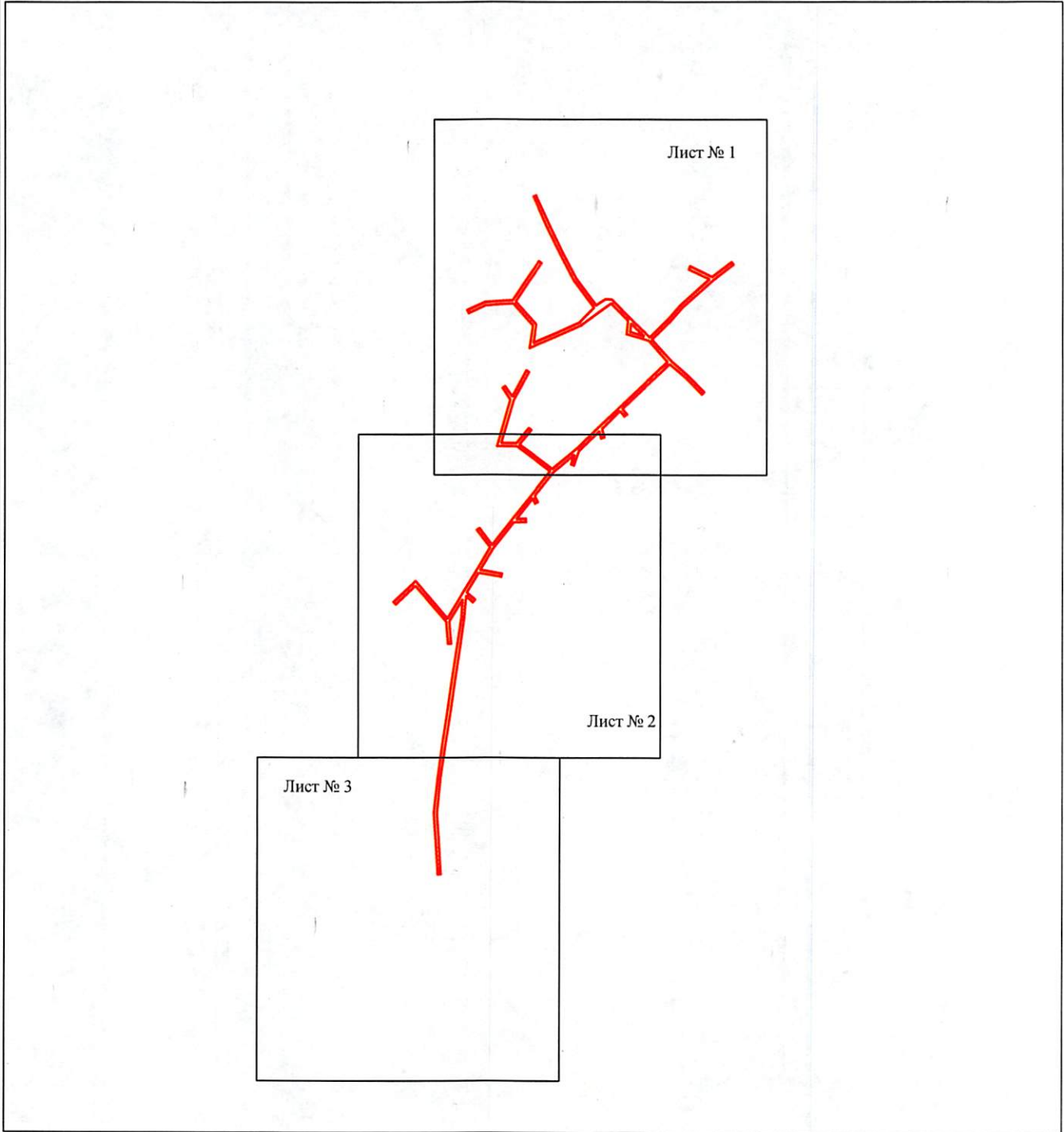


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 15.08.2022
№ 21-01-03-3003



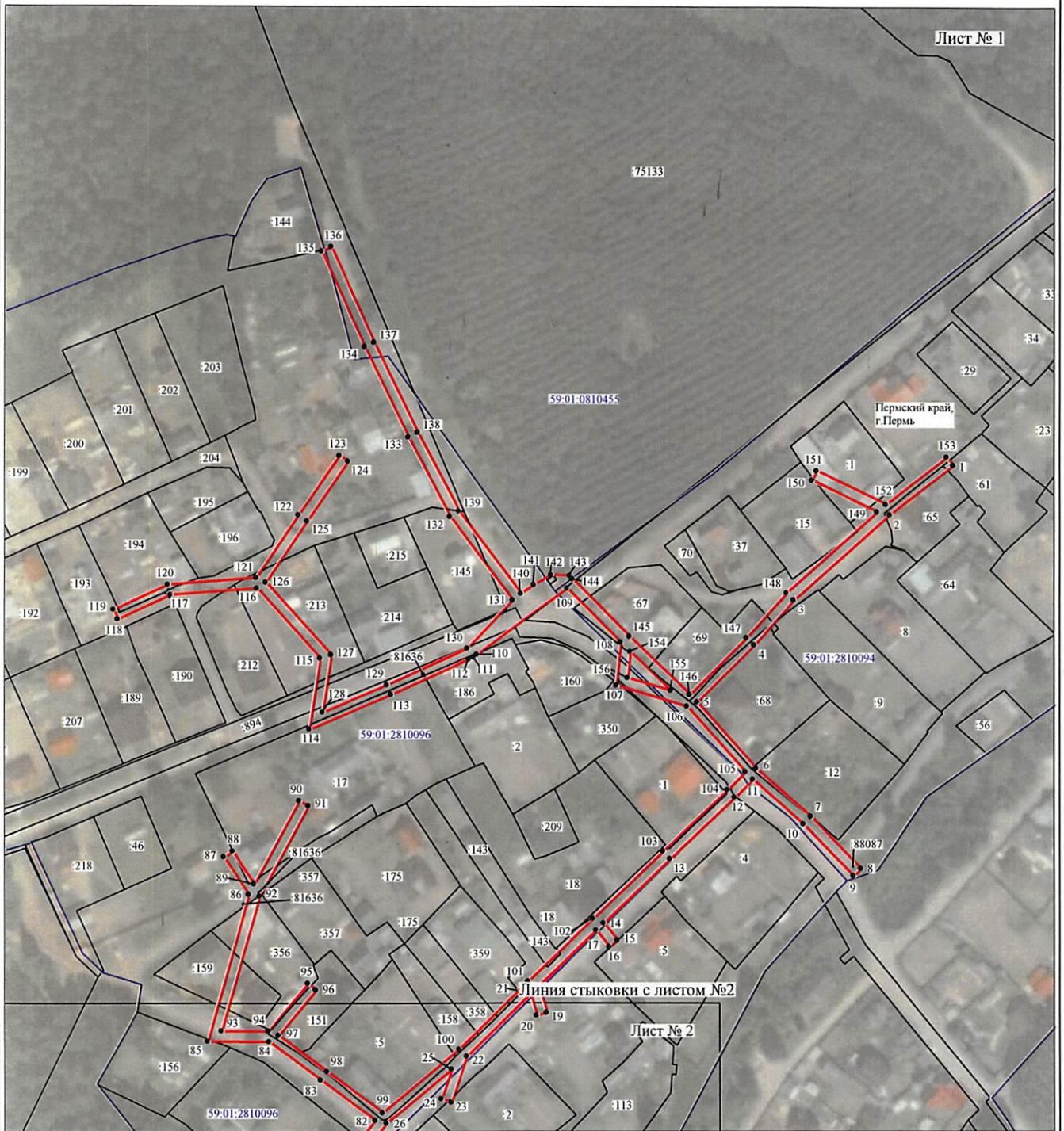
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
10096-2/10
« 10 » августа 20 22 г.
Dabngob & Jc.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2200

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



Масштаб 1:2000

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

Пермский край,
г.Пермь

59:01:0810454

56

49

121

127

55

50

54

51

122

53

52







128

59:01:2810097

89682(32)

Масштаб 1:2000

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ-0,4кВ КТП-4499)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	8119 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ-0,4кВ КТП-4499) на срок 49 лет

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	528731.57	2233341.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528712.81	2233317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528680.06	2233280.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528662.90	2233265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528641.16	2233243.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528615.70	2233265.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528597.35	2233286.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528577.54	2233305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528574.76	2233303.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528594.45	2233284.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528611.55	2233264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528604.73	2233257.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528581.29	2233232.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528556.79	2233207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528550.13	2233212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528547.64	2233209.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528554.01	2233204.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528532.83	2233182.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528522.57	2233185.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528521.44	2233181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528529.69	2233179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528506.04	2233154.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528488.70	2233148.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528490.02	2233144.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528501.18	2233148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	528480.78	2233123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	528452.05	2233101.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	528444.33	2233105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	528442.62	2233101.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	528448.56	2233098.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	528424.13	2233079.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	528424.78	2233090.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	528420.80	2233090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	528419.93	2233075.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528388.64	2233051.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	528362.64	2233035.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	528358.06	2233061.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	528354.12	2233060.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	528358.97	2233033.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	528335.74	2233019.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	528326.64	2233029.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528323.70	2233026.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528331.09	2233018.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	528304.42	2233016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528272.82	2233011.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528229.61	2233005.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	528192.68	2233000.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	528152.16	2232993.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	528111.39	2232988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

117	528682.14	2233041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	528672.93	2233021.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	528676.56	2233019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	528686.06	2233040.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	528688.72	2233074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	528712.70	2233090.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	528735.33	2233105.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	528733.06	2233109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	528710.45	2233093.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	528686.98	2233077.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	528659.33	2233102.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	528637.34	2233099.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	528647.81	2233124.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	528661.70	2233155.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	528679.91	2233172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	528712.04	2233148.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	528742.36	2233132.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	528776.81	2233115.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	528813.31	2233099.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	528814.96	2233102.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	528778.51	2233119.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	528744.18	2233135.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	528714.19	2233151.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	528682.48	2233175.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	528685.90	2233180.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	528689.63	2233187.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	528689.34	2233194.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	528688.15	2233195.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	528666.08	2233217.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	528644.04	2233240.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	528665.66	2233262.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	528682.90	2233277.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	528713.85	2233312.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	528725.90	2233287.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	528729.50	2233289.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	528716.69	2233315.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	528734.74	2233338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528731.57	2233341.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
155	528645.52	2233233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	528650.39	2233216.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	528660.34	2233217.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	528645.52	2233233.02	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
-	-	-	-	-	-