

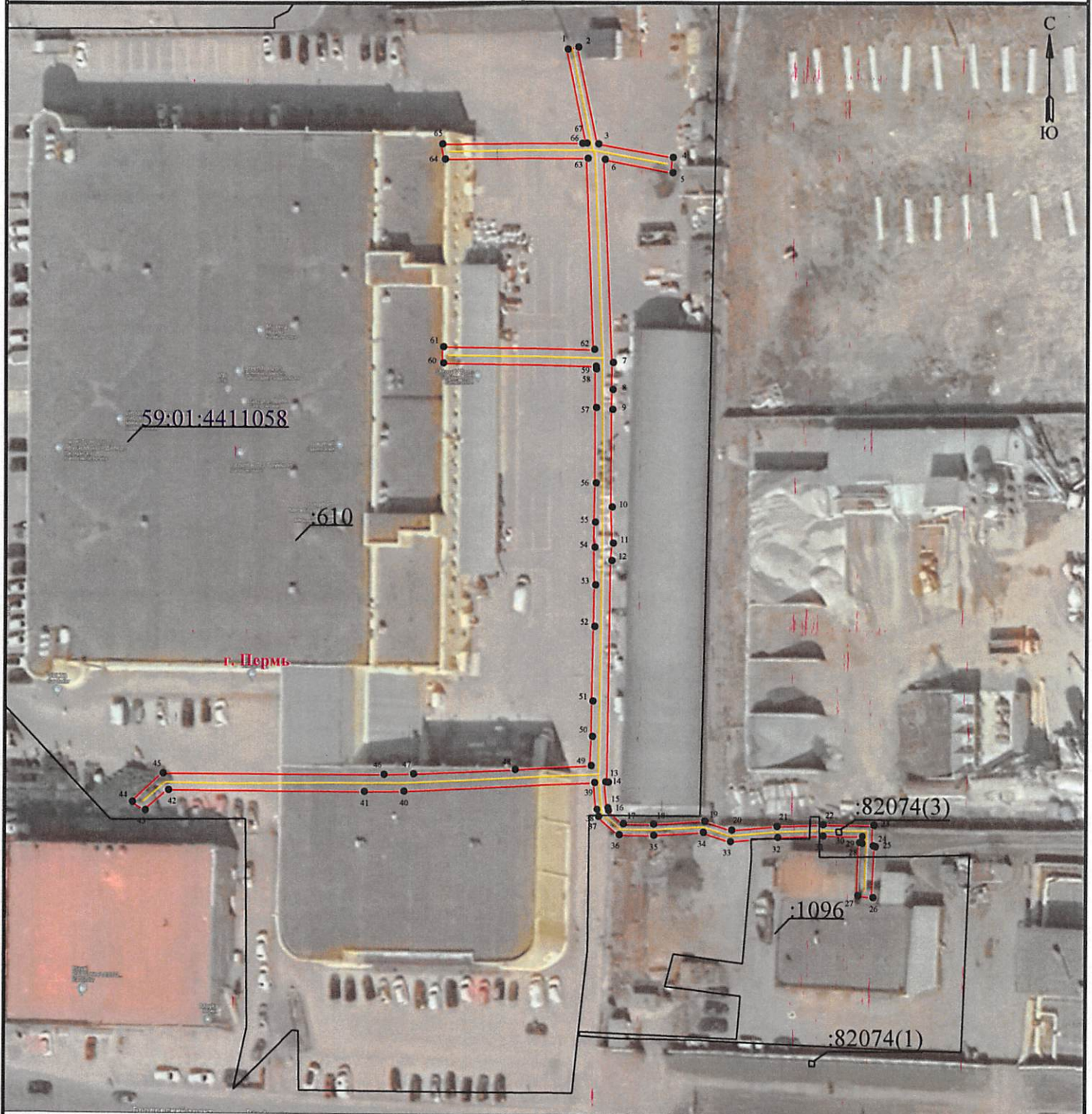
от 27.04.2024  
№ 21-01-03-3895

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (КЛ-0,4 кВ от ТП 6143)

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:700

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          |  | - наименование населенного пункта               |
|               | - граница кадастрового квартала   |  | - ось линии, контур объекта                     |
| 59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала   |  |   |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
11058.94/06  
« 05 » апреля 2024  
Авдеева С.А.

## 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 «Суханки» (КЛ-0,4 кВ от ТП 6143)»  
(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)	978 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 «Суханки» (КЛ-0,4 кВ от ТП 6143)» (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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511979.78	2233377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511980.19	2233379.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511962.70	2233383.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511960.25	2233396.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511957.44	2233396.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511959.88	2233384.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511923.07	2233386.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511918.18	2233386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511914.54	2233385.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511896.91	2233385.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511890.35	2233386.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511887.22	2233385.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511847.07	2233385.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	511847.09	2233384.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511842.46	2233385.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511841.94	2233385.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511839.58	2233388.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511839.49	2233393.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511840.10	2233403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511838.50	2233407.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511839.22	2233416.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511839.56	2233424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511839.49	2233433.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511835.82	2233433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511835.67	2233434.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511826.46	2233433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511826.82	2233430.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511836.42	2233431.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511836.28	2233431.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511837.51	2233431.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511837.56	2233424.62	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	511837.22	2233416.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	511836.46	2233407.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	511838.08	2233402.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	511837.49	2233393.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	511837.59	2233387.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	511840.85	2233383.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	511842.14	2233383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	511846.96	2233382.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	511845.30	2233348.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	511845.22	2233340.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	511845.36	2233305.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	511841.73	2233301.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	511843.24	2233298.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	511848.40	2233304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	511848.35	2233344.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	511848.47	2233349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	511849.24	2233368.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



			измерений (определений)		
49	511850.02	2233382.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	511855.34	2233382.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	511861.74	2233382.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	511875.28	2233382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	511882.78	2233382.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	511889.61	2233382.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	511894.16	2233382.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	511901.24	2233383.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	511914.90	2233383.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	511921.88	2233383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	511922.43	2233382.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	511923.00	2233355.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	511925.95	2233355.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	511925.46	2233382.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	511960.06	2233381.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	511959.96	2233355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	511962.68	2233354.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	511962.80	2233380.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	511962.81	2233381.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511979.78	2233377.70	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–