

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-8018, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-8018; Реконструкция ТП-8018 (замена трансформатора, коммутационного аппарата 0,4 кВ и ТТ 0,4 кВ) для электроснабжения административного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Пихтовая (кад. номер зем. участка 59:01:4410912:349)

Местоположение: край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Пихтовая, з/у 42в (59:01:4410912:347)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 49



№№	X	Y
1	514001.73	2234190.86
2	514003.05	2234192.23
3	513992.77	2234202.99
4	513984.61	2234210.73
5	513984.42	2234210.53
6	513983.50	2234209.51
7	513984.26	2234208.45
8	513991.29	2234201.78
1	514001.73	2234190.86

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410912 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410045:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-8018, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-8018;
Реконструкция ТП-8018 (замена трансформатора, коммутационного аппарата 0,4 кВ и ТТ 0,4 кВ) для
электроснабжения административного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Пихтовая (кад. номер зем.
участка 59:01:4410912:349)

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	49 кв.м ± 2.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 48 лет 11 месяцев</p>

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	514001.73	2234190.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	514003.05	2234192.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	513992.77	2234202.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
4	513984.61	2234210.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	513984.42	2234210.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	513983.50	2234209.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	513984.26	2234208.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	513991.29	2234201.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	514001.73	2234190.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1604, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-1604 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Сивашская, дом №7 (кад. номер зем. участка 59:01:1717116:256)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Сивашская (59:01:0000000:93998)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 318



Масштаб 1:600

№№	X	Y
1	517358.88	2212326.82
2	517348.84	2212372.90
3	517345.01	2212371.70
4	517354.52	2212328.03
5	517347.09	2212325.73
6	517309.43	2212313.64
7	517310.16	2212310.84
8	517321.82	2212314.66
9	517345.83	2212322.54
10	517355.06	2212325.57
1	517358.88	2212326.82

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:1717116 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410045:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1604, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-1604 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Сивашская, дом №7 (кад. номер зем. участка 59:01:1717116:256)
(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, Пермь город, Кировский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	318 кв.м ± 6.24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1.Цель: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 48 лет 11 месяцев</p>

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	517358.88	2212326.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	517348.84	2212372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	517345.01	2212371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

4	517354.52	2212328.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	517347.09	2212325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	517309.43	2212313.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	517310.16	2212310.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	517321.82	2212314.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	517345.83	2212322.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	517355.06	2212325.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	517358.88	2212326.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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
–	–	–	–	–	–

Публичный сервитут Теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

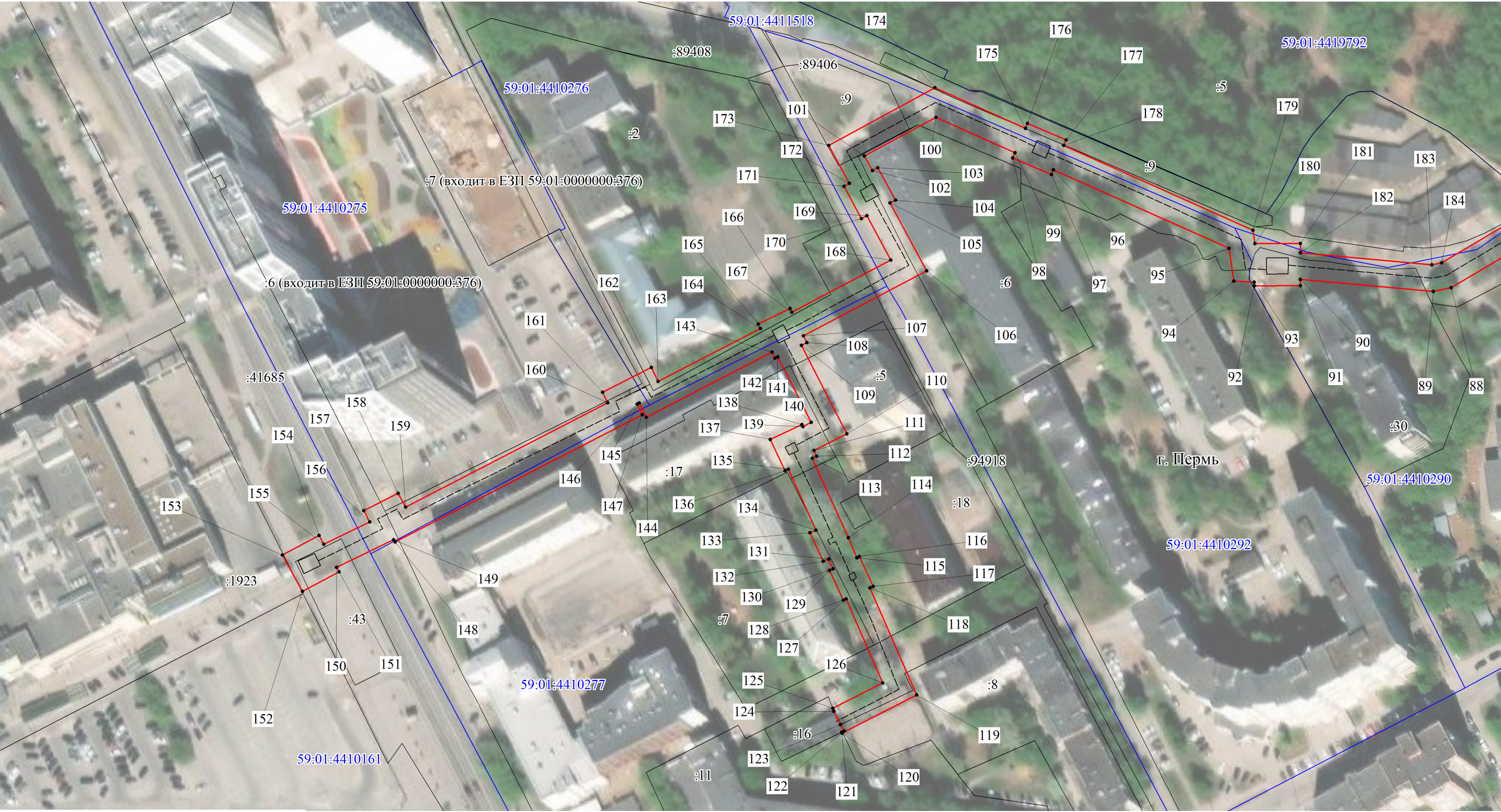
Масштаб 1:3000

Схема расположения листов

- трасса трубопровода
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 59:01:1290101 кадастровый номер квартала
- граница учтенного земельного участка
- :31 кадастровый номер земельного участка
- ₁ характерная точка границы



Публичный сервитут Теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

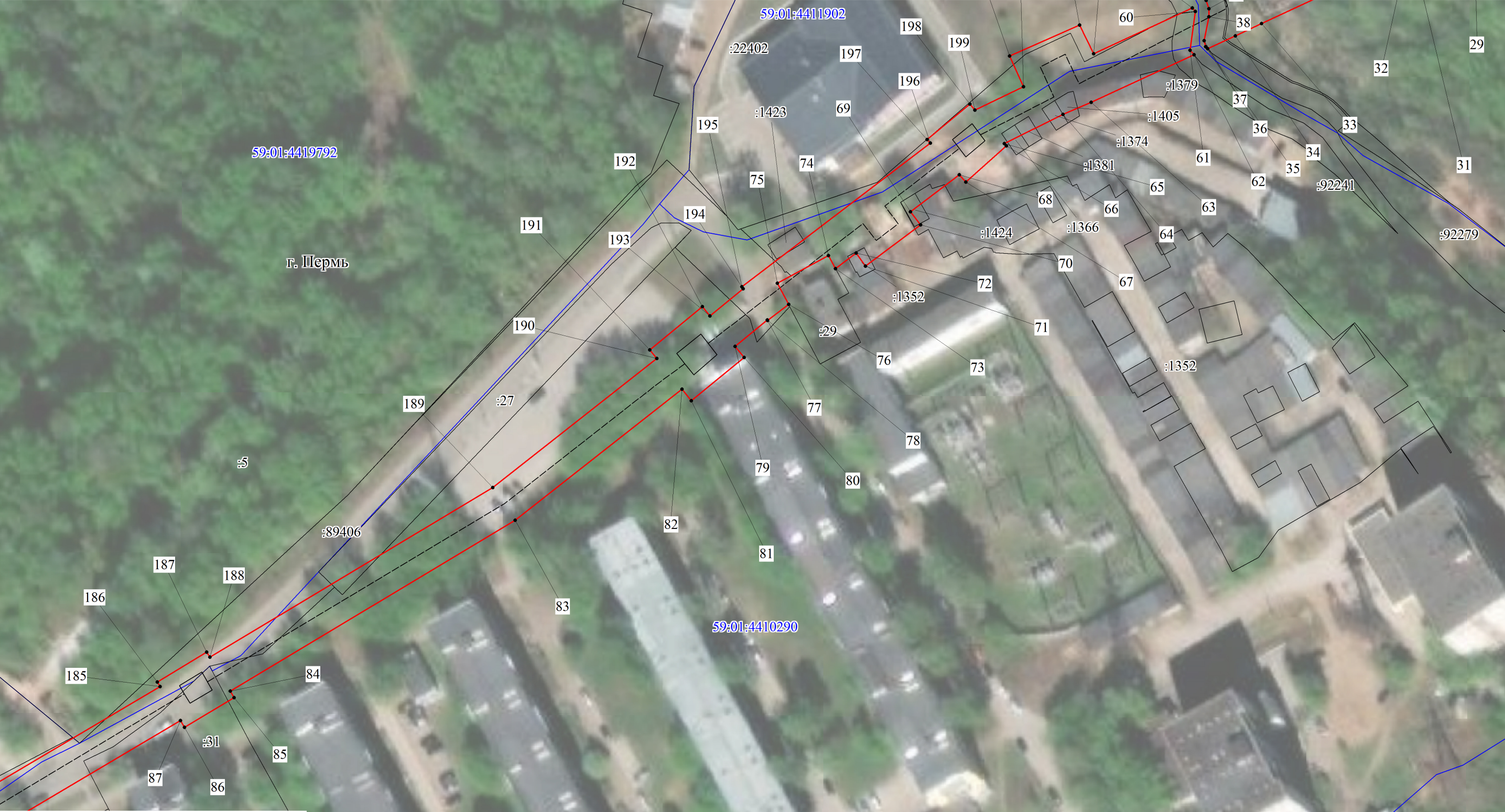
Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

- | | |
|---------------|--------------------------------------|
| ----- | трасса трубопровода |
| ----- | граница публичного сервитута |
| ----- | граница кадастрового квартала |
| 59:01:1290101 | кадастровый номер квартала |
| ----- | граница учтенного земельного участка |
| :31 | кадастровый номер земельного участка |
| • | характерная точка границы |



Публичный сервитут Теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута

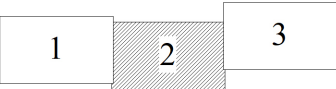


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

- трасса трубопровода
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 59:01:1290101 кадастровый номер квартала
- граница учтенного земельного участка
- :31 кадастровый номер земельного участка
- ₁ характерная точка границы



Публичный сервитут Теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута

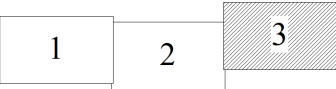


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

- трасса трубопровода
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 59:01:1290101 кадастровый номер квартала
- граница учтенного земельного участка
- :31 кадастровый номер земельного участка
- ₁ характерная точка границы



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Теплотрасса
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	517919.02	2234156.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517906.35	2234162.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517903.77	2234157.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517902.91	2234157.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517897.79	2234145.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517900.86	2234144.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517869.47	2234076.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517851.94	2234038.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517850.10	2234039.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517849.32	2234037.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517831.33	2234047.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517830.39	2234045.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517809.63	2234056.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517783.20	2234070.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517779.30	2234098.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517777.61	2234094.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517769.21	2234098.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517774.01	2234063.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517804.98	2234047.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517822.20	2234038.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517820.94	2234036.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517833.28	2234029.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517835.52	2234033.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517845.05	2234028.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517843.91	2234026.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517845.78	2234025.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517839.38	2234012.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517838.69	2234012.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	517824.72	2233982.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517817.86	2233985.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517809.90	2233968.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517816.78	2233965.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517799.73	2233928.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517796.66	2233922.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517793.43	2233915.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517793.93	2233914.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517795.46	2233914.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517801.45	2233915.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517803.48	2233915.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517805.62	2233914.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517807.81	2233913.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517810.30	2233911.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517812.27	2233910.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517819.72	2233926.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517812.37	2233929.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517829.28	2233965.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517832.25	2233972.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517848.98	2234007.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517848.52	2234008.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517854.82	2234021.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517857.02	2234020.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517863.22	2234033.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517860.98	2234034.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517878.54	2234072.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517909.92	2234140.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517912.97	2234138.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517918.41	2234150.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517916.60	2234151.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517919.02	2234156.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517803.67	2233911.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517802.83	2233911.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517793.00	2233910.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517791.85	2233911.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517779.90	2233885.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517776.81	2233878.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517769.46	2233863.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-

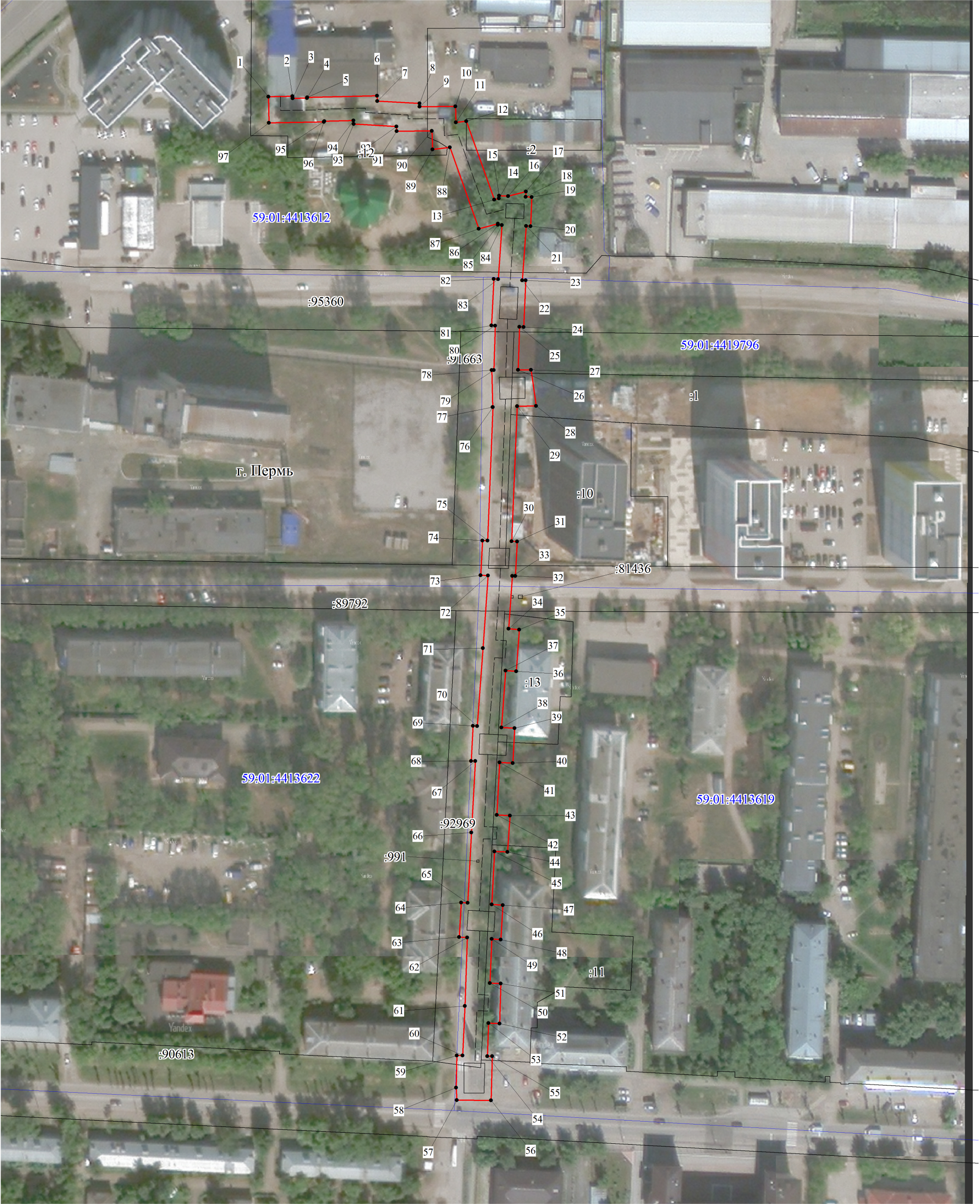
1	2	3	4	5
66	517768.89	2233864.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517759.75	2233853.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	517761.61	2233852.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517752.23	2233839.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517748.92	2233842.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517738.50	2233828.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517741.80	2233826.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517737.86	2233821.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517741.18	2233819.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517734.18	2233806.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517728.84	2233809.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517724.80	2233803.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517724.90	2233803.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517718.23	2233795.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517715.43	2233797.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517704.54	2233784.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517707.46	2233782.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517674.39	2233740.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517631.24	2233668.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517629.60	2233669.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517622.07	2233656.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517623.78	2233655.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517588.19	2233595.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517586.83	2233588.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517591.40	2233538.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517588.94	2233538.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517588.88	2233520.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517590.29	2233520.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517590.72	2233513.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517603.20	2233511.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517633.01	2233444.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517631.20	2233443.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517637.46	2233429.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517639.53	2233429.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517652.97	2233399.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517638.25	2233372.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	517632.70	2233375.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	517633.80	2233377.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	517621.46	2233384.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
105	517620.39	2233382.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	517594.61	2233396.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	517569.93	2233349.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	517567.34	2233350.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	517566.34	2233348.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	517532.63	2233366.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	517526.39	2233353.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	517524.20	2233354.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	517523.41	2233352.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	517493.23	2233366.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	517485.63	2233369.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	517486.07	2233370.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	517474.72	2233376.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	517474.15	2233374.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	517433.52	2233392.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	517419.04	2233364.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	517419.38	2233364.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	517419.79	2233364.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	517422.27	2233363.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	517427.28	2233361.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	517428.42	2233360.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	517438.10	2233379.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	517469.94	2233365.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	517469.46	2233364.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	517480.80	2233359.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	517481.42	2233360.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	517485.16	2233359.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	517484.28	2233357.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	517495.17	2233352.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	517496.09	2233354.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	517519.20	2233343.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	517518.63	2233342.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	517530.59	2233337.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	517536.17	2233349.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	517535.47	2233349.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	517537.05	2233352.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	517561.95	2233339.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	517561.44	2233338.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	517563.72	2233337.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
144	517538.99	2233289.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	517544.39	2233287.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	517544.01	2233286.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	517539.96	2233288.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	517491.56	2233194.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	517492.48	2233194.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	517482.01	2233172.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	517480.26	2233173.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	517472.82	2233159.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	517486.66	2233151.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	517494.09	2233165.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	517490.78	2233167.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	517499.20	2233184.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	517503.56	2233182.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	517510.09	2233195.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	517504.89	2233198.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	517544.44	2233275.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	517548.53	2233273.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	517557.93	2233291.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	517552.58	2233294.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	517572.70	2233333.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	517574.45	2233332.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	517580.35	2233344.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	517578.92	2233345.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	517598.75	2233382.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	517615.56	2233373.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	517614.40	2233371.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	517626.75	2233365.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	517627.86	2233367.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	517642.27	2233359.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	517664.13	2233399.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	517648.73	2233433.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	517650.60	2233434.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	517644.34	2233449.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	517642.21	2233448.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	517610.08	2233520.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	517605.03	2233521.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	517605.03	2233538.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	517601.44	2233538.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
183	517596.91	2233588.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	517597.66	2233591.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	517632.34	2233650.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	517633.54	2233649.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	517641.09	2233662.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	517639.81	2233663.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	517682.64	2233734.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	517715.20	2233775.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	517717.38	2233774.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	517728.28	2233787.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	517725.97	2233789.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	517732.83	2233797.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	517733.28	2233797.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	517769.57	2233845.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	517770.50	2233844.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	517779.40	2233854.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	517777.91	2233856.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	517783.81	2233868.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	517791.54	2233865.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	517799.36	2233882.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	517792.16	2233886.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517803.67	2233911.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Теплотрасса от ТК-14К до котельной бани



- 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

Масштаб 1:1500

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОТРАССА ОТ ТК-14К ДО КОТЕЛЬНОЙ БАНИ
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

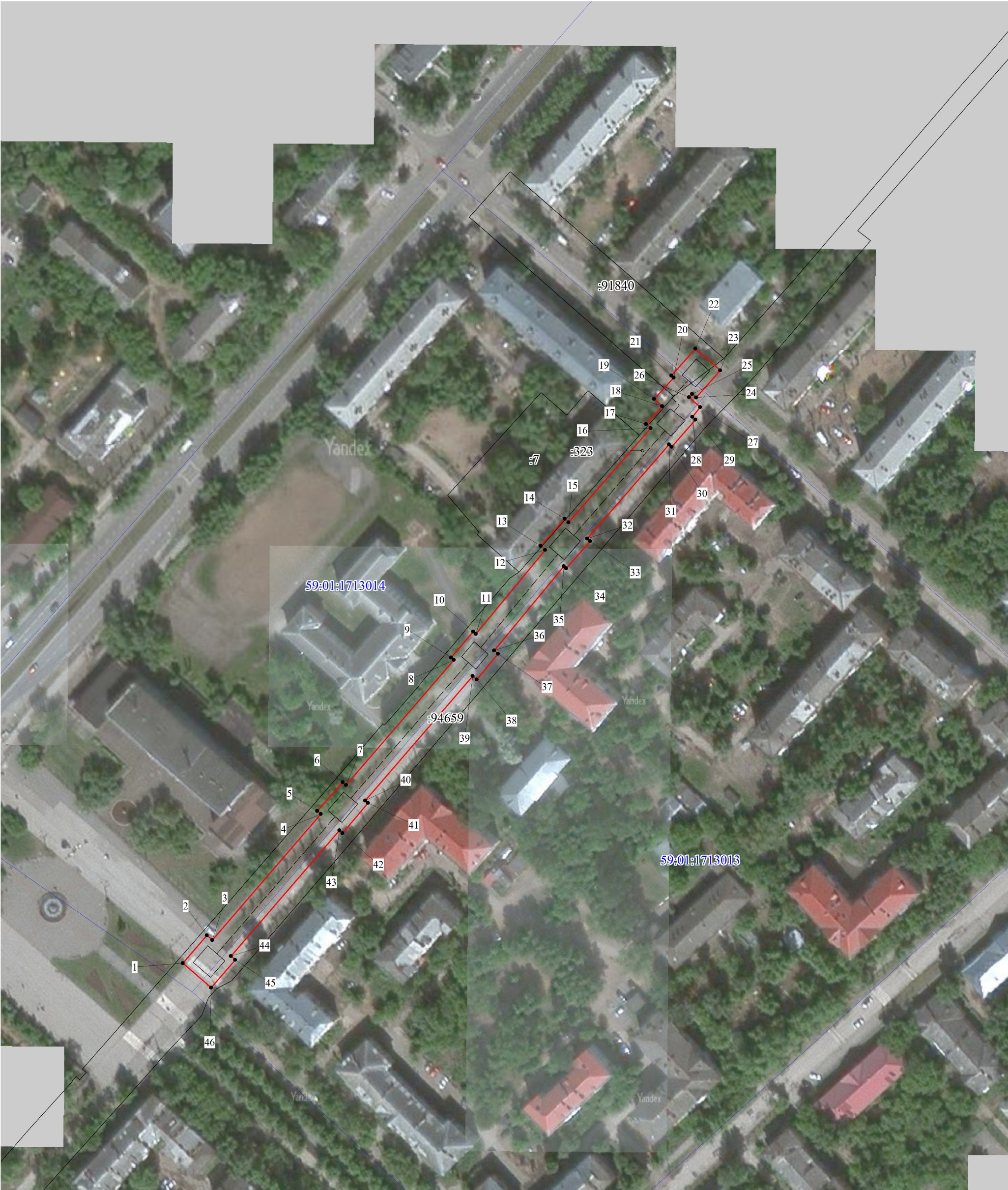
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	513340.70	2231231.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	513340.86	2231241.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	513340.07	2231242.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	513340.16	2231247.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	513340.40	2231248.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	513341.11	2231276.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	513338.92	2231276.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	513337.91	2231294.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	513336.58	2231294.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	513336.67	2231309.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	513330.10	2231309.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	513330.58	2231313.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	513298.27	2231325.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	513298.77	2231327.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	513299.90	2231327.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	513299.73	2231330.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	513301.62	2231338.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	513299.44	2231338.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	513299.33	2231340.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	513287.28	2231340.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	513287.36	2231338.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	513265.04	2231336.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	513264.98	2231338.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	513245.78	2231337.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	513245.86	2231335.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	513228.11	2231334.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	513228.15	2231340.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	513213.28	2231342.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	513213.17	2231334.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	513157.47	2231332.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	513157.41	2231334.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	513143.19	2231333.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	513143.22	2231332.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	513121.41	2231331.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	513121.12	2231335.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	513103.91	2231334.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	513104.20	2231329.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	513080.75	2231328.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	513080.46	2231333.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	513066.07	2231332.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	513066.35	2231327.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	513044.73	2231326.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	513044.47	2231331.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	513029.43	2231330.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	513029.70	2231325.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	513007.86	2231324.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	513007.59	2231328.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	512993.39	2231327.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	512993.61	2231324.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	512975.45	2231323.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	512975.22	2231327.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	512958.74	2231327.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	512958.93	2231322.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	512945.33	2231322.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	512945.28	2231324.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	512927.07	2231323.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	512927.17	2231309.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	512932.32	2231309.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	512945.64	2231309.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	512945.58	2231312.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	512965.95	2231313.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	512994.22	2231313.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	512994.41	2231310.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	513008.62	2231311.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	513008.46	2231314.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	513037.48	2231315.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	513066.89	2231317.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	513066.98	2231315.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	513081.38	2231316.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	513081.28	2231318.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	513113.44	2231320.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	513143.42	2231322.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	513143.48	2231319.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	513157.80	2231320.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	513157.75	2231322.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	513212.81	2231324.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	513212.80	2231324.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	513228.05	2231324.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	513228.06	2231324.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	513246.34	2231325.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	513246.41	2231324.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	513265.61	2231324.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	513265.53	2231326.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	513287.79	2231328.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	513287.86	2231326.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	513288.34	2231326.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	513286.31	2231318.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	513319.77	2231306.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	513318.97	2231299.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	513326.60	2231299.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	513326.52	2231284.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	513328.44	2231284.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	513329.47	2231267.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	513330.87	2231267.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	513330.57	2231255.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	513330.27	2231254.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	513329.91	2231232.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	513340.70	2231231.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая сеть (лит.Ст)
Схема расположения границ публичного сервитута



- 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

Масштаб 1:1500

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ
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	516872.60	2214454.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516883.84	2214464.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516881.98	2214466.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516932.81	2214510.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516934.10	2214508.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516945.73	2214518.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516944.60	2214520.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516995.05	2214563.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516996.07	2214562.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517006.48	2214571.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517005.54	2214572.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517039.53	2214600.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517041.11	2214599.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517052.04	2214608.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517050.64	2214610.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517088.69	2214643.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517090.26	2214641.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517097.57	2214648.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517100.51	2214644.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517109.10	2214652.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517109.91	2214651.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517120.82	2214661.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517111.97	2214671.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517101.07	2214661.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517102.46	2214660.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517101.13	2214658.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517097.11	2214663.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517093.25	2214660.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	517092.11	2214661.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517081.17	2214651.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517082.08	2214650.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517044.03	2214617.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517042.97	2214618.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517032.03	2214609.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517032.91	2214608.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516998.88	2214580.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516997.54	2214581.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516987.13	2214573.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516988.55	2214571.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516938.28	2214528.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516937.35	2214529.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516925.12	2214518.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516926.24	2214517.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516875.44	2214473.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516873.91	2214475.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516862.66	2214465.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516872.60	2214454.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4348 и от РУ 0,4 кВ ТП-4316, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-4348 и в РУ 0,4 кВ ТП-4316; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-4348 (установка коммутационного аппарата) и реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-4316 (установка коммутационного аппарата, переключение ЛЭП 0,4 кВ) для электроснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Качканарская (кад. номер зем. участка 59:01:3810300:1369)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул. Плановая(от Академика Веденеева до ул. Качканарской) (59:01:0000000:90767)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 148



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:18:3812182 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:3812182:25 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:500

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

№№ точек	X	Y
1	528280,53	2240214,16
2	528283,31	2240217,05
3	528274,66	2240224,39
4	528268,10	2240230,22
5	528264,85	2240227,80
6	528262,68	2240225,37
7	528252,32	2240218,46
8	528249,44	2240216,54
9	528251,06	2240213,96
10	528255,34	2240217,44
11	528258,89	2240218,06
12	528267,88	2240225,07
13	528272,03	2240221,37
1	528280,53	2240214,16

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4348 и от РУ 0,4 кВ ТП-4316, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-4348 и в РУ 0,4 кВ ТП-4316; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-4348 (установка коммутационного аппарата) и реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-4316 (установка коммутационного аппарата, переключение ЛЭП 0,4 кВ) для электроснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Качканарская (кад. номер зем. участка 59:01:3810300:1369)
(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)	148 кв.м ± 2.76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:18:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4348 и от РУ 0,4 кВ ТП-4316, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-4348 и в РУ 0,4 кВ ТП-4316; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-4348 (установка коммутационного аппарата) и реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-4316 (установка коммутационного аппарата, переключение ЛЭП 0,4 кВ) для электроснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Качканарская (кад. номер зем. участка 59:01:3810300:1369)</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4348 и от РУ 0,4 кВ ТП-4316, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-4348 и в РУ 0,4 кВ ТП-4316; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-4348 (установка коммутационного аппарата) и реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-4316 (установка коммутационного аппарата, переключение ЛЭП 0,4 кВ) для электроснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Качканарская (кад. номер зем. участка 59:01:3810300:1369)</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48</p>

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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528280.53	2240214.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528283.31	2240217.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528274.66	2240224.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528268.10	2240230.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528264.85	2240227.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528262.68	2240225.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528252.32	2240218.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528249.44	2240216.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528251.06	2240213.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528255.34	2240217.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528258.89	2240218.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528267.88	2240225.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528272.03	2240221.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

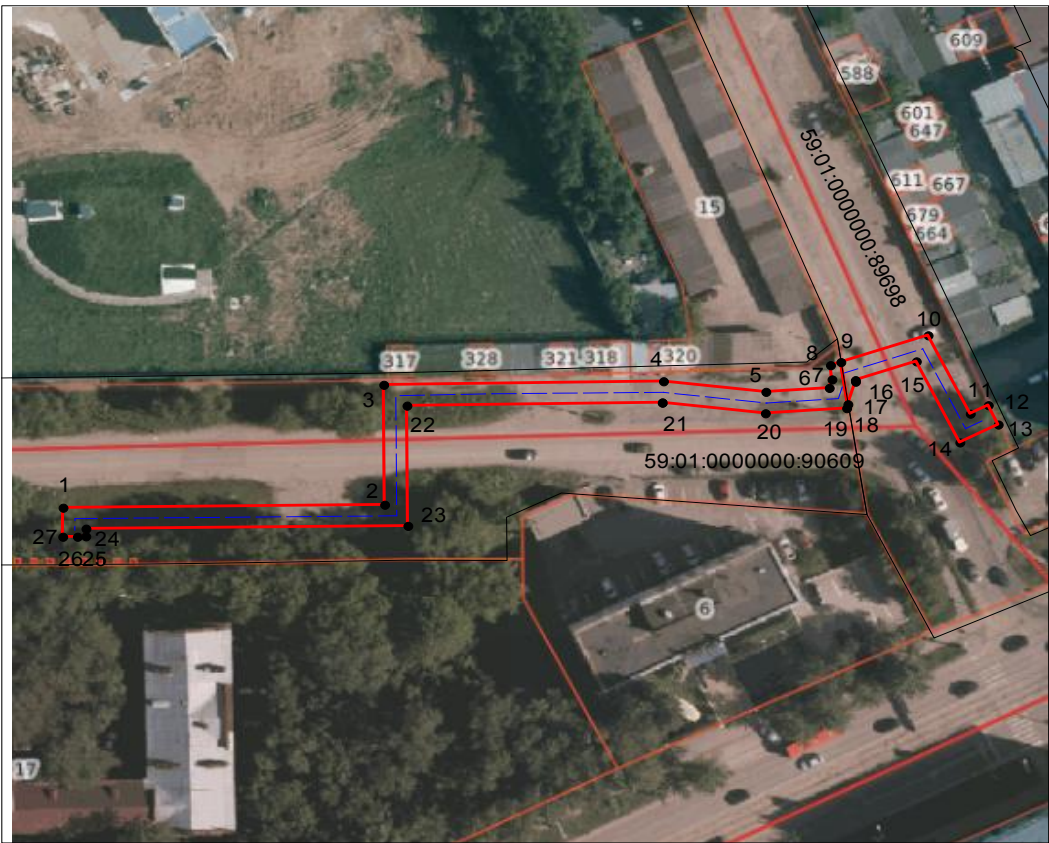
1	528280.53	2240214.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения 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

Объект: Строительство ЛЭП 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК 15, ул. Пермская, бокс №12

Местоположение: Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 799 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:0000000:90609 - 648 кв.м., в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:0000000:89698 - 151 кв.м.)



Масштаб 1:1200

№№	X	Y
1	519026.24	2234073.96
2	519026.79	2234129.67
3	519049.30	2234129.49
4	519049.98	2234177.94
5	519047.98	2234195.68
6	519048.73	2234206.66
7	519050.30	2234207.14
8	519052.98	2234206.88
9	519053.57	2234208.67
10	519058.60	2234223.79
11	519043.87	2234231.07
12	519045.46	2234234.21
13	519041.85	2234235.92
14	519038.48	2234229.27
15	519053.70	2234221.75
16	519050.19	2234211.17
17	519049.89	2234211.20
18	519045.65	2234209.89
19	519044.92	2234209.67
20	519043.96	2234195.59
21	519045.98	2234177.74
22	519045.39	2234133.52
23	519022.83	2234133.70
24	519022.30	2234077.93
25	519020.88	2234077.92
26	519020.78	2234076.46
27	519020.79	2234073.92
1	519026.24	2234073.96

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4411058 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410045:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство ЛЭП 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК 15, ул. Пермская, бокс №12

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	799 кв.м ± 9.89 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 48 лет 11 месяцев</p>

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	519026.24	2234073.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	519026.79	2234129.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	519049.30	2234129.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

4	519049.98	2234177.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	519047.98	2234195.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	519048.73	2234206.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	519050.30	2234207.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	519052.98	2234206.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	519053.57	2234208.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	519058.60	2234223.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	519043.87	2234231.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	519045.46	2234234.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	519041.85	2234235.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	519038.48	2234229.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	519053.70	2234221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
16	519050.19	2234211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
17	519049.89	2234211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
18	519045.65	2234209.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
19	519044.92	2234209.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
20	519043.96	2234195.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
21	519045.98	2234177.74	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления

			геодезических измерений (определений)		
22	519045.39	2234133.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
23	519022.83	2234133.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
24	519022.30	2234077.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
25	519020.88	2234077.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
26	519020.78	2234076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
27	519020.79	2234073.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	519026.24	2234073.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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
–	–	–	–	–	–