234141.32	Геодезический метод	0.1	-
81	510451.66	2234136.95	Геодезический метод	0.1	-
82	510461.07	2234116.49	Геодезический метод	0.1	-
83	510462.37	2234113.66	Геодезический метод	0.1	-
84	510474.74	2234086.77	Геодезический метод	0.1	-
85	510475.33	2234085.48	Геодезический метод	0.1	-
86	510480.68	2234073.84	Геодезический метод	0.1	-
87	510481.64	2234071.75	Геодезический метод	0.1	-
88	510485.69	2234062.94	Геодезический метод	0.1	-
89	510484.12	2234055.14	Геодезический метод	0.1	-
90	510481.70	2234043.17	Геодезический метод	0.1	-
91	510480.46	2234037.00	Геодезический метод	0.1	-
92	510478.43	2234026.90	Геодезический метод	0.1	-
93	510477.97	2234024.59	Геодезический метод	0.1	-
94	510473.42	2234002.01	Геодезический метод	0.1	-
95	510472.17	2233995.78	Геодезический метод	0.1	-
96	510471.69	2233993.42	Геодезический метод	0.1	-
97	510468.66	2233978.36	Геодезический метод	0.1	-
98	510465.76	2233963.94	Геодезический метод	0.1	-
99	510464.81	2233959.23	Геодезический метод	0.1	-
100	510464.02	2233955.28	Геодезический метод	0.1	-
101	510462.64	2233948.45	Геодезический метод	0.1	-
102	510462.44	2233947.44	Геодезический метод	0.1	-
103	510458.77	2233929.19	Геодезический метод	0.1	-
104	510442.63	2233849.03	Геодезический метод	0.1	-
105	510416.55	2233719.35	Геодезический метод	0.1	-
106	510398.39	2233629.07	Геодезический метод	0.1	-
107	510370.48	2233491.14	Геодезический метод	0.1	-
108	510370.55	2233486.39	Геодезический метод	0.1	-
109	510371.20	2233445.03	Геодезический метод	0.1	-
110	510371.60	2233419.85	Геодезический метод	0.1	-
111	510358.47	2233401.25	Геодезический метод	0.1	-
112	510327.69	2233360.84	Геодезический метод	0.1	-
113	510305.69	2233331.95	Геодезический метод	0.1	-
114	510305.92	2233329.89	Геодезический метод	0.1	-
115	510307.17	2233318.91	Геодезический метод	0.1	-
116	510310.08	2233293.25	Геодезический метод	0.1	-
117	510320.00	2233205.80	Геодезический метод	0.1	-
118	510328.62	2233114.50	Геодезический метод	0.1	-
119	510331.94	2233079.31	Геодезический метод	0.1	-
120	510345.62	2233071.63	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

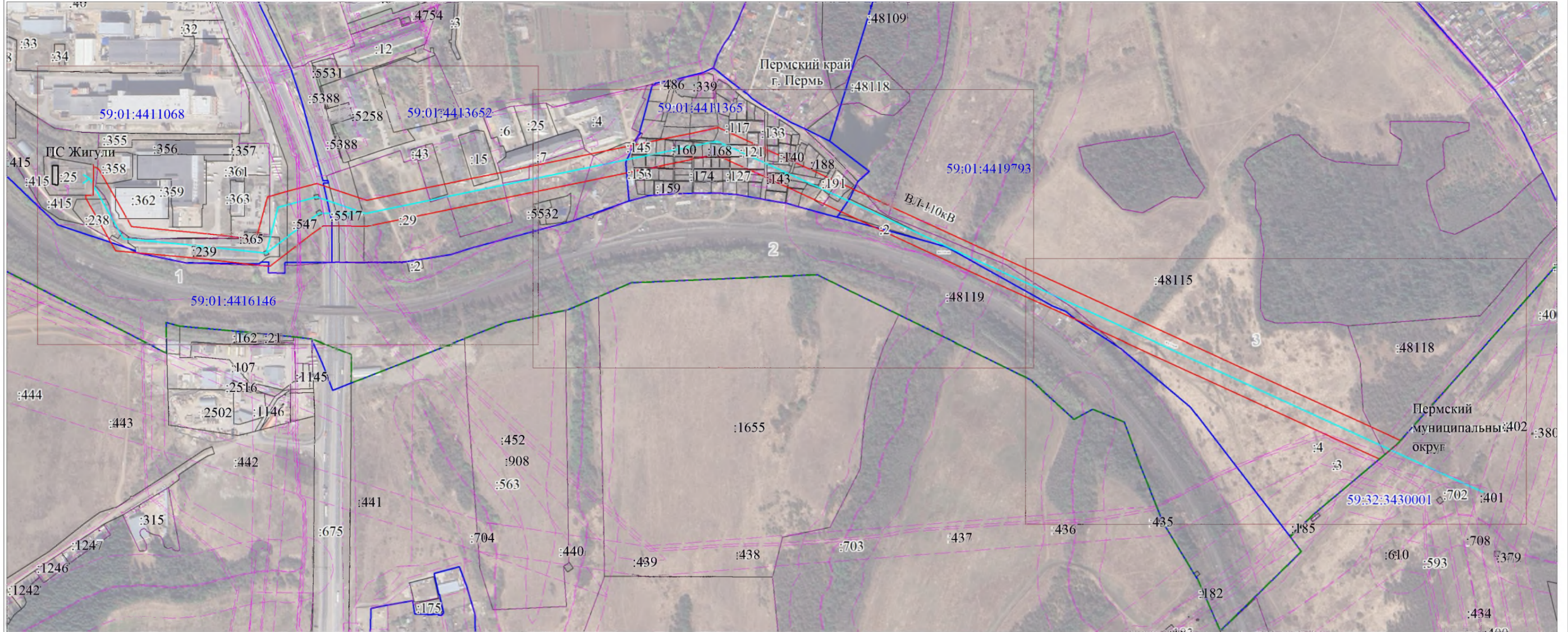
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
121	510354.27	2233066.77	Геодезический метод	0.1	-
122	510416.27	2233031.95	Геодезический метод	0.1	-
123	510418.73	2233030.57	Геодезический метод	0.1	-
1	510423.07	2233030.63	Геодезический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Описание границ смежных землепользователей		
Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
1	2	3
от точки 1 до точки 4, от точки 16 до точки 17, от точки 23 до точки 24, от точки 25 до точки 26, от точки 29 до точки 30, от точки 33 до точки 34, от точки 36 до точки 38, от точки 54 до точки 55, от точки 72 до точки 73, от точки 74 до точки 75, от точки 103 до точки 104, от точки 112 до точки 114, от точки 105 до точки 106, от точки 115 до точки 116, от точки 122 до точки 1	земли муниципального образования "Город Пермь"	15129
от точки 4 до точки 6	59:01:4411068:358	242
от точки 6 до точки 7, от 8 до точки 11	59:01:4411068:360	3273
от точки 7 до точки 8	59:01:4411068:362	248
от точки 11 до точки 12, от 14 до точки 16	59:01:4411068:364	777
от точки 12 до точки 14	59:01:4411068:365	275
от точки 17 до точки 19, от 109 до точки 112	59:01:0000000:84731	6029
А	59:01:4411068:544	54
А1	59:01:4411068:546	58
А2	59:01:4411068:547	48
от точки 19 до точки 20, от точки 108 до точки 109	59:01:4413652:5517	2357
от точки 20 до точки 22, от точки 27 до точки 28, от точки 104 до точки 105, от точки 106 до точки 108	59:01:4413652:27	10527
от точки 22 до точки 23	59:01:4413652:5383	576
от точки 24 до точки 25	59:01:4413652:15	474
от точки 26 до точки 27	59:01:4413652:7	847
от точки 28 до точки 29	59:01:4413652:4	45
от точки 30 до точки 31	59:01:441365:145	355
от точки 31 до точки 32	59:01:441365:146	353
от точки 32 до точки 33	59:01:441365:147	356
А3	59:01:441367:292	359
А4	59:01:441365:160	696
А5	59:01:441365:166	333
от точки 34 до точки 35	59:01:441365:336	256
от точки 35 до точки 36	59:01:441365:337	688
А6	59:01:441365:486	39
от точки 38 до точки 39	59:01:441365:44	356
от точки 39 до точки 40	59:01:441365:120	59
от точки 40 до точки 41	59:01:441365:121	267
от точки 40 до точки 42	59:01:441365:122	219
А7	59:01:441365:124	532
А8	59:01:441365:126	541
от точки 42 до точки 43, от точки 79 до точки 80	59:01:441365:204	246
от точки 43 до точки 44	59:01:441365:75	260
от точки 44 до точки 45	59:01:441365:141	248
А9	59:01:441365:142	521
от точки 45 до точки 46	59:01:441365:140	45
от точки 46 до точки 47, от точки 76 до точки 77	59:01:441365:205	219
от точки 47 до точки 48	59:01:441365:186	64
от точки 48 до точки 49	59:01:441365:187	2
от точки 49 до точки 50	59:01:441365:192	432
от точки 50 до точки 51	59:01:441365:193	112
А10	59:01:441365:194	577
А11	59:01:441365:195	59
А12	59:01:441365:196	311
от точки 51 до точки 52	59:01:441365:190	245
от точки 52 до точки 53	59:01:441365:191	272
от точки 53 до точки 54	59:01:441365:91	578
от точки 55 до точки 56, от точки 68 до точки 69	59:01:0000000:48119	5794
от точки 56 до точки 57	59:01:0000000:48109	437
от точки 57 до точки 61, от точки 64 до точки 68	59:01:0000000:48115	27238
от точки 61 до точки 64	59:01:0000000:48118	837
от точки 69 до точки 72, от точки 114 до точки 115, от точки 118 до точки 121	59:01:0000000:477	4492
от точки 73 до точки 74	59:01:441365:48	324
от точки 75 до точки 76	59:01:441365:197	86
от точки 77 до точки 78	59:01:441365:144	64
от точки 78 до точки 79	59:01:441365:143	437
от точки 80 до точки 81	59:01:441365:129	4
от точки 81 до точки 82	59:01:441365:128	137
от точки 82 до точки 83	59:01:441365:202	34
от точки 83 до точки 84	59:01:441365:125	374
от точки 84 до точки 85, от точки 86 до точки 87	59:01:441365:201	106
от точки 85 до точки 86	59:01:441365:173	33
от точки 87 до точки 89	59:01:441365:168	474
А13	59:01:441365:169	104
от точки 89 до точки 90	59:01:441365:167	307
от точки 90 до точки 91, от точки 92 до точки 93	59:01:441365:200	89
от точки 91 до точки 92	59:01:441365:170	10
от точки 93 до точки 94	59:01:441365:161	185
от точки 94 до точки 95	59:01:441365:162	5
от точки 95 до точки 96	59:01:441365:199	140
от точки 96 до точки 97	59:01:441365:488	193
от точки 97 до точки 98	59:01:441365:487	240
от точки 98 до точки 99	59:01:441365:151	302
от точки 100 до точки 101	59:01:441365:355	6
от точки 99 до точки 100, от точки 101 до точки 102	59:01:441365:198	105
от точки 102 до точки 103	59:01:441365:153	83
А14	59:01:441365:150	419
от точки 116 до точки 118, от точки 121 до точки 122	59:01:4411068:12	9200
<b>Итого</b>		<b>102818</b>

Объект: ВЛ-110кВ  
 Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район  
 Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 102 818  
 Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:6500

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:40:0012101 -кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-110кВ
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- граница муниципального образования







Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

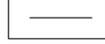
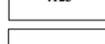
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Зеленое хозяйство-1)

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |  |                                   |
|--|---|--|-----------------------------------|
|  • 1           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  г. Пермь | - наименование населенного пункта |
|                | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |           | - ось линии, контур объекта       |
|                | - граница кадастрового квартала   |  |                                   |
|  59:01:4311465 | - номер кадастрового квартала   |  |                                   |
|  :123          | - кадастровый номер земельного участка  |  |                                   |
|                | - граница устанавливаемого публичного сервитута                               |  |                                   |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Зеленое хозяйство-1)»  
(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)	6948 кв.м ± 38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Зеленое хозяйство-1)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515270.25	2234181.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515273.53	2234115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515280.38	2233989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515278.11	2233958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515280.95	2233851.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515301.94	2233851.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515299.13	2233957.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515301.42	2233989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515294.50	2234116.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515291.22	2234182.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515270.25	2234181.54	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M <sub>i</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Зеленое хозяйство-2)

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |  |                                   |
|---|---|--|-----------------------------------|
| 1 | - 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   |  |                                   |
|   | - номер кадастрового квартала   |  |                                   |
|   | - кадастровый номер земельного участка  |  |                                   |
|   | - граница устанавливаемого публичного сервитута                               |  |                                   |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Зеленое хозяйство-2)»  
(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)	6973 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Зеленое хозяйство-2)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515274.53	2234181.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515280.05	2234108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515285.44	2234043.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515289.66	2233989.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515291.83	2233957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515303.51	2233849.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515324.39	2233852.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515312.75	2233958.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515310.61	2233990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515306.37	2234045.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515300.98	2234110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515295.47	2234182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515274.53	2234181.02	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Зеленое хозяйство-2)

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |  |                                   |
|--|---|--|-----------------------------------|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  г. Пермь | - наименование населенного пункта |
|    | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |           | - ось линии, контур объекта       |
|    | - граница кадастрового квартала   |  |                                   |
|    | - номер кадастрового квартала   |  |                                   |
|    | - кадастровый номер земельного участка  |  |                                   |
|    | - граница устанавливаемого публичного сервитута                               |  |                                   |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Зеленое хозяйство-2)»  
(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)	6973 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Зеленое хозяйство-2)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515274.53	2234181.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515280.05	2234108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515285.44	2234043.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515289.66	2233989.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515291.83	2233957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515303.51	2233849.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515324.39	2233852.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515312.75	2233958.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515310.61	2233990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515306.37	2234045.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515300.98	2234110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515295.47	2234182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515274.53	2234181.02	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
–	–	–	–	–	–