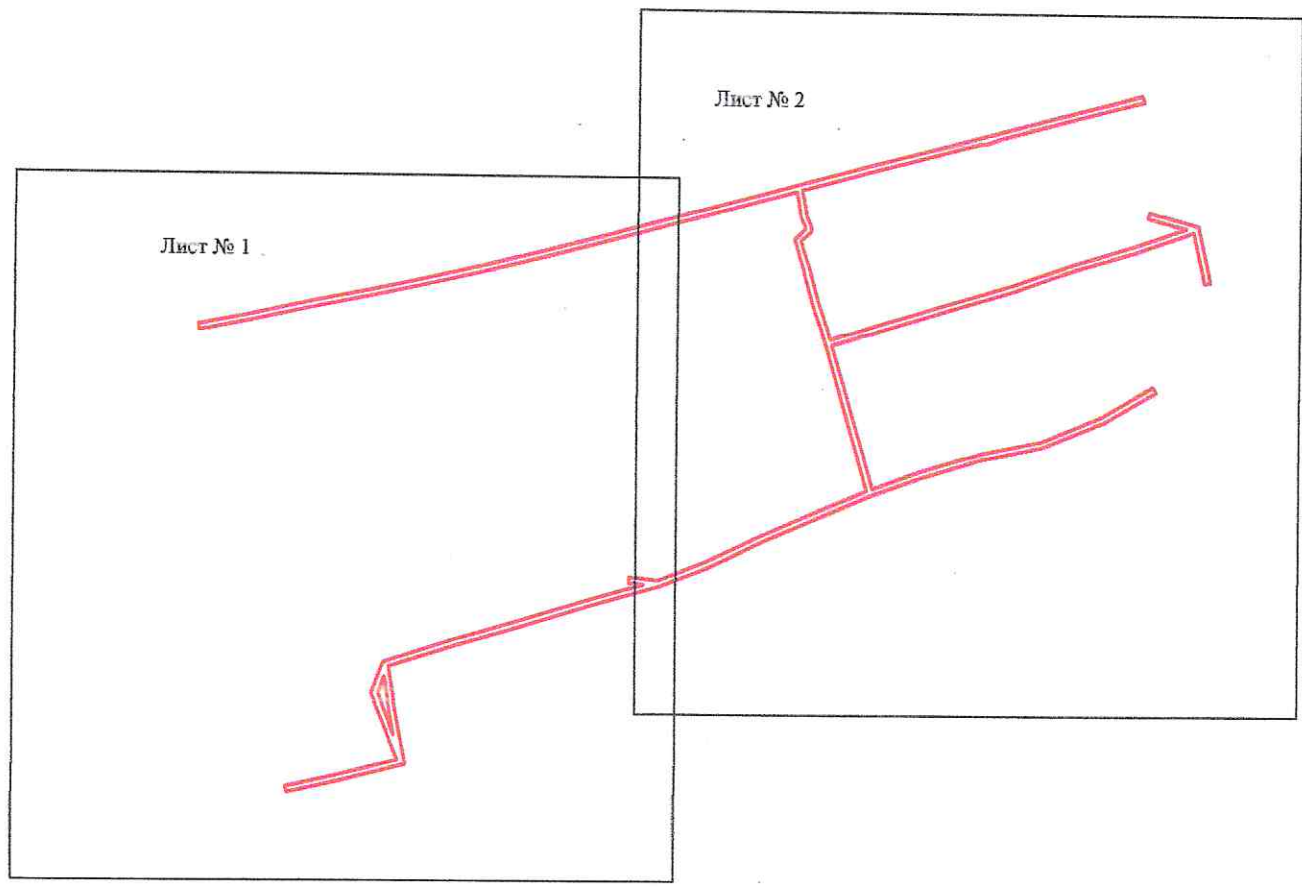


От 29.12.2022 распоряжением  
начальника департамента  
№ 21-01-03-5871

Схема расположения границ публичного сервитута объекта  
земельных отношений  
администрации г. Перми



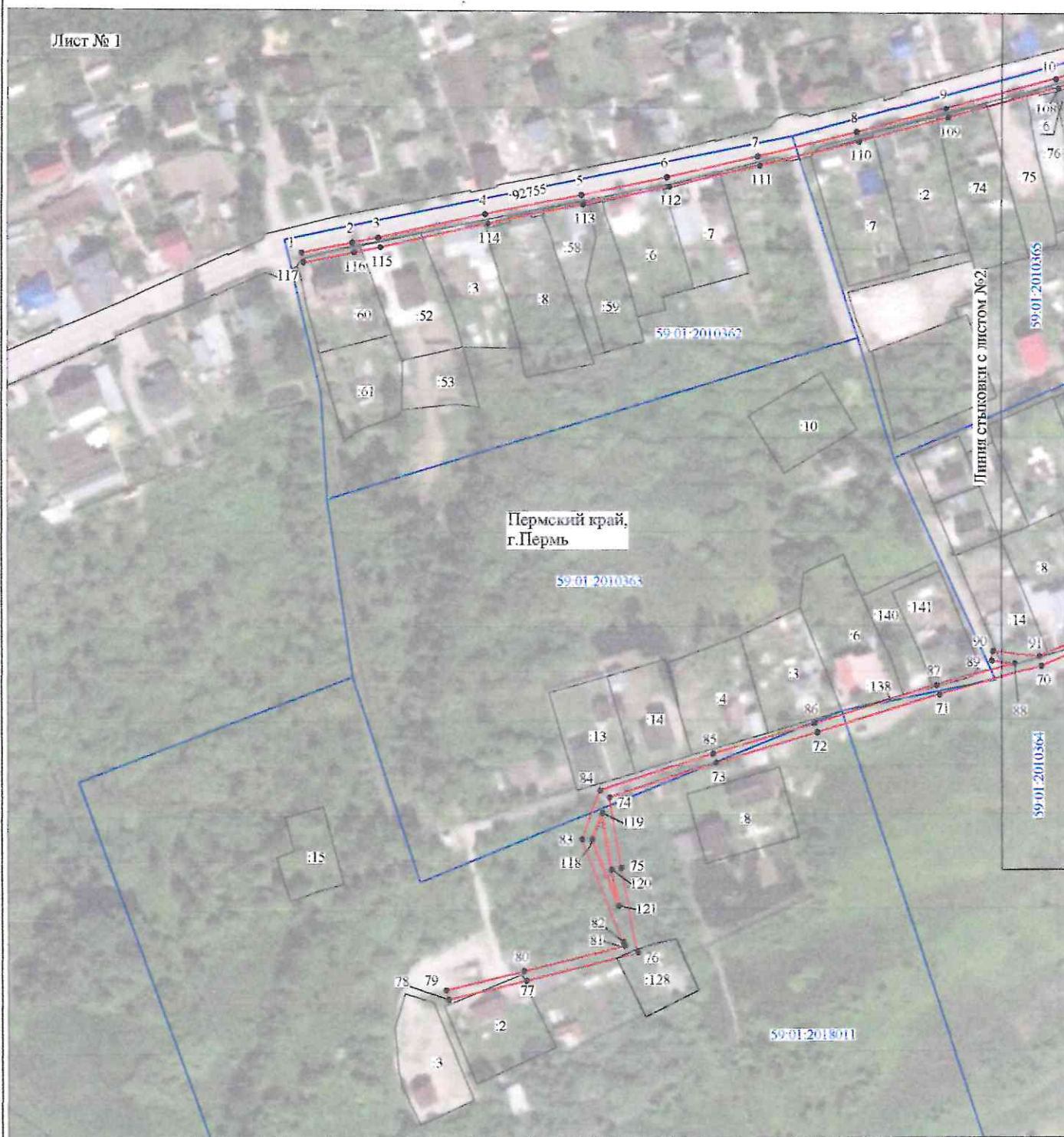
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2400

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                    |

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 354:457К  
 « 06 » 12 20 22 г.  
*Курдюмова А.В.*









# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2400

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 «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от КТП-1657)  
(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 (P+/- Дельта P)	7736 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от КТП-1657) 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	520363.70	2231899.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520367.95	2231920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520370.04	2231931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520379.84	2231975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520388.04	2232015.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520395.66	2232051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520404.48	2232088.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520414.74	2232129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520424.62	2232166.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520437.13	2232212.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520449.87	2232259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520457.00	2232286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520459.91	2232296.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520472.87	2232343.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520484.52	2232387.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520495.72	2232428.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520508.46	2232474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520521.42	2232523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520517.60	2232524.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520504.60	2232475.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520491.86	2232429.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520488.04	2232419.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520488.74	2232418.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520484.53	2232402.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520480.66	2232388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520469.01	2232344.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520456.55	2232298.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520439.64	2232301.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520432.22	2232305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520428.90	2232304.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520422.50	2232298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520404.83	2232303.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520380.15	2232310.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520356.72	2232318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520365.53	2232346.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520379.98	2232393.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520393.97	2232439.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520408.22	2232478.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520420.20	2232517.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520432.77	2232553.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520439.92	2232528.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520443.78	2232529.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520434.58	2232561.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520396.81	2232569.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520396.00	2232565.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520430.31	2232558.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520416.40	2232518.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–







115	520366.12	2231932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520364.03	2231921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520359.77	2231900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520363.70	2231899.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
118	520119.84	2232020.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520130.90	2232024.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520107.35	2232028.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520092.40	2232030.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520119.84	2232020.18	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
–	–	–	–	–	–