

от 20.01.2025
№ 21-01-03-556

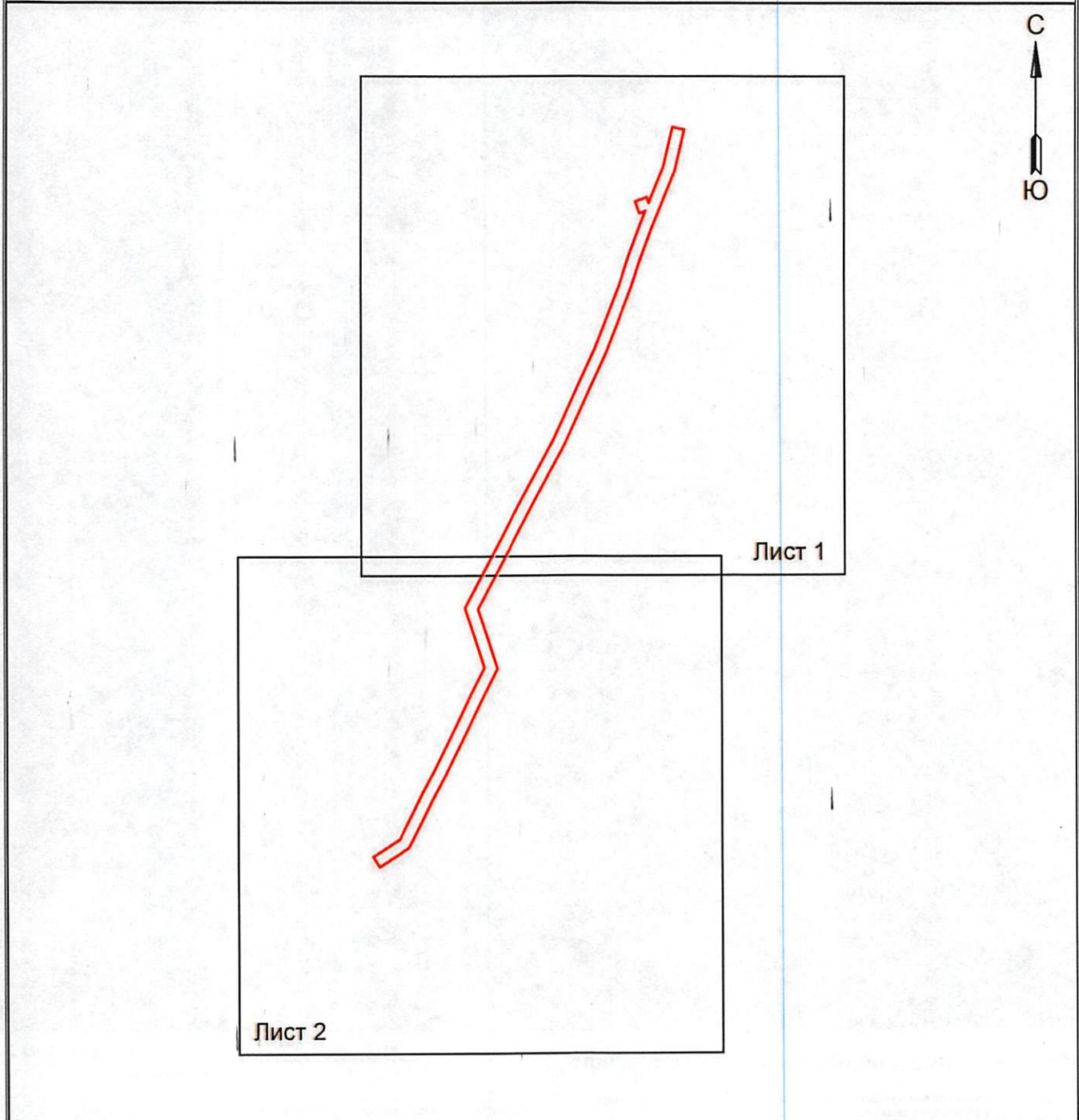
Схема расположения границ

для размещения объекта

Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 35/6кВ "Восточная" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями.
(ВЛ 6 кВ ф. Зеленый, КТП 2023)

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

— граница устанавливаемого
публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр недвижимости
1429/347С
27 декабря 2024
Иванова Е.А.

Схема расположения границ публичного сервитута

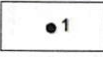
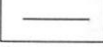
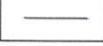
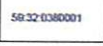
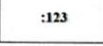

для эксплуатации объекта

Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 35/6кВ "Восточная" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями.

(ВЛ 6 кВ ф. Зеленый, КТП 2023)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  59:32:0380001 - номер кадастрового квартала
-  :123 - кадастровый номер земельного участка
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута

Масштаб 1:3000

Лист 1 из 2


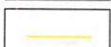
-  г. Пермь - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

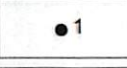
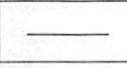
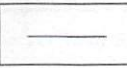

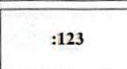
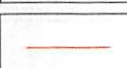
для эксплуатации объекта

Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанции 35/6кВ "Восточная" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями.
(ВЛ 6 кВ ф. Зеленый, КТП 2023)

(наименование объекта)


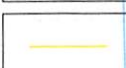


Используемые условные знаки и обозначения:

-  ● 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  — - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  — - граница кадастрового квартала
-  59:32:0380001 - номер кадастрового квартала
-  :123 - кадастровый номер земельного участка
-  — - граница устанавливаемого публичного сервитута

Масштаб 1:3000

Лист 2 из 2

-  г. Пермь - наименование населенного пункта
-  — - ось линии, контур объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. Зеленый, КТП 2023)
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	30113 кв.м ± 40.89 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 6 кВ ф. Зеленый, КТП 2023)» (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 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), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522881.16	2236944.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522928.05	2236963.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522996.72	2236979.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522991.95	2236999.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522921.66	2236983.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522873.26	2236963.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	522823.18	2236943.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
8	522765.15	2236921.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
9	522720.39	2236907.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
10	522654.41	2236882.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
11	522604.81	2236862.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
12	522545.86	2236835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
13	522446.51	2236790.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
14	522399.53	2236764.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
15	522347.01	2236736.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
16	522293.69	2236708.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
17	522251.47	2236686.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
18	522206.65	2236662.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
19	522162.54	2236639.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
20	522110.73	2236656.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
21	522059.73	2236672.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
22	522004.59	2236644.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
23	521954.76	2236621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

24	521913.86	2236601.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	521873.99	2236581.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	521834.41	2236560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	521795.57	2236541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	521749.83	2236517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	521716.58	2236466.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	521734.21	2236455.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	521764.39	2236501.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	521804.96	2236522.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	521844.03	2236541.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	521883.59	2236562.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	521923.10	2236582.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	521963.91	2236602.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	522013.84	2236626.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	522061.49	2236650.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	522104.21	2236636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	522164.47	2236616.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	522216.49	2236644.14	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
42	522261.23	2236667.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	522303.43	2236689.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	522356.85	2236717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	522409.50	2236746.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	522455.89	2236771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	522554.62	2236816.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	522613.05	2236843.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	522662.03	2236862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	522727.38	2236887.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	522772.01	2236901.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	522830.76	2236923.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	522851.91	2236932.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	522848.11	2236921.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	522868.64	2236914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	522875.76	2236934.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	522866.20	2236938.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	522881.16	2236944.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-