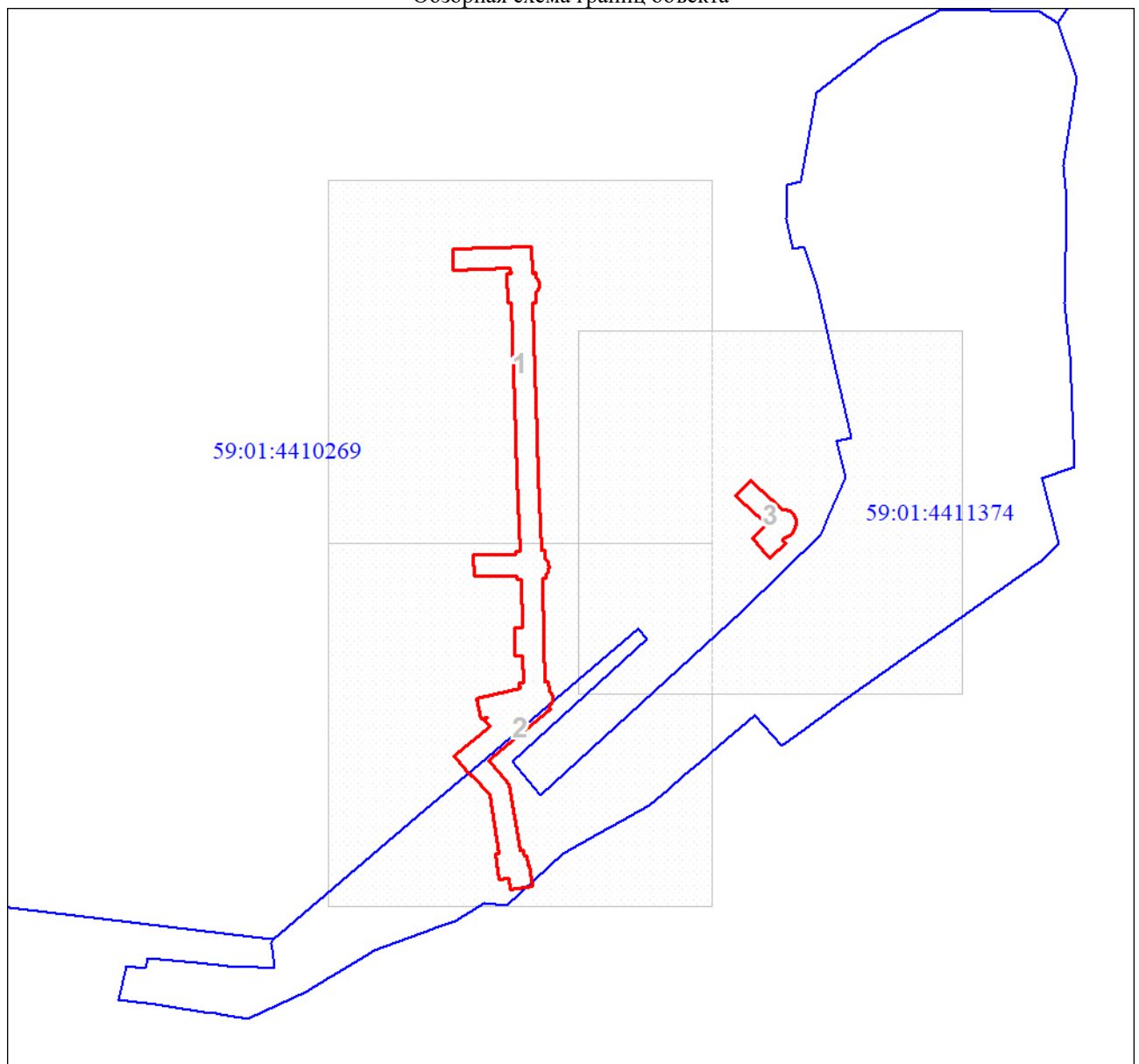
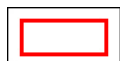


План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



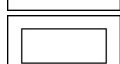
Используемые условные знаки и обозначения:



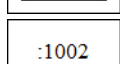
Образованная граница объекта



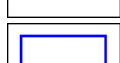
Трасса трубопровода



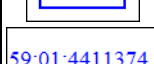
Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



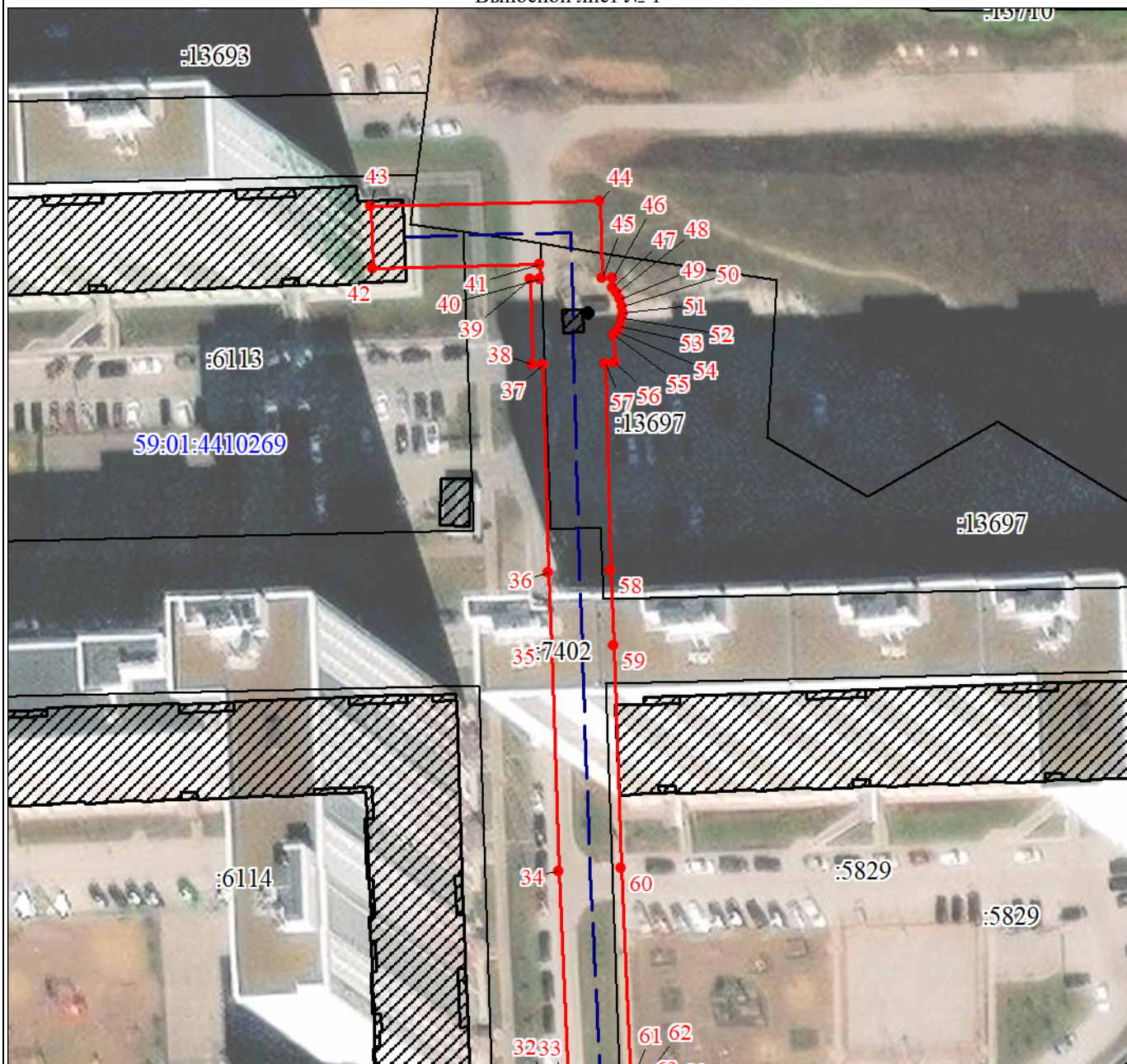
Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



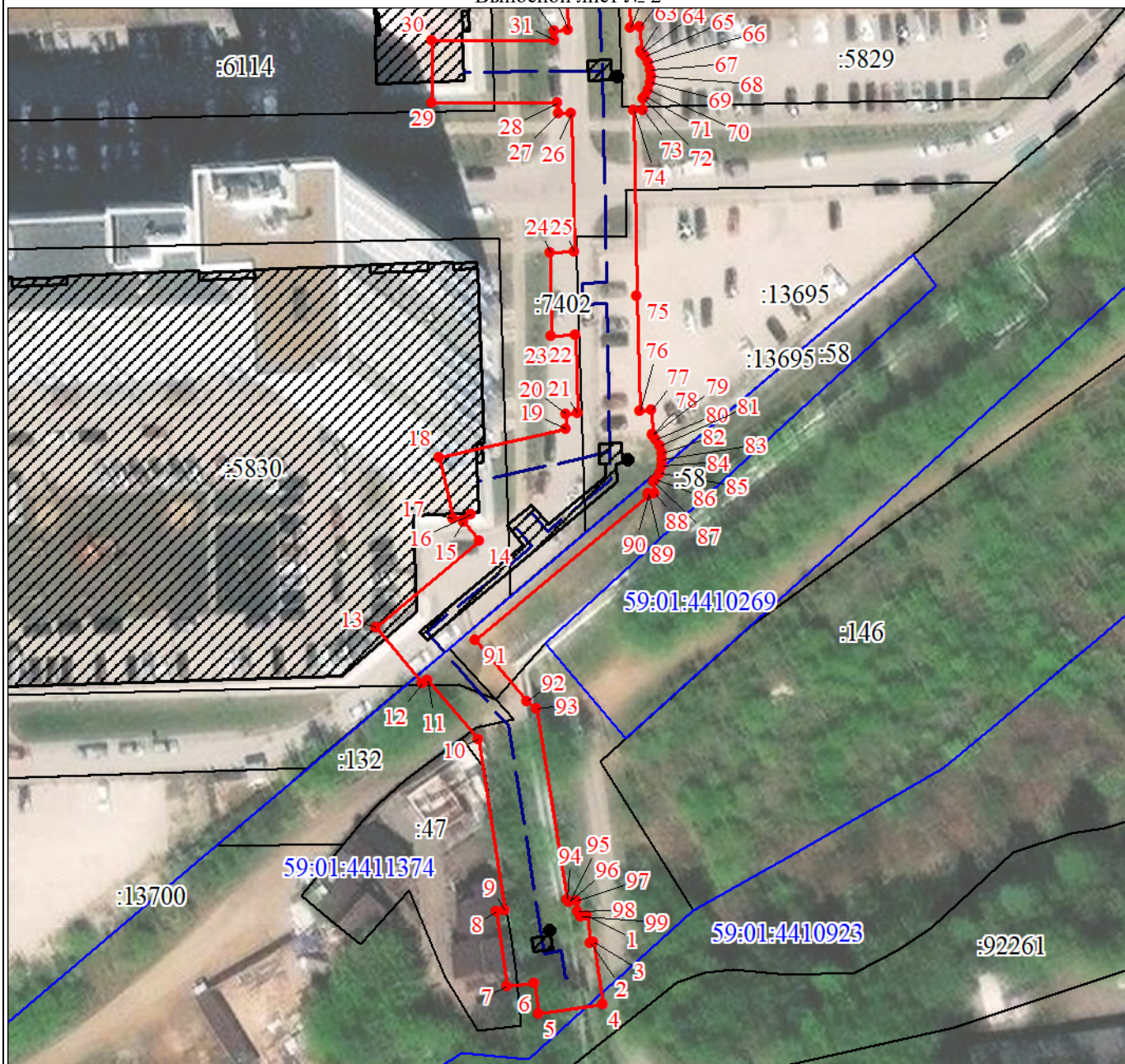
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

План границ объекта

Выносной лист № 2



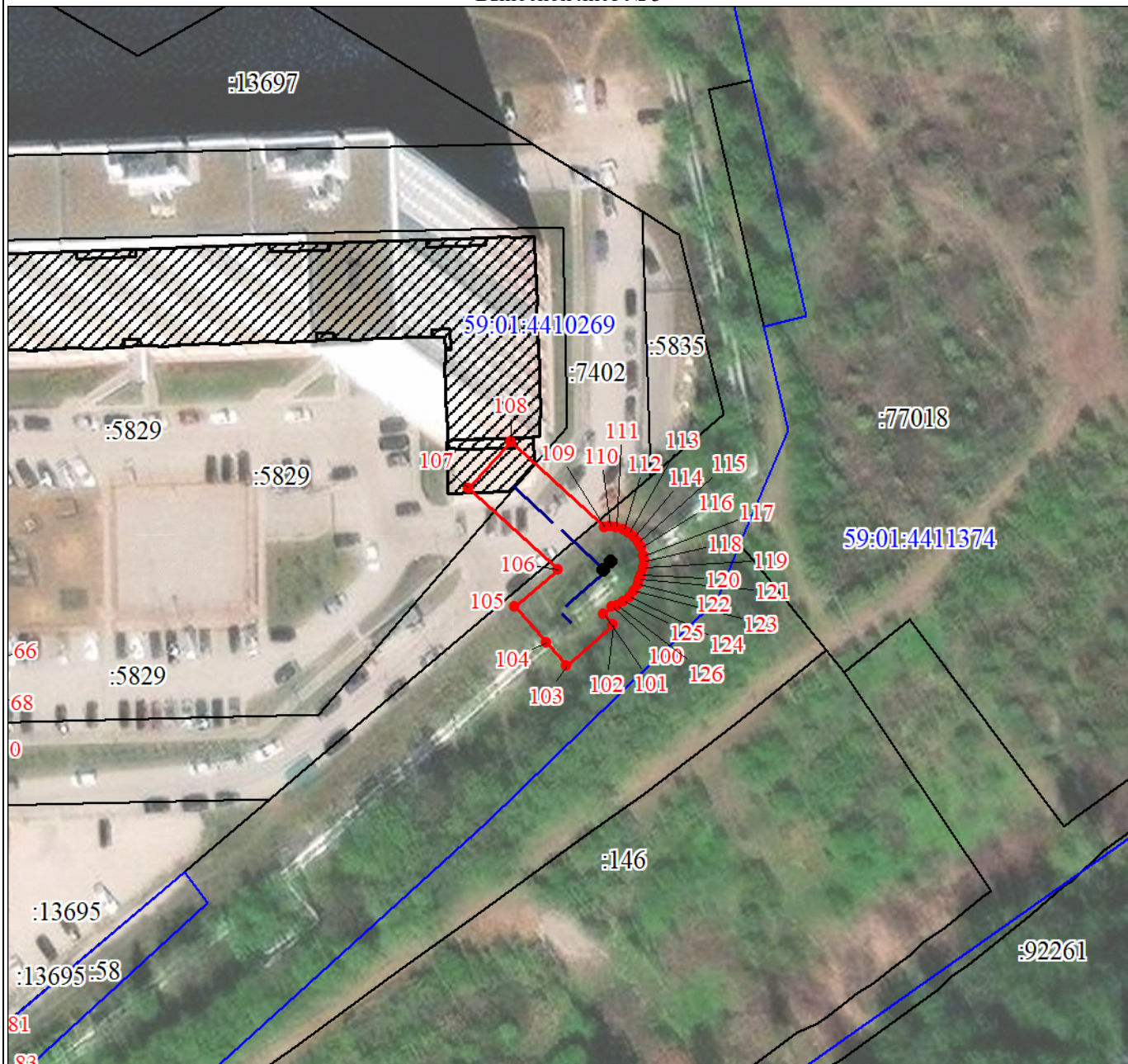
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	515439.77	2233471.12	Аналитический метод	0.1	-
2	515435.43	2233471.78	Аналитический метод	0.1	-
3	515435.49	2233472.22	Аналитический метод	0.1	-
4	515425.60	2233473.67	Аналитический метод	0.1	-
5	515424.09	2233463.40	Аналитический метод	0.1	-
6	515428.96	2233462.65	Аналитический метод	0.1	-
7	515428.40	2233458.25	Аналитический метод	0.1	-
8	515440.50	2233456.64	Аналитический метод	0.1	-
9	515440.68	2233458.04	Аналитический метод	0.1	-
10	515468.06	2233453.73	Аналитический метод	0.1	-
11	515477.62	2233445.55	Аналитический метод	0.1	-
12	515477.00	2233444.80	Аналитический метод	0.1	-
13	515486.06	2233437.25	Аналитический метод	0.1	-
14	515499.92	2233453.88	Аналитический метод	0.1	-
15	515503.03	2233451.30	Аналитический метод	0.1	-
16	515504.14	2233452.64	Аналитический метод	0.1	-
17	515503.47	2233449.68	Аналитический метод	0.1	-
18	515513.22	2233447.47	Аналитический метод	0.1	-
19	515517.85	2233467.89	Аналитический метод	0.1	-
20	515520.28	2233467.78	Аналитический метод	0.1	-
21	515520.36	2233469.67	Аналитический метод	0.1	-
22	515532.87	2233469.38	Аналитический метод	0.1	-
23	515532.79	2233465.51	Аналитический метод	0.1	-
24	515546.19	2233465.19	Аналитический метод	0.1	-
25	515546.27	2233469.09	Аналитический метод	0.1	-
26	515568.54	2233468.66	Аналитический метод	0.1	-
27	515568.45	2233466.55	Аналитический метод	0.1	-
28	515570.20	2233466.47	Аналитический метод	0.1	-
29	515570.11	2233446.33	Аналитический метод	0.1	-
30	515580.11	2233446.29	Аналитический метод	0.1	-
31	515580.20	2233466.02	Аналитический метод	0.1	-
32	515581.75	2233465.95	Аналитический метод	0.1	-
33	515581.85	2233468.18	Аналитический метод	0.1	-
34	515616.48	2233466.61	Аналитический метод	0.1	-
35	515652.29	2233465.40	Аналитический метод	0.1	-
36	515664.39	2233464.92	Аналитический метод	0.1	-
37	515697.72	2233464.01	Аналитический метод	0.1	-
38	515697.68	2233462.33	Аналитический метод	0.1	-
39	515711.34	2233462.03	Аналитический метод	0.1	-
40	515711.38	2233463.63	Аналитический метод	0.1	-
41	515713.75	2233463.57	Аналитический метод	0.1	-
42	515713.02	2233436.81	Аналитический метод	0.1	-
43	515723.01	2233436.54	Аналитический метод	0.1	-
44	515724.01	2233473.29	Аналитический метод	0.1	-
45	515711.59	2233473.63	Аналитический метод	0.1	-
46	515711.63	2233475.26	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
47	515709.97	2233475.30	Аналитический метод	0.1	-
48	515709.21	2233475.88	Аналитический метод	0.1	-
49	515708.26	2233476.45	Аналитический метод	0.1	-
50	515707.06	2233476.78	Аналитический метод	0.1	-
51	515706.06	2233476.87	Аналитический метод	0.1	-
52	515705.06	2233476.78	Аналитический метод	0.1	-
53	515703.86	2233476.45	Аналитический метод	0.1	-
54	515702.91	2233475.88	Аналитический метод	0.1	-
55	515702.37	2233475.46	Аналитический метод	0.1	-
56	515697.97	2233475.56	Аналитический метод	0.1	-
57	515697.94	2233474.01	Аналитический метод	0.1	-
58	515664.73	2233474.92	Аналитический метод	0.1	-
59	515652.65	2233475.40	Аналитический метод	0.1	-
60	515616.88	2233476.61	Аналитический метод	0.1	-
61	515582.28	2233478.18	Аналитический метод	0.1	-
62	515582.34	2233479.68	Аналитический метод	0.1	-
63	515578.41	2233479.85	Аналитический метод	0.1	-
64	515578.18	2233480.04	Аналитический метод	0.1	-
65	515577.56	2233480.52	Аналитический метод	0.1	-
66	515576.61	2233481.09	Аналитический метод	0.1	-
67	515575.41	2233481.42	Аналитический метод	0.1	-
68	515574.41	2233481.51	Аналитический метод	0.1	-
69	515573.41	2233481.42	Аналитический метод	0.1	-
70	515572.21	2233481.09	Аналитический метод	0.1	-
71	515571.26	2233480.52	Аналитический метод	0.1	-
72	515570.81	2233480.17	Аналитический метод	0.1	-
73	515569.07	2233480.25	Аналитический метод	0.1	-
74	515569.00	2233478.66	Аналитический метод	0.1	-
75	515539.16	2233479.23	Аналитический метод	0.1	-
76	515520.80	2233479.66	Аналитический метод	0.1	-
77	515520.87	2233481.44	Аналитический метод	0.1	-
78	515516.96	2233481.61	Аналитический метод	0.1	-
79	515516.88	2233481.68	Аналитический метод	0.1	-
80	515516.11	2233482.28	Аналитический метод	0.1	-
81	515515.16	2233482.85	Аналитический метод	0.1	-
82	515513.96	2233483.18	Аналитический метод	0.1	-
83	515512.96	2233483.27	Аналитический метод	0.1	-
84	515511.96	2233483.18	Аналитический метод	0.1	-
85	515510.76	2233482.85	Аналитический метод	0.1	-
86	515509.81	2233482.28	Аналитический метод	0.1	-
87	515509.36	2233481.93	Аналитический метод	0.1	-
88	515507.59	2233482.01	Аналитический метод	0.1	-
89	515507.55	2233481.04	Аналитический метод	0.1	-
90	515507.21	2233481.06	Аналитический метод	0.1	-
91	515484.02	2233453.23	Аналитический метод	0.1	-
92	515474.24	2233461.61	Аналитический метод	0.1	-
93	515473.04	2233463.07	Аналитический метод	0.1	-
94	515442.26	2233467.92	Аналитический метод	0.1	-
95	515442.07	2233468.23	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
96	515442.00	2233468.33	Аналитический метод	0.1	-
97	515442.15	2233469.51	Аналитический метод	0.1	-
98	515440.55	2233469.73	Аналитический метод	0.1	-
99	515439.66	2233470.26	Аналитический метод	0.1	-
1	515439.77	2233471.12	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
100	515588.28	2233591.98	Аналитический метод	0.1	-
101	515587.19	2233590.69	Аналитический метод	0.1	-
102	515585.41	2233592.26	Аналитический метод	0.1	-
103	515578.79	2233584.76	Аналитический метод	0.1	-
104	515582.54	2233581.45	Аналитический метод	0.1	-
105	515588.23	2233576.43	Аналитический метод	0.1	-
106	515594.18	2233583.47	Аналитический метод	0.1	-
107	515607.35	2233568.98	Аналитический метод	0.1	-
108	515614.75	2233575.70	Аналитический метод	0.1	-
109	515601.04	2233590.78	Аналитический метод	0.1	-
110	515601.12	2233591.63	Аналитический метод	0.1	-
111	515601.03	2233592.63	Аналитический метод	0.1	-
112	515600.70	2233593.83	Аналитический метод	0.1	-
113	515600.13	2233594.78	Аналитический метод	0.1	-
114	515599.49	2233595.60	Аналитический метод	0.1	-
115	515598.67	2233596.24	Аналитический метод	0.1	-
116	515597.72	2233596.81	Аналитический метод	0.1	-
117	515596.52	2233597.14	Аналитический метод	0.1	-
118	515595.52	2233597.23	Аналитический метод	0.1	-
119	515594.52	2233597.14	Аналитический метод	0.1	-
120	515593.32	2233596.81	Аналитический метод	0.1	-
121	515592.76	2233596.47	Аналитический метод	0.1	-
122	515591.82	2233596.21	Аналитический метод	0.1	-
123	515590.82	2233595.63	Аналитический метод	0.1	-
124	515589.86	2233594.90	Аналитический метод	0.1	-
125	515589.13	2233593.94	Аналитический метод	0.1	-
126	515588.55	2233592.94	Аналитический метод	0.1	-
100	515588.28	2233591.98	Аналитический метод	0.1	-

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4543,
установка оборудования учета на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
антенно-мачтового сооружения связи по адресу: Пермский край, г. Пермь,
Орджоникидзевский район, в кадастровом квартале 59:01:2610321"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:2610321	кадастровый номер квартала
59:01:2610321:3	кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
	граница земельного участка, учтенного в ГКН
	граница публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
• 1	характерная точка границы
	проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

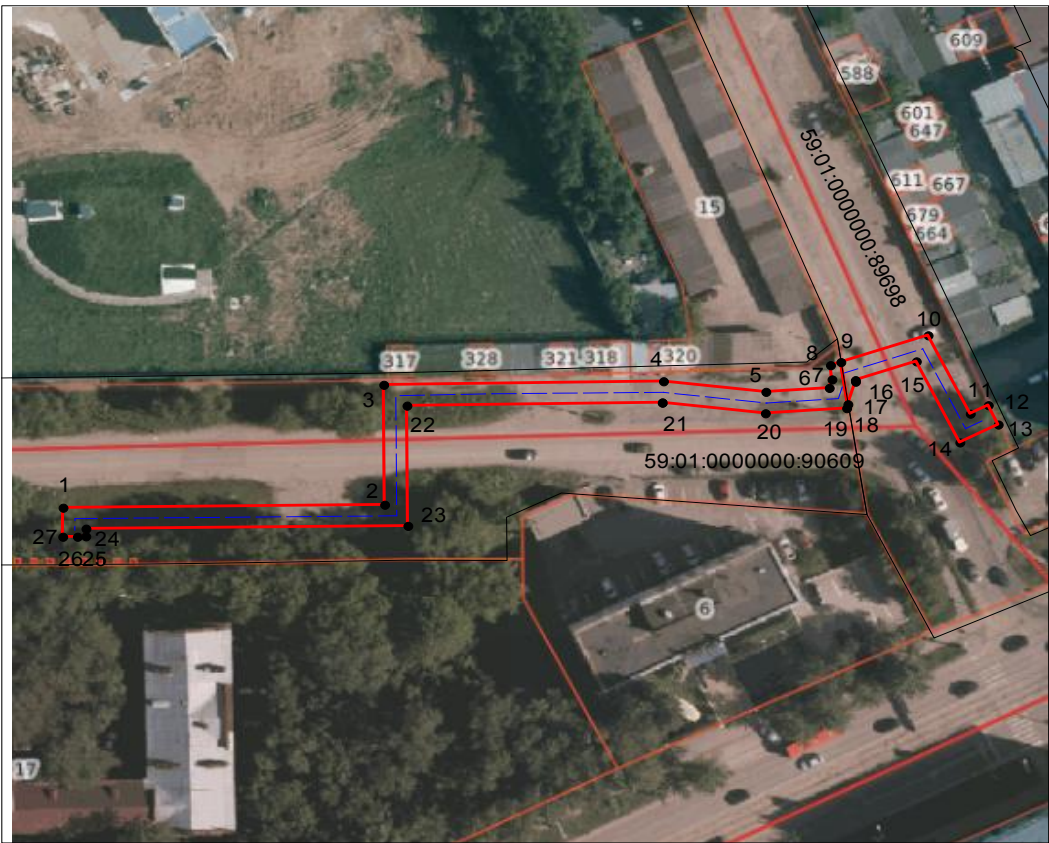
<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</p> <p align="center">«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4543, установка оборудования учета на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения антенно-мачтового сооружения связи по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, в кадастровом квартале 59:01:2610321»</p> <p align="center">ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532165.03	2236363.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	532178.31	2236380.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	532209.91	2236379.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	532209.96	2236382.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	532197.37	2236384.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	532177.42	2236384.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	532176.60	2236383.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	532175.63	2236383.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	532161.87	2236365.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	532165.03	2236363.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-

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

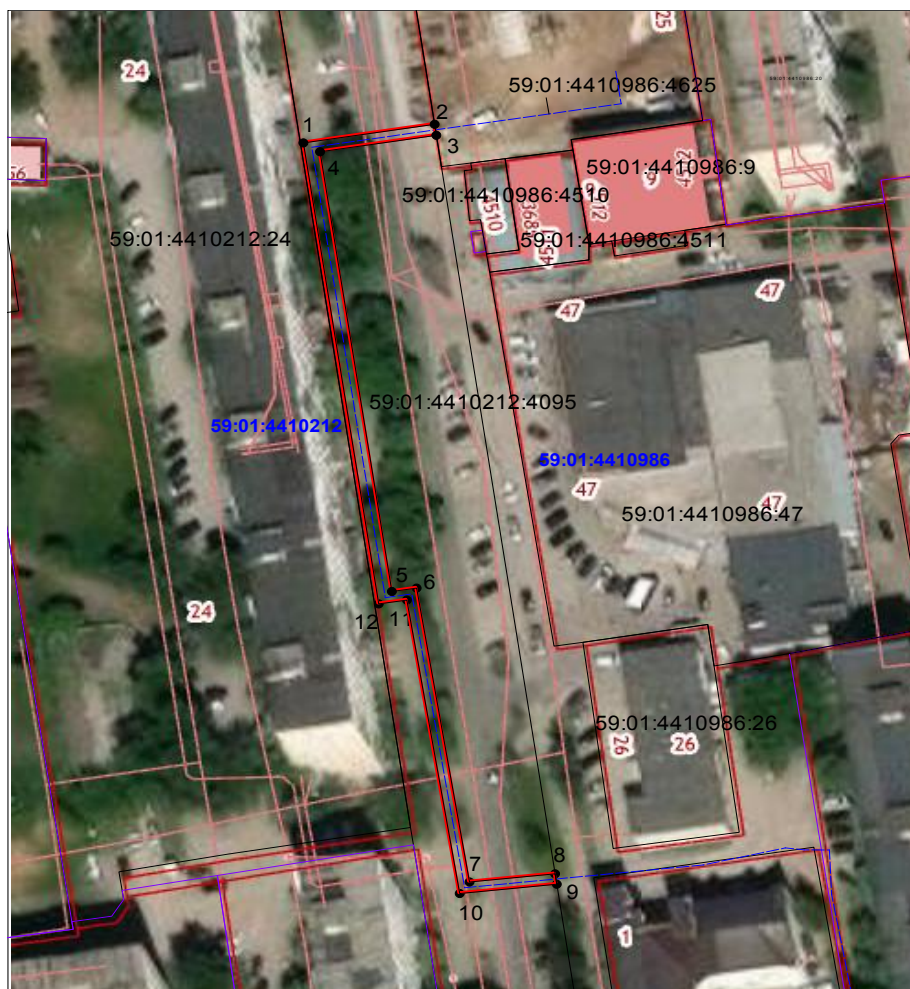
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5245 для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, проспект Парковый, 36в (кад. номер зем. участка 59:01:4410986:4625)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь (59:01:4410212:4095)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 423



№№	X	Y
1	516322.15	2226769.70
2	516325.62	2226792.41
3	516323.55	2226792.72
4	516320.47	2226772.58
5	516237.84	2226785.00
6	516238.48	2226789.30
7	516183.26	2226798.45
8	516184.80	2226813.26
9	516182.83	2226813.56
10	516181.08	2226796.74
11	516236.24	2226787.60
12	516235.51	2226782.73
1	516322.15	2226769.70

Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:1713048 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:1713048:55 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5245 для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, проспект Парковый, 36в (кад. номер зем. участка 59:01:4410986:4625)
(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, район Дзержинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	423 кв.м ± 5.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4410212</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5245 для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, проспект Парковый, 36в (кад. номер зем. участка 59:01:4410986:4625)</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-5245 для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, проспект Парковый, 36в (кад. номер зем. участка 59:01:4410986:4625)</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	516322.15	2226769.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516325.62	2226792.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516323.55	2226792.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516320.47	2226772.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516237.84	2226785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516238.48	2226789.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516183.26	2226798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516184.80	2226813.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516182.83	2226813.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516181.08	2226796.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516236.24	2226787.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516235.51	2226782.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516322.15	2226769.70	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 КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7060, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7060 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Овчинникова, 10

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Овчинникова (от ул. Мильчакова до ул. Вильвенской) (59:01:0000000:89633)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 127



№№	X	Y
1	516111.76	2231125.41
2	516112.81	2231127.19
3	516101.98	2231133.32
4	516122.44	2231172.29
5	516118.33	2231174.15
6	516117.28	2231172.39
7	516119.59	2231171.34
8	516099.19	2231132.52
1	516111.76	2231125.41

Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:1713048 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:1713048:55 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7060, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7060 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Овчинникова, 10
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

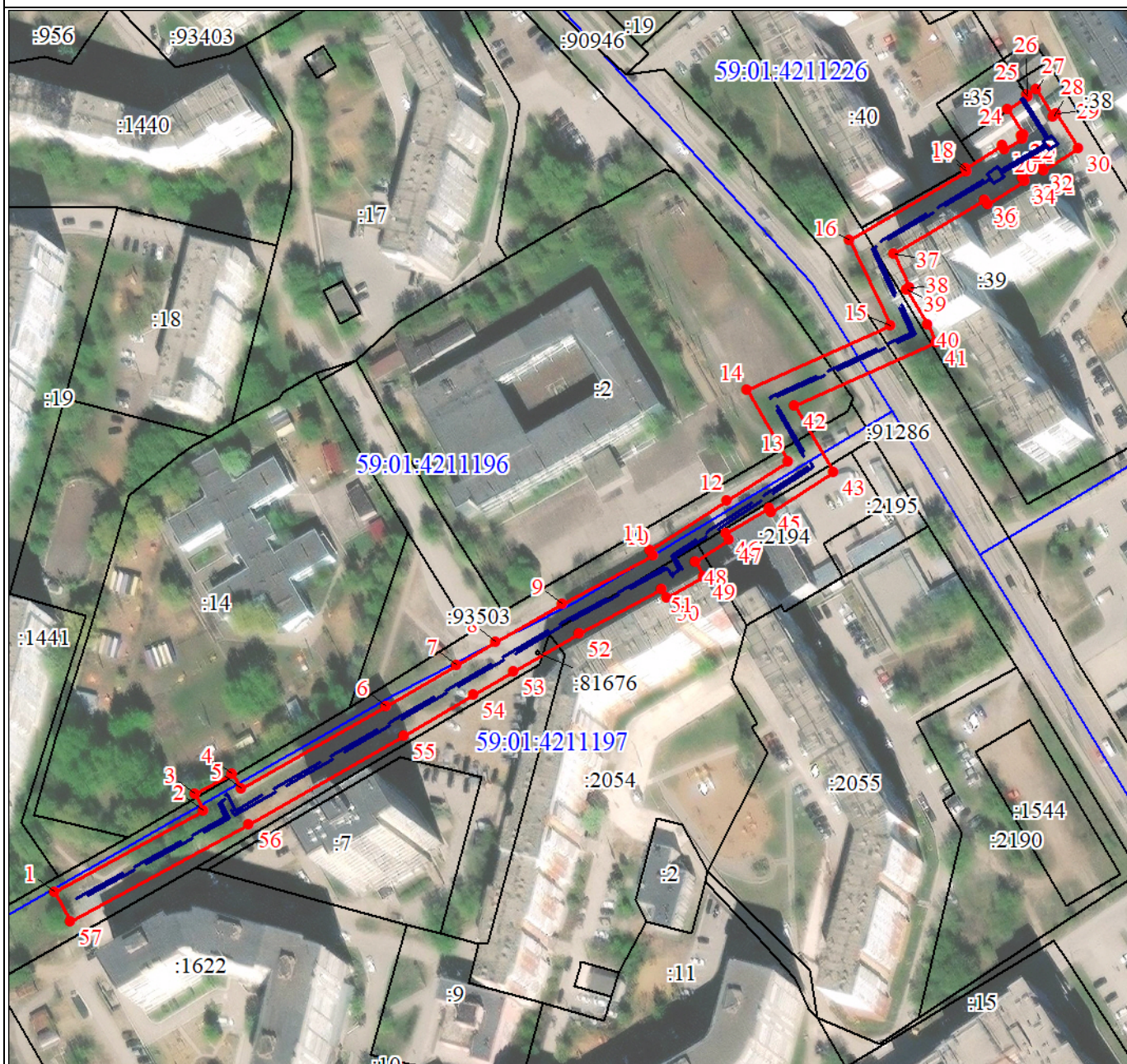
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь, район Дзержинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	127 кв.м ± 2.56 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 59:01:4410727 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7060, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7060 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Овчинникова, 10 Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7060, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7060 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Овчинникова, 10 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

Раздел 2

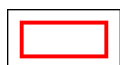
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516111.76	2231125.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516112.81	2231127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516101.98	2231133.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516122.44	2231172.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516118.33	2231174.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516117.28	2231172.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516119.59	2231171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516099.19	2231132.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516111.76	2231125.41	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
–	–	–	–	–	–

План границ объекта
тепловой трассы, протяженность 484,10 п.м.,
начало - тепловая камера ТК-3, конец - здание ЦТП-42 по улице Восстания, 11а



Масштаб 1:2000

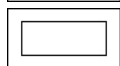
Используемые условные знаки и обозначения:



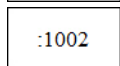
Образующая граница объекта



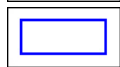
Трасса трубопровода



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:01:4211196

Обозначение кадастрового квартала

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520102.33	2236552.68	Аналитический метод	0.1	-
2	520128.42	2236600.66	Аналитический метод	0.1	-
3	520133.73	2236597.93	Аналитический метод	0.1	-
4	520140.36	2236609.77	Аналитический метод	0.1	-
5	520135.29	2236612.71	Аналитический метод	0.1	-
6	520162.00	2236659.34	Аналитический метод	0.1	-
7	520175.05	2236681.91	Аналитический метод	0.1	-
8	520182.40	2236694.58	Аналитический метод	0.1	-
9	520194.65	2236715.77	Аналитический метод	0.1	-
10	520210.33	2236744.73	Аналитический метод	0.1	-
11	520211.89	2236743.84	Аналитический метод	0.1	-
12	520227.93	2236768.46	Аналитический метод	0.1	-
13	520240.59	2236788.13	Аналитический метод	0.1	-
14	520263.41	2236774.93	Аналитический метод	0.1	-
15	520284.25	2236821.03	Аналитический метод	0.1	-
16	520311.55	2236808.07	Аналитический метод	0.1	-
17	520333.71	2236845.67	Аналитический метод	0.1	-
18	520334.72	2236845.04	Аналитический метод	0.1	-
19	520342.11	2236857.04	Аналитический метод	0.1	-
20	520340.82	2236857.84	Аналитический метод	0.1	-
21	520344.20	2236863.65	Аналитический метод	0.1	-
22	520345.04	2236863.11	Аналитический метод	0.1	-
23	520345.59	2236863.98	Аналитический метод	0.1	-
24	520353.72	2236858.88	Аналитический метод	0.1	-
25	520357.82	2236865.08	Аналитический метод	0.1	-
26	520358.24	2236864.80	Аналитический метод	0.1	-
27	520360.13	2236867.73	Аналитический метод	0.1	-
28	520351.43	2236873.18	Аналитический метод	0.1	-
29	520352.16	2236874.34	Аналитический метод	0.1	-
30	520341.02	2236881.41	Аналитический метод	0.1	-
31	520333.90	2236870.18	Аналитический метод	0.1	-
32	520334.98	2236869.49	Аналитический метод	0.1	-
33	520331.54	2236863.55	Аналитический метод	0.1	-
34	520330.47	2236864.21	Аналитический метод	0.1	-
35	520323.08	2236852.22	Аналитический метод	0.1	-
36	520324.43	2236851.39	Аналитический метод	0.1	-
37	520307.22	2236822.19	Аналитический метод	0.1	-
38	520296.35	2236827.35	Аналитический метод	0.1	-
39	520295.77	2236826.36	Аналитический метод	0.1	-
40	520284.55	2236832.95	Аналитический метод	0.1	-
41	520278.89	2236835.64	Аналитический метод	0.1	-
42	520258.44	2236790.40	Аналитический метод	0.1	-
43	520237.06	2236802.77	Аналитический метод	0.1	-
44	520224.28	2236782.92	Аналитический метод	0.1	-
45	520225.42	2236782.25	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
46	520217.31	2236768.39	Аналитический метод	0.1	-
47	520215.55	2236769.42	Аналитический метод	0.1	-
48	520208.37	2236758.40	Аналитический метод	0.1	-
49	520203.53	2236761.16	Аналитический метод	0.1	-
50	520196.75	2236749.42	Аналитический метод	0.1	-
51	520199.53	2236747.69	Аналитический метод	0.1	-
52	520185.14	2236721.10	Аналитический метод	0.1	-
53	520172.96	2236700.04	Аналитический метод	0.1	-
54	520165.62	2236687.37	Аналитический метод	0.1	-
55	520152.56	2236664.78	Аналитический метод	0.1	-
56	520123.94	2236615.24	Аналитический метод	0.1	-
57	520092.75	2236557.89	Аналитический метод	0.1	-
1	520102.33	2236552.68	Аналитический метод	0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для организации подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства к сети газораспределения: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 82а"

(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 г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2538 ± 18
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут для организации подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства к сети газораспределения: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 82а"</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: 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>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет</p>

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509201.62	2224709.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	509197.31	2224714.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	509195.25	2224712.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
4	509190.92	2224709.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	509167.69	2224733.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	509159.17	2224724.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	509158.19	2224725.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	509166.02	2224733.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	509054.86	2224841.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	509047.23	2224833.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	509150.52	2224733.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	509142.98	2224725.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	509158.96	2224709.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	509167.54	2224717.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	509190.12	2224694.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	509204.34	2224706.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	509201.62	2224709.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для организации подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства к сети газораспределения: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 82а"



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:



- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
-  Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :12 Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4716077 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
-  Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута

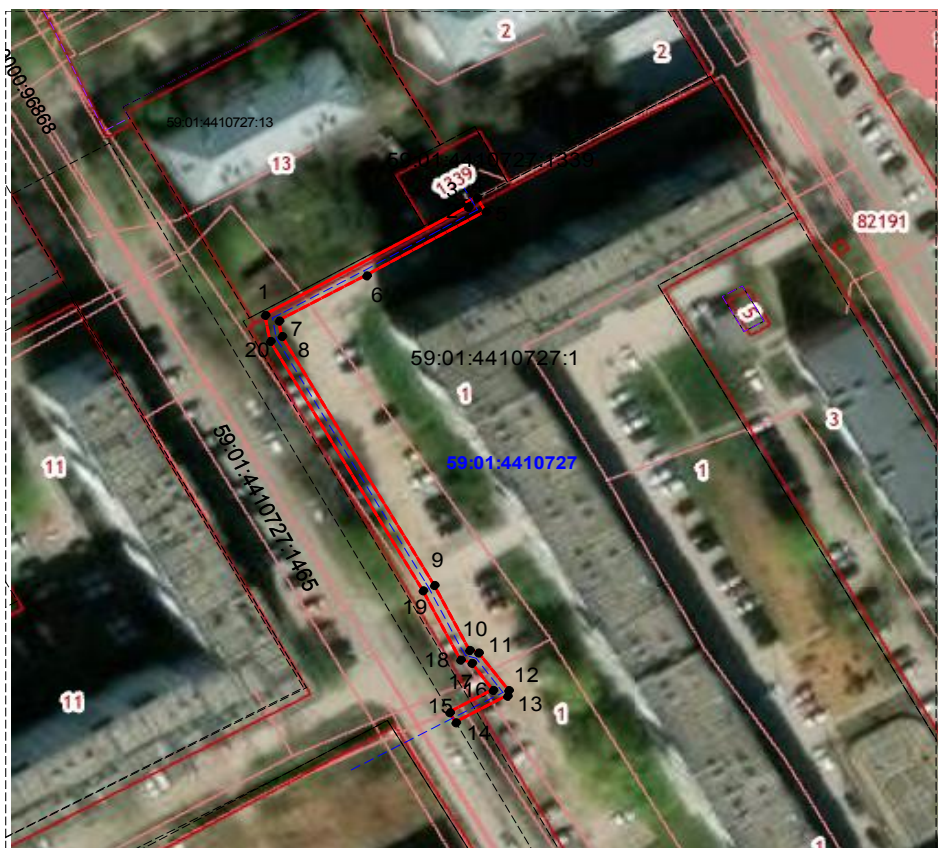
Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6048; Реконструкция РП-78 (переключение КЛ 6 кВ) и реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6048 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, пер. Бийский 1-й, 3 (кад. номер зем. участка 59:01:4410230:25)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Елькина, 7 (59:01:4410727:1)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 296

(в т.ч. часть кадастрового квартала 59:01:4410727-9 кв.м.; в

т.ч. часть земельного участка 59:01:4410727:1-287 кв.м.).



№№	X	Y
1	516306.79	2231638.00
2	516326.96	2231673.23
3	516327.68	2231672.83
4	516328.74	2231674.71
5	516326.15	2231676.27
6	516314.17	2231655.60
7	516305.69	2231640.42
8	516302.80	2231640.92
9	516256.19	2231667.31
10	516244.03	2231673.43
11	516243.55	2231674.99
12	516236.51	2231680.21
13	516235.45	2231679.99
14	516230.47	2231671.05
15	516232.35	2231670.00
16	516236.54	2231677.52
17	516241.61	2231673.83
18	516242.21	2231671.87
19	516255.19	2231665.35
20	516301.89	2231638.91
1	516306.79	2231638.00

Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:1713048 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:1713048:55 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6048; Реконструкция РП-78 (переключение КЛ 6 кВ) и реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6048 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, пер. Бийский 1-й, 3 (кад. номер зем. участка 59:01:4410230:25)
(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, район Свердловский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	296 кв.м ± 4.04 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4410727</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6048; Реконструкция РП-78 (переключение КЛ 6 кВ) и реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6048 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, пер. Бийский 1-й, 3 (кад. номер зем. участка 59:01:4410230:25)</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-6048; Реконструкция РП-78 (переключение КЛ 6 кВ) и реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6048 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, пер. Бийский 1-й, 3 (кад. номер зем. участка 59:01:4410230:25)</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 точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516306.79	2231638.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516326.96	2231673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516327.68	2231672.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516328.74	2231674.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516326.15	2231676.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516314.17	2231655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516305.69	2231640.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516302.80	2231640.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516256.19	2231667.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516244.03	2231673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516243.55	2231674.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516236.51	2231680.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516235.45	2231679.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516230.47	2231671.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516232.35	2231670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516236.54	2231677.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516241.61	2231673.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516242.21	2231671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516255.19	2231665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516301.89	2231638.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516306.79	2231638.00	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
–	–	–	–	–	–