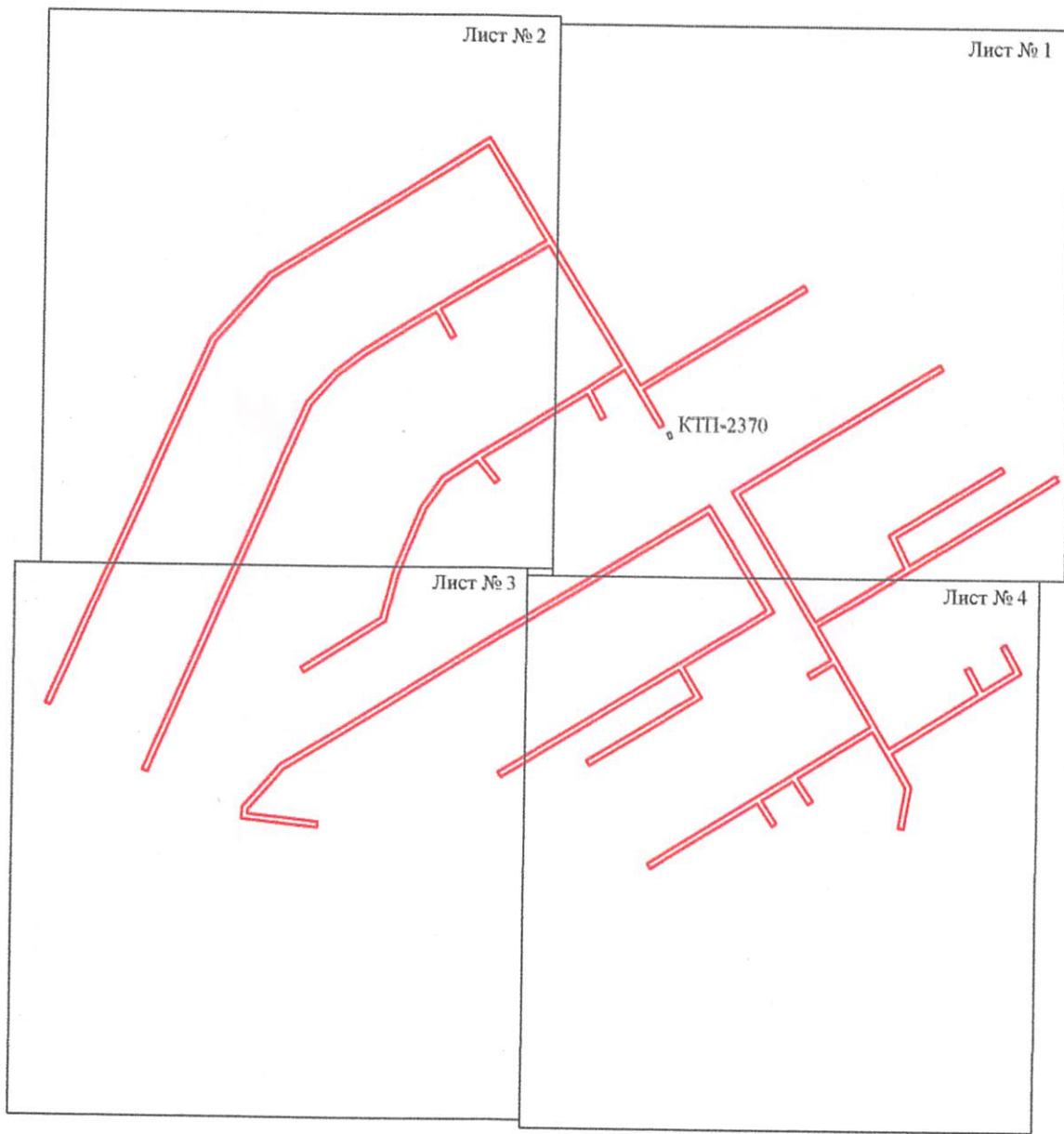


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 21.11.2022 № 21-01-03-4956



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута









# 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

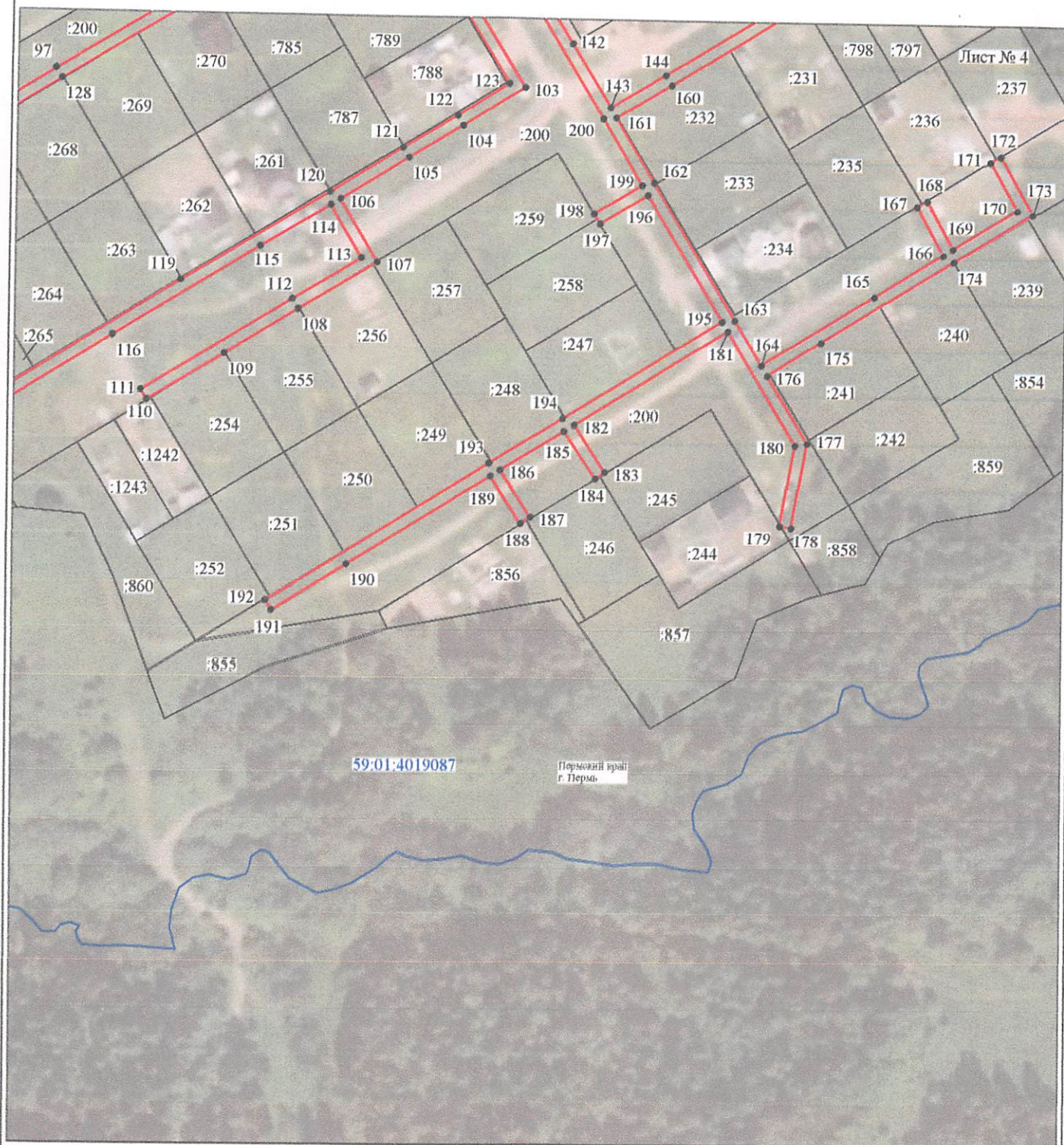


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №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   |
| <span style="color: red;">—</span>    | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>   | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: pink;">—</span>   | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span> | - 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

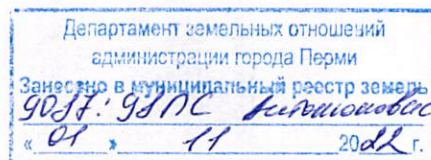
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2370 №1,2,3,4,5

(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)	15256 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2370 №1,2,3,4,5 на срок 49 лет



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 (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	520325.40	2240164.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520323.32	2240160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520349.36	2240144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520363.74	2240135.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520348.73	2240112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520330.42	2240122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520328.54	2240118.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520346.46	2240109.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520330.82	2240084.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520299.94	2240035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520284.92	2240047.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520282.38	2240044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520297.80	2240031.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520283.36	2240009.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520264.18	2239995.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520217.49	2239975.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520184.08	2239967.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520147.56	2239909.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520150.96	2239907.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520186.60	2239964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520218.76	2239972.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	520266.12	2239991.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520286.32	2240006.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	520302.13	2240030.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	520318.08	2240056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	520334.20	2240081.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	520351.10	2240109.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	520367.20	2240133.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	520388.98	2240120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	520451.26	2240080.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	520435.41	2240054.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	520419.60	2240027.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	520405.24	2240004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	520386.47	2240014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	520384.49	2240011.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	520403.22	2240000.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	520388.17	2239975.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	520372.36	2239950.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	520357.24	2239931.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	520336.48	2239912.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	520283.96	2239889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	520256.32	2239877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	520230.07	2239866.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	520201.68	2239853.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	520174.18	2239841.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	520119.55	2239818.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	520076.08	2239798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-







178	520041.36	2240339.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	520042.06	2240335.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	520070.11	2240340.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	520109.70	2240316.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	520076.62	2240263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	520060.29	2240274.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	520058.07	2240271.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	520074.41	2240260.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	520060.77	2240237.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	520044.46	2240248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	520042.28	2240245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	520058.58	2240234.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	520027.88	2240184.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	520011.76	2240158.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	520015.16	2240156.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	520063.10	2240234.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	520078.88	2240259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	520113.10	2240314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	520156.84	2240288.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	520146.70	2240271.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	520150.11	2240269.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	520160.22	2240286.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	520183.24	2240272.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	520229.95	2240243.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	520253.04	2240229.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	520278.66	2240213.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	520306.12	2240258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	520353.42	2240334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520369.66	2240361.47	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
–	–	–	–	–	–