

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Краснова» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6020, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6279)

(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)	2938 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Краснова» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6020, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6279) на срок 49 лет

Раздел 2

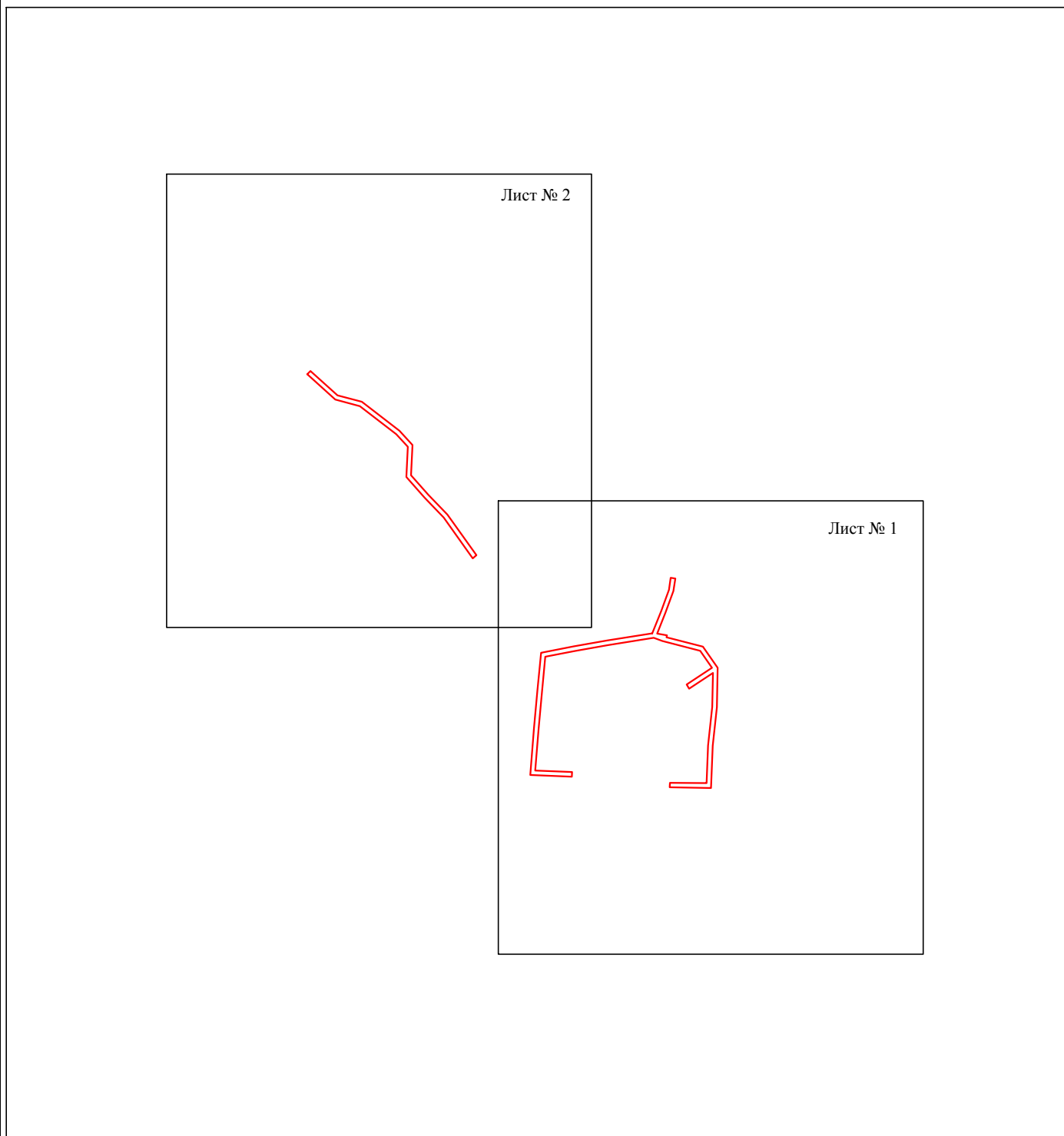
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	513335.05	2230694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513337.89	2230696.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513316.85	2230720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513311.27	2230741.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513286.45	2230773.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513274.14	2230784.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513248.04	2230783.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513231.28	2230798.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513214.24	2230814.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513179.14	2230839.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513176.54	2230836.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513211.68	2230811.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513228.57	2230795.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513246.61	2230779.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513272.66	2230780.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513283.49	2230770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513307.61	2230739.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513313.23	2230718.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513335.05	2230694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
19	513159.81	2231007.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513159.20	2231011.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513148.40	2231009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513130.00	2231002.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513111.69	2230995.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513110.15	2231003.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513108.54	2231003.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513100.46	2231034.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513082.31	2231047.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513048.43	2231046.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513015.20	2231043.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512978.88	2231041.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512979.32	2231006.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512983.31	2231006.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512982.93	2231038.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513015.50	2231039.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513048.68	2231042.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513077.91	2231043.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513064.41	2231022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513067.87	2231020.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513082.22	2231042.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513096.96	2231032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513105.37	2230999.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513108.10	2230992.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513101.88	2230952.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513096.71	2230924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513091.92	2230899.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	513062.36	2230896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	513029.94	2230893.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512993.91	2230890.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512992.56	2230922.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512988.56	2230922.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512990.09	2230886.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	513030.29	2230889.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	513062.73	2230892.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	513095.28	2230895.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513100.64	2230923.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513105.82	2230952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	513111.96	2230991.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	513131.42	2230999.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	513149.40	2231005.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513159.81	2231007.13	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

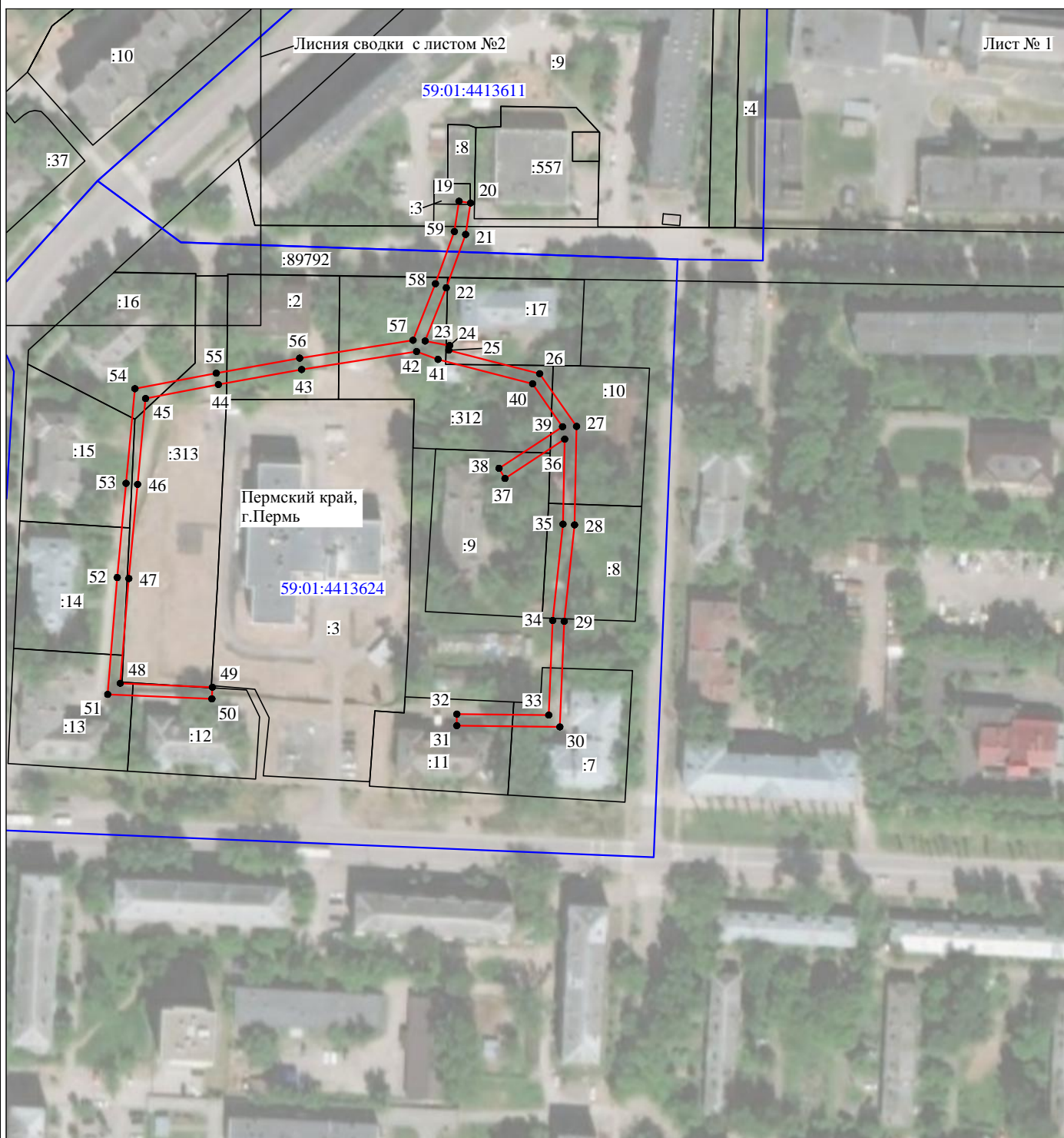


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



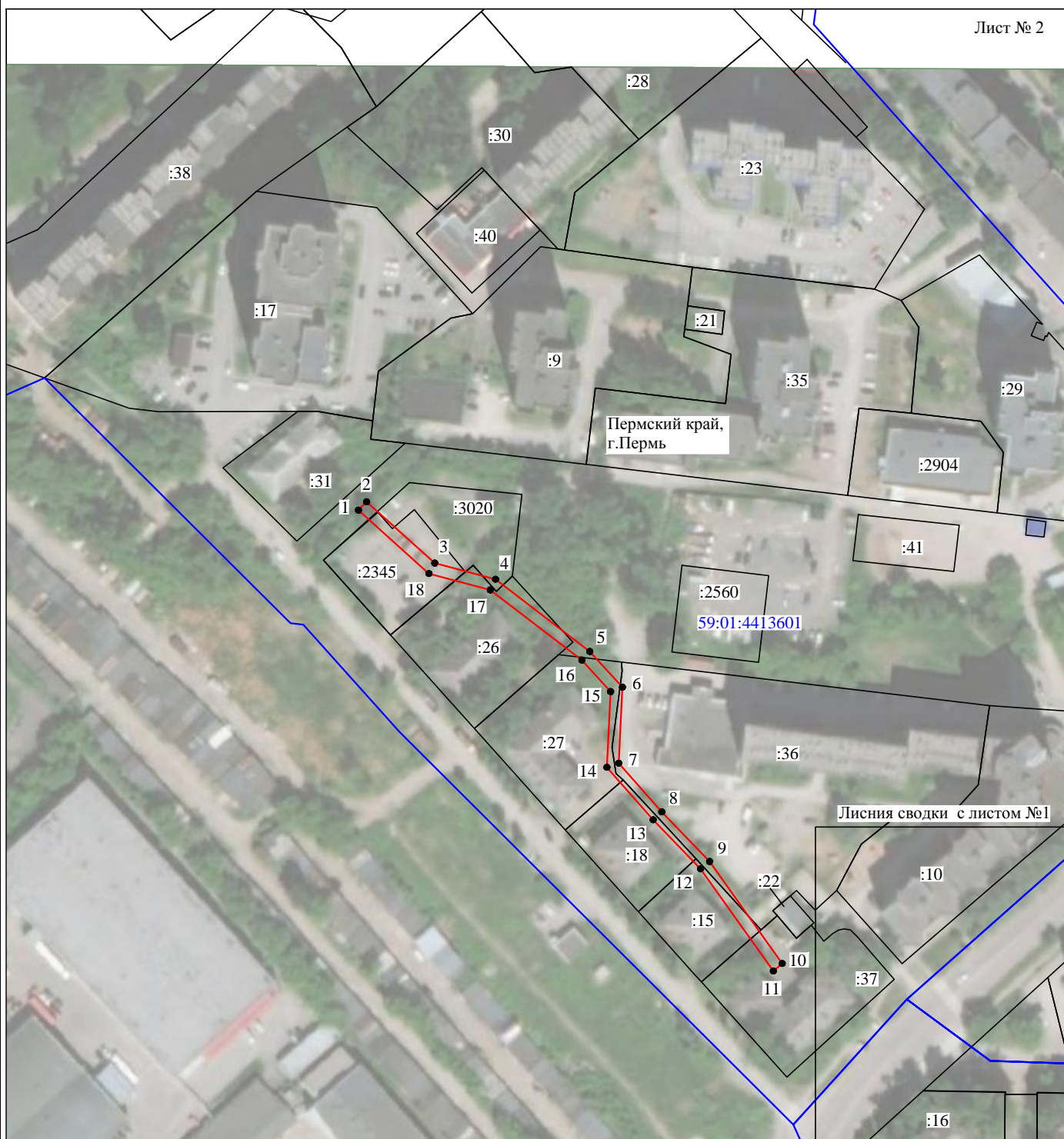
Масштаб 1:2000

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 № 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

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Орджоникидзевский район, улица Фосфоритная, 9

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, улица Фосфоритная

Площадь земель или части земельного участка: 67м² (в т.ч. 59:01:3812904:4=5,86м², 59:01:0000000:1262=17,36м², земли общего пользования = 43,74м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

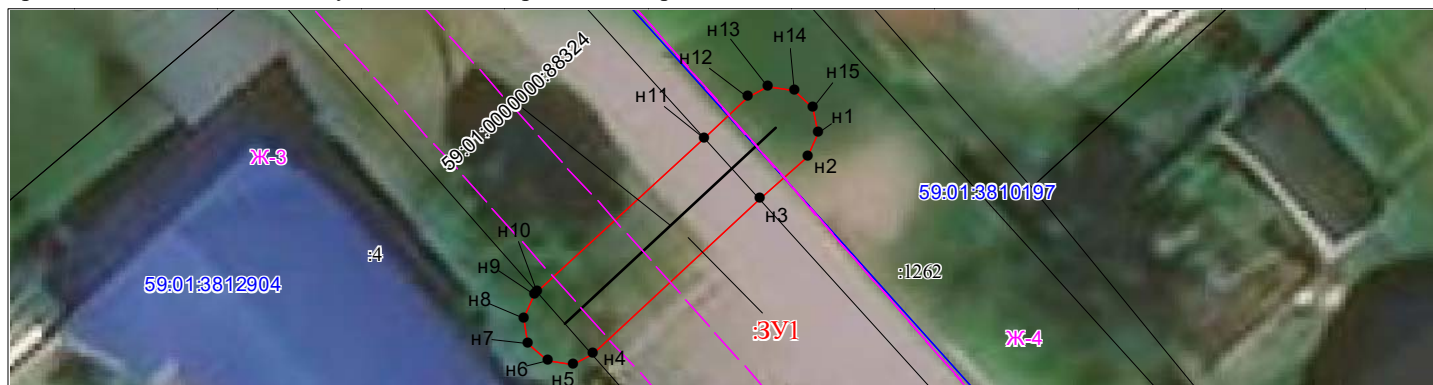
Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	526544.62	2240566.94	0.10
н2	526543.44	2240566.56	0.10
н3	526541.13	2240564.57	0.10
н4	526532.87	2240557.45	0.10
н5	526532.28	2240556.56	0.10
н6	526532.28	2240555.32	0.10
н7	526533.00	2240554.32	0.10
н8	526534.18	2240553.94	0.10
н9	526535.36	2240554.32	0.10
н10	526535.52	2240554.45	0.10
н11	526543.74	2240561.54	0.10
н12	526545.93	2240563.43	0.10
н13	526546.52	2240564.32	0.10
н14	526546.52	2240565.56	0.10
н15	526545.80	2240566.56	0.10
н1	526544.62	2240566.94	0.10

Граница н3-н4, н10-н11 – земли общего пользования;

Граница н4-н10– земельный участок с кадастровым номером 59:01:3812904:4;

Граница н11-н3– земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:1262.



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

- 59:01-7.14 Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
- :123 Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- н1 Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- 1 Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 59:01:4011806 Номер кадастрового квартала
- :ЗУ1 Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)
МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

**Схема расположения границ публичного сервитута
Система координат: МСК 59 зона 2**

Объект	Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения г. Пермь (4500063017)			
Местоположение	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Новые Ляды мкр			
Площадь земельного участка	704	м ²		
Категория земель	Земли населенных пунктов			
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат	Погрешность координат
	X	Y		
1	522 335,44	2 255 560,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2	522 350,55	2 255 583,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
3	522 367,40	2 255 608,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
4	522 384,21	2 255 633,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
5	522 400,84	2 255 660,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
6	522 414,69	2 255 682,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
7	522 431,36	2 255 708,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
8	522 427,99	2 255 710,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
9	522 411,31	2 255 684,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
10	522 397,46	2 255 662,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
11	522 380,85	2 255 636,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
12	522 364,08	2 255 610,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
13	522 347,23	2 255 585,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
14	522 332,11	2 255 563,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1	522 335,44	2 255 560,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:






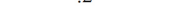

- | | | | |
|---------------|--|-----------------|---|
| ● | - Характерная точка границы публичного сервитута | — (red) | - Проектные границы публичного сервитута |
| — (black) | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | — (blue) | - Граница кадастрового квартала |
| 59:01:1011355 | - Обозначение кадастрового квартала | — (magenta) | - Граница зоны с особыми условиями использования территории |
| — (orange) | - Объект капитального строительства | — (dashed blue) | - Проектное местоположение инженерного сооружения |

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:750

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517581.29	2213960.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517570.96	2213971.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517570.54	2213970.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517553.55	2213987.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517545.53	2213995.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517546.79	2213997.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517536.90	2214006.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517535.54	2214005.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517522.02	2214019.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517515.75	2214025.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517517.35	2214026.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517516.36	2214027.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517519.80	2214031.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517518.56	2214032.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517518.74	2214032.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517511.19	2214040.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517505.83	2214035.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517501.89	2214039.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517496.47	2214044.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517485.09	2214056.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517463.92	2214035.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517458.08	2214041.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517450.41	2214033.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517463.86	2214020.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517485.07	2214040.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517486.61	2214039.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517484.73	2214037.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517493.90	2214027.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	517496.16	2214029.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517498.47	2214027.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517498.07	2214026.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517507.06	2214017.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517507.82	2214017.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517512.33	2214013.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517510.04	2214010.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517520.21	2214001.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517522.08	2214003.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517527.73	2213997.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517527.24	2213997.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517537.40	2213987.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517538.07	2213987.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517544.01	2213981.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517541.98	2213979.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517551.56	2213969.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517553.74	2213972.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517560.39	2213965.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517559.87	2213964.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517561.93	2213962.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517560.95	2213961.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517571.04	2213950.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517581.29	2213960.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:








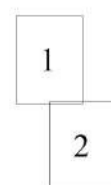
-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

Схема расположения листов:



Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:






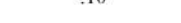

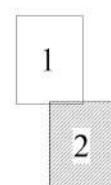
-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  :10 - кадастровый номер земельного участка
-  1 - характерная точка границы

Схема расположения листов:



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519075.01	2216039.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	519069.97	2216045.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	519066.75	2216049.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	519050.69	2216069.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	519050.34	2216069.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	519045.60	2216074.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	519047.34	2216077.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	519037.41	2216084.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	519032.33	2216088.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	519031.26	2216087.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518984.80	2216120.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518985.97	2216122.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518975.21	2216129.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518974.07	2216128.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518871.01	2216201.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	518868.48	2216198.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	518867.65	2216199.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	518872.78	2216205.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	518865.31	2216210.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	518866.47	2216212.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	518855.60	2216219.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	518854.73	2216218.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	518837.97	2216231.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	518843.38	2216238.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	518830.22	2216247.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	518825.91	2216241.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	518798.46	2216262.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	518799.64	2216263.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	518788.73	2216271.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518787.72	2216269.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518745.53	2216299.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518748.86	2216304.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518737.73	2216311.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518735.05	2216307.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518734.68	2216306.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	518696.64	2216334.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	518697.72	2216335.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	518686.92	2216343.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	518685.73	2216342.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	518660.01	2216360.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	518663.47	2216365.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	518652.54	2216372.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	518649.26	2216368.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	518588.53	2216412.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	518592.09	2216417.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	518581.16	2216424.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	518577.84	2216420.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	518553.89	2216437.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	518555.25	2216439.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	518553.48	2216441.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	518555.64	2216444.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	518513.04	2216473.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	518489.84	2216444.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	518441.34	2216481.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	518444.92	2216486.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	518433.09	2216494.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	518429.56	2216490.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	518345.41	2216550.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	518348.94	2216555.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	518337.15	2216563.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	518333.60	2216558.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	518248.52	2216620.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	518252.04	2216625.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	518240.21	2216634.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	518236.71	2216629.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	518181.36	2216669.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	518185.12	2216674.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	518173.32	2216683.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	518169.56	2216678.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	518163.35	2216683.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	518164.59	2216685.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	518153.72	2216693.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	518144.72	2216682.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	518146.04	2216681.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	518120.94	2216652.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	518065.48	2216587.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	518007.38	2216520.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517954.11	2216458.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517936.29	2216436.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517935.29	2216437.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517926.15	2216427.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517936.58	2216418.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517945.71	2216428.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517943.82	2216430.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517957.09	2216446.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517959.80	2216443.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517970.43	2216456.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517967.72	2216458.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	518008.75	2216507.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	518011.47	2216504.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	518022.07	2216517.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	518019.38	2216519.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	518067.48	2216574.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	518070.16	2216572.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	518081.04	2216584.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	518078.28	2216587.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	518100.22	2216613.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	518123.19	2216639.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	518126.27	2216637.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	518136.92	2216649.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	518133.86	2216652.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	518153.80	2216675.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	518155.59	2216674.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	518157.04	2216675.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	518168.81	2216666.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	518237.14	2216616.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	518334.01	2216546.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	518427.53	2216479.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	518491.52	2216430.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	518514.91	2216459.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	518539.16	2216443.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	518534.39	2216436.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	518546.90	2216427.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	518548.23	2216429.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	518576.05	2216408.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	518579.15	2216406.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	518647.44	2216357.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	518650.75	2216354.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	518679.83	2216334.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	518678.77	2216332.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	518689.57	2216324.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	518690.73	2216326.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	518733.68	2216295.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	518736.40	2216293.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	518782.06	2216261.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	518781.04	2216260.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	518791.95	2216252.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	518792.80	2216253.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	518824.19	2216230.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	518828.46	2216225.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	518849.06	2216210.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	518848.10	2216209.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	518857.51	2216202.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	518853.38	2216197.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	518870.09	2216184.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	518872.98	2216187.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	518926.47	2216149.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	518921.94	2216143.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	518934.12	2216134.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	518938.66	2216140.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	518968.28	2216119.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	518967.25	2216118.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	518978.01	2216110.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	518979.02	2216112.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	518999.62	2216097.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-








1	2	3	4	5
146	518995.00	2216091.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	519007.02	2216082.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	519011.64	2216088.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	519025.30	2216079.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	519024.50	2216077.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	519029.67	2216074.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	519029.40	2216073.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	519039.29	2216066.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	519039.53	2216066.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	519042.03	2216063.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	519041.97	2216063.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	519066.48	2216032.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	519075.01	2216039.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

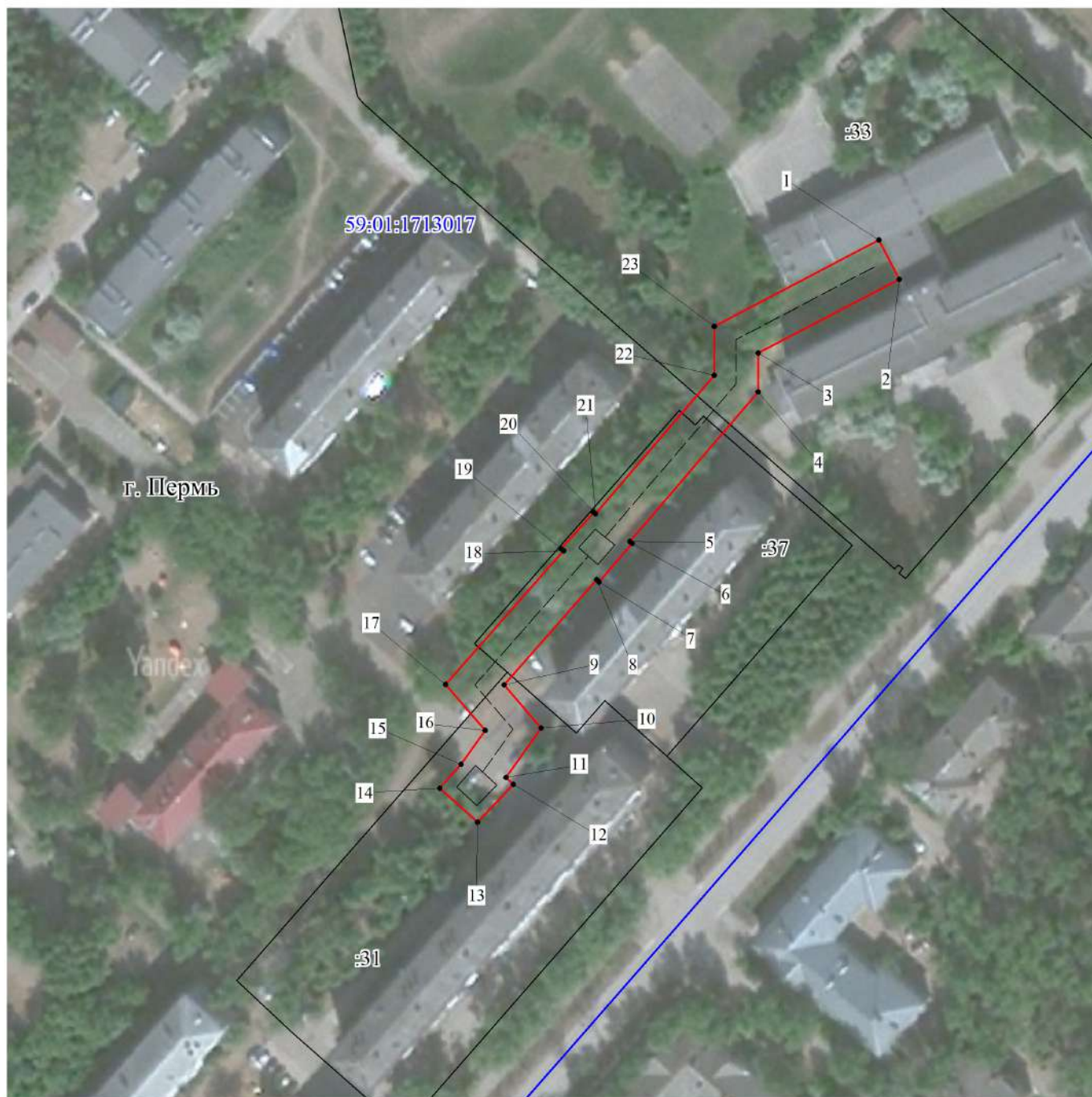
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта






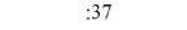

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517232.30	2214882.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517209.66	2214908.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517202.13	2214902.17	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517224.79	2214875.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	517232.30	2214882.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517257.00	2215001.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517247.34	2215006.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517229.11	2214971.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517219.49	2214971.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517182.51	2214940.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517182.04	2214940.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517172.55	2214932.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517173.07	2214932.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517147.08	2214909.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517136.44	2214918.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517124.21	2214909.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517122.49	2214911.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517113.18	2214902.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517121.56	2214893.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517127.43	2214898.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517135.80	2214904.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517147.16	2214894.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517180.23	2214923.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517180.72	2214923.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517189.73	2214931.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517189.37	2214931.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517223.53	2214961.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517235.71	2214961.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517257.00	2215001.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Строительство КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаражного бокса по адресу: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Куйбышева, дом 62Б, ГСК №164, бокс 44 (очередь 2)"

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Куйбышева

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 120 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410179:70 - 26 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410179:69 - 12 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410179:71 - 73 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410179:110 - 9 кв.м.)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410179 обозначение кадастрового квартала
- 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:300

№№ точек	X	Y
1	516674.76	2231996.45
2	516674.72	2231996.89
3	516674.10	2231997.92
4	516671.18	2232002.75
5	516670.94	2232003.14
6	516665.88	2232003.01
7	516670.01	2231999.48
8	516670.54	2231996.66
1	516674.76	2231996.45

№№ точек	X	Y
9	516655.15	2232010.99
10	516655.12	2232013.09
11	516654.58	2232013.83
12	516653.41	2232015.43
13	516653.81	2232015.47
14	516650.92	2232019.30
15	516639.36	2232020.17
16	516635.78	2232020.22
17	516635.76	2232019.60
18	516632.02	2232019.68
19	516633.52	2232016.60
20	516635.78	2232016.43
21	516647.16	2232014.70
22	516651.10	2232014.12
9	516655.15	2232010.99

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп)- 0.10 м

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: БКТП-6242, БКТП-6492

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 211

Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:1500

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	М, м	Площадь, кв.м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	515227.99	2235067.38	Геодезический метод	0.1	108.00
2	515236.21	2235076.13	Геодезический метод	0.1	
3	515233.57	2235078.62	Геодезический метод	0.1	
4	515233.28	2235078.89	Геодезический метод	0.1	
5	515229.65	2235082.30	Геодезический метод	0.1	
6	515229.59	2235082.23	Геодезический метод	0.1	
7	515221.43	2235073.55	Геодезический метод	0.1	
8	515225.54	2235069.69	Геодезический метод	0.1	
1	515227.99	2235067.38	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(2)					
9	515085.86	2234989.15	Геодезический метод	0.1	103.00
10	515092.09	2234982.82	Геодезический метод	0.1	
11	515100.41	2234990.89	Геодезический метод	0.1	
12	515094.21	2234997.23	Геодезический метод	0.1	
9	515085.86	2234989.15	Геодезический метод	0.1	

Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 3, от точки 8 до точки 1 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311943:757;
от точки 3 до точки 4, от точки 6 до точки 8 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311943:755;

от точки 4 до точки 6 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311943:11;
от точки 9 до точки 9 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311943:760.

Условные обозначения

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4311943 - кадастровый номер квартала
- :755 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ТП-6242 - граница и номер КТП
- 59.01.1.1 - Общественно-деловая зона
- граница зон с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Заявитель:
МП
(для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей)

С.В. Жуков
(подпись, расшифровка подписи)