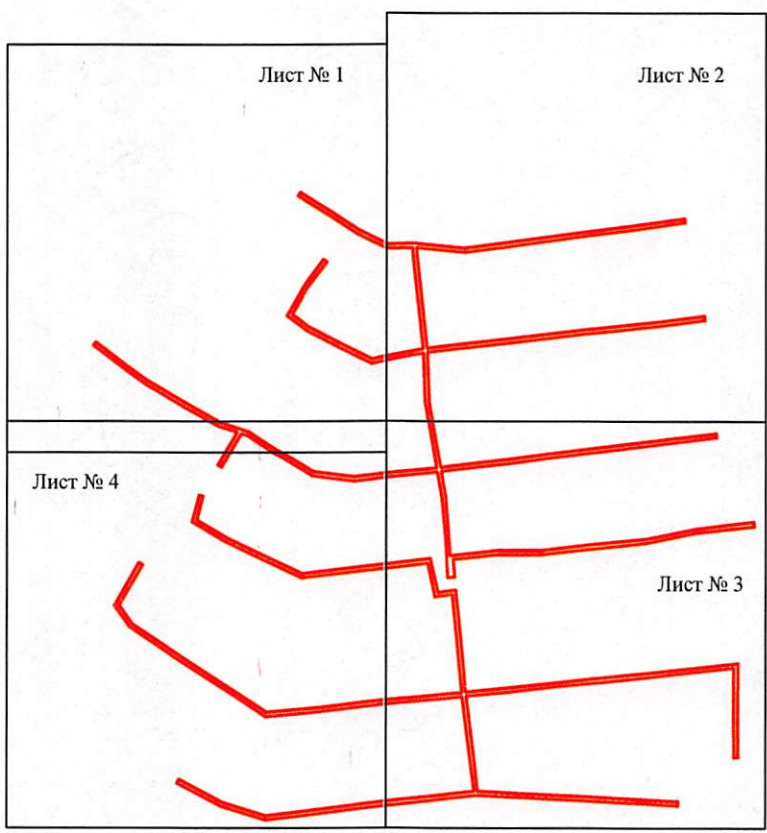


от 16.05.2022
№ 2-01-03-1644

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
№ 42-25ПС. от.
« 12 » мая 2022 г.

Выксб И.В.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Пермский край,
г.Пермь

Линия стыковки с листом №4

Лист № 4

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 № 2



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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от БКТП 1303)

(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)	15659 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от БКТП 1303) 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
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	522754.56	2218300.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522757.74	2218302.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522734.69	2218333.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522720.57	2218352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522697.08	2218393.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522680.66	2218422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522674.29	2218442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522671.58	2218450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522653.69	2218477.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522650.13	2218485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522633.18	2218512.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522628.21	2218552.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522632.16	2218587.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522637.05	2218630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522667.38	2218625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522699.35	2218619.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522747.45	2218617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522745.47	2218608.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522737.50	2218568.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	522742.93	2218556.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522755.18	2218532.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522769.33	2218504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522783.02	2218486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	522810.96	2218502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	522836.67	2218522.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522834.25	2218525.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	522808.76	2218505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	522784.10	2218492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	522772.73	2218507.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	522758.74	2218534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	522746.53	2218558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	522741.68	2218568.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522749.39	2218607.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522751.48	2218617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	522788.78	2218613.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	522838.68	2218608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	522848.05	2218607.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	522847.06	2218582.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522861.16	2218554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522877.79	2218529.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	522897.16	2218497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	522900.57	2218499.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	522881.17	2218531.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	522864.64	2218556.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	522851.10	2218583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	522852.13	2218609.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

179	522449.91	2218921.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	522399.12	2218921.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	522359.91	2218922.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	522359.83	2218918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	522399.10	2218917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	522445.47	2218917.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	522441.44	2218879.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	522436.77	2218836.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	522431.90	2218790.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	522427.24	2218744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	522422.08	2218698.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	522418.39	2218660.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	522384.38	2218664.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	522355.28	2218667.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	522327.14	2218671.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	522325.02	2218709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	522323.18	2218749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	522321.20	2218788.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	522319.14	2218829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	522317.27	2218863.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	522313.28	2218863.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	522315.15	2218829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	522317.21	2218788.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	522319.18	2218748.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	522321.03	2218709.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	522323.23	2218669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	522319.66	2218638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	522315.90	2218606.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	522310.74	2218560.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	522304.84	2218513.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	522299.30	2218466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	522312.59	2218423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	522334.51	2218381.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	522338.05	2218383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	522316.30	2218424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	522303.37	2218466.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	522308.82	2218512.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	522314.71	2218559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	522319.87	2218606.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	522323.63	2218637.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	522326.99	2218667.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	522354.80	2218663.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	522383.88	2218660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	522417.99	2218656.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	522416.48	2218641.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	522412.73	2218604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	522408.80	2218564.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	522403.40	2218517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	522398.81	2218466.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	522419.40	2218435.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	522442.02	2218400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	522459.30	2218373.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	522484.34	2218335.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	522504.98	2218320.57	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-