








Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы
-  - Обозначение характерной точки границы
-  - Границы публичного сервитута
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут «Реконструкция (вынос) участка КВЛ 0,4 кВ от ТП-5160 в связи с застройкой участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Достоевского, 16 (кад. номер зем. участка 59:01:441011521:21) (переустройство сетей)»

(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, Пермский городской округ, Пермь город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$149 \pm 4 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут «Реконструкция (вынос) участка КВЛ 0,4 кВ от ТП-5160 в связи с застройкой участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Достоевского, 16 (кад. номер зем. участка 59:01:441011521:21) (переустройство сетей)»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: Официальный сайт администрации города Перми, печатное средство массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:0000000:89703</p> <p>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>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПО "Пермские городские электрические сети" филиала ПАО "Россети Урал" - "Пермэнерго" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26).</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	518 281,88	2 233 267,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	518 272,89	2 233 262,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	518 271,23	2 233 252,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	518 277,58	2 233 241,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	518 281,88	2 233 267,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311737 - кадастровый номер квартала
- :687 - границы учтенного земельного участка
- :89769 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - 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	518921.41	2234280.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518914.43	2234284.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518915.79	2234287.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518918.43	2234285.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518924.65	2234299.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518911.18	2234305.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518904.96	2234292.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518906.74	2234291.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518901.35	2234279.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518916.84	2234271.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518921.41	2234280.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для обслуживания и эксплуатации газопровода среднего давления, ПРГ, газопровод а низкого давления до границ земельного участка: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул.Новоколхозная, 30.

Кадастровый номер сооружения 59:01:0000000:95859

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6330 ± 28
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: иное сооружение (Газопровод среднего давления, ПРГ, газопровод низкого давления до границ земельного участка: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул.Новоколхозная, 30)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Публичный сервитут для обслуживания и эксплуатации газопровода среднего давления, ПРГ, газопровод а низкого давления до границ земельного участка: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул.Новоколхозная, 30. Кадастровый номер сооружения 59:01:0000000:95859, сроком на 49 лет в интересах АО «Газпром газораспределение Пермь», ИНН 5902183841, ОГРН 1025900512670. Почтовый адрес: 614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д.43. Телефон: +7 (342) 218-11-00, адрес электронной почты: ugaz@ugaz.ru</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	517371.87	2224507.57	Аналитический метод	0.1	-
2	517370.60	2224505.83	Аналитический метод	0.1	-
3	517363.43	2224499.18	Аналитический метод	0.1	-
4	517356.78	2224493.00	Аналитический метод	0.1	-
5	517358.88	2224480.60	Аналитический метод	0.1	-
6	517355.65	2224427.33	Аналитический метод	0.1	-
7	517353.83	2224396.97	Аналитический метод	0.1	-
8	517352.41	2224368.91	Аналитический метод	0.1	-
9	517350.05	2224337.98	Аналитический метод	0.1	-

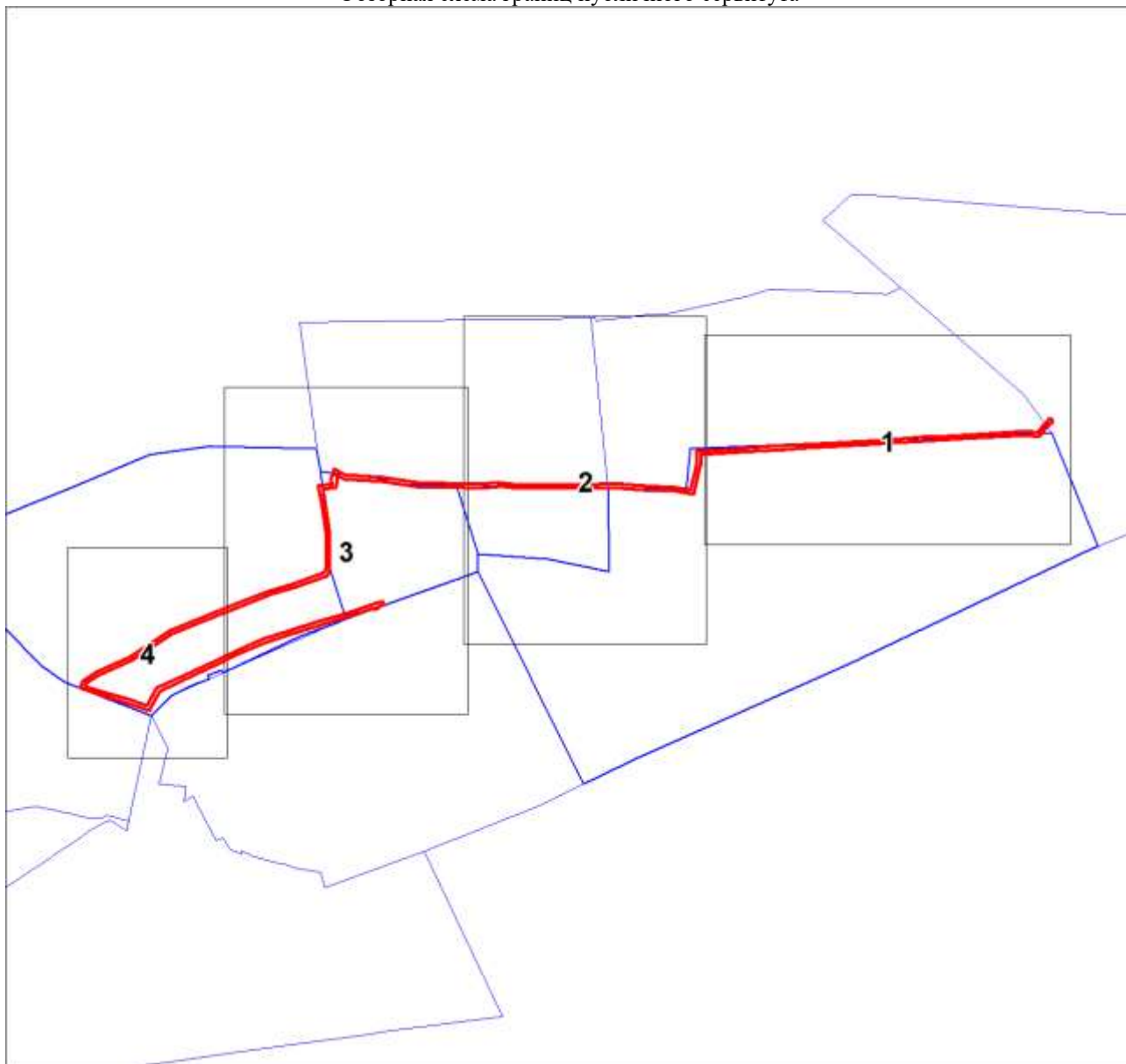
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	517348.41	2224311.10	Аналитический метод	0.1	-
11	517346.47	2224277.67	Аналитический метод	0.1	-
12	517344.69	2224245.00	Аналитический метод	0.1	-
13	517343.45	2224222.32	Аналитический метод	0.1	-
14	517342.48	2224205.65	Аналитический метод	0.1	-
15	517340.26	2224172.77	Аналитический метод	0.1	-
16	517337.63	2224132.35	Аналитический метод	0.1	-
17	517329.47	2224132.91	Аналитический метод	0.1	-
18	517316.64	2224129.92	Аналитический метод	0.1	-
19	517295.64	2224124.78	Аналитический метод	0.1	-
20	517298.95	2224104.92	Аналитический метод	0.1	-
21	517300.51	2224071.97	Аналитический метод	0.1	-
22	517302.18	2224049.54	Аналитический метод	0.1	-
23	517301.93	2224024.68	Аналитический метод	0.1	-
24	517301.54	2223989.15	Аналитический метод	0.1	-
25	517301.63	2223954.96	Аналитический метод	0.1	-
26	517302.69	2223931.09	Аналитический метод	0.1	-
27	517303.36	2223924.23	Аналитический метод	0.1	-
28	517303.94	2223915.93	Аналитический метод	0.1	-
29	517302.28	2223897.69	Аналитический метод	0.1	-
30	517303.47	2223860.50	Аналитический метод	0.1	-
31	517303.06	2223848.49	Аналитический метод	0.1	-
32	517304.04	2223829.30	Аналитический метод	0.1	-
33	517309.46	2223793.63	Аналитический метод	0.1	-
34	517312.11	2223752.02	Аналитический метод	0.1	-
35	517316.28	2223744.41	Аналитический метод	0.1	-
36	517314.84	2223744.16	Аналитический метод	0.1	-
37	517314.81	2223745.12	Аналитический метод	0.1	-
38	517307.34	2223744.89	Аналитический метод	0.1	-
39	517307.37	2223743.79	Аналитический метод	0.1	-
40	517303.02	2223743.74	Аналитический метод	0.1	-
41	517301.12	2223729.48	Аналитический метод	0.1	-
42	517288.09	2223731.69	Аналитический метод	0.1	-
43	517257.58	2223736.45	Аналитический метод	0.1	-
44	517232.86	2223737.21	Аналитический метод	0.1	-
45	517216.97	2223737.25	Аналитический метод	0.1	-
46	517208.68	2223734.18	Аналитический метод	0.1	-
47	517196.03	2223698.23	Аналитический метод	0.1	-
48	517188.92	2223673.70	Аналитический метод	0.1	-
49	517175.65	2223640.40	Аналитический метод	0.1	-
50	517162.92	2223607.50	Аналитический метод	0.1	-
51	517146.67	2223568.50	Аналитический метод	0.1	-
52	517118.71	2223525.77	Аналитический метод	0.1	-
53	517102.28	2223490.31	Аналитический метод	0.1	-
54	517094.51	2223477.32	Аналитический метод	0.1	-
55	517093.72	2223476.84	Аналитический метод	0.1	-
56	517091.22	2223475.93	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			
57	517083.06	2223501.70	Аналитический метод	0.1	-
58	517077.92	2223519.20	Аналитический метод	0.1	-
59	517070.00	2223542.32	Аналитический метод	0.1	-
60	517088.78	2223552.28	Аналитический метод	0.1	-
61	517106.93	2223591.36	Аналитический метод	0.1	-
62	517118.79	2223617.12	Аналитический метод	0.1	-
63	517128.37	2223636.96	Аналитический метод	0.1	-
64	517140.66	2223664.91	Аналитический метод	0.1	-
65	517150.06	2223694.28	Аналитический метод	0.1	-
66	517159.58	2223724.62	Аналитический метод	0.1	-
67	517168.43	2223753.09	Аналитический метод	0.1	-
68	517178.61	2223785.10	Аналитический метод	0.1	-
69	517181.34	2223793.28	Аналитический метод	0.1	-
70	517179.44	2223793.91	Аналитический метод	0.1	-
71	517177.54	2223794.54	Аналитический метод	0.1	-
72	517175.46	2223788.29	Аналитический метод	0.1	-
73	517173.91	2223788.85	Аналитический метод	0.1	-
74	517173.23	2223786.97	Аналитический метод	0.1	-
75	517172.57	2223785.08	Аналитический метод	0.1	-
76	517174.22	2223784.49	Аналитический метод	0.1	-
77	517164.61	2223754.29	Аналитический метод	0.1	-
78	517155.76	2223725.82	Аналитический метод	0.1	-
79	517146.24	2223695.48	Аналитический метод	0.1	-
80	517136.92	2223666.33	Аналитический метод	0.1	-
81	517124.73	2223638.64	Аналитический метод	0.1	-
82	517115.17	2223618.82	Аналитический метод	0.1	-
83	517103.29	2223593.04	Аналитический метод	0.1	-
84	517085.72	2223555.18	Аналитический метод	0.1	-
85	517067.65	2223545.62	Аналитический метод	0.1	-
86	517064.88	2223544.94	Аналитический метод	0.1	-
87	517074.10	2223517.98	Аналитический метод	0.1	-
88	517079.24	2223500.54	Аналитический метод	0.1	-
89	517088.66	2223470.73	Аналитический метод	0.1	-
90	517095.46	2223473.22	Аналитический метод	0.1	-
91	517097.43	2223474.40	Аналитический метод	0.1	-
92	517105.82	2223488.43	Аналитический метод	0.1	-
93	517122.21	2223523.83	Аналитический метод	0.1	-
94	517150.21	2223566.62	Аналитический метод	0.1	-
95	517166.64	2223606.00	Аналитический метод	0.1	-
96	517179.37	2223638.94	Аналитический метод	0.1	-
97	517192.70	2223672.40	Аналитический метод	0.1	-
98	517199.85	2223697.01	Аналитический метод	0.1	-
99	517211.84	2223731.08	Аналитический метод	0.1	-
100	517217.69	2223733.25	Аналитический метод	0.1	-
101	517232.80	2223733.21	Аналитический метод	0.1	-
102	517257.20	2223732.45	Аналитический метод	0.1	-
103	517287.45	2223727.75	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			
104	517304.54	2223724.84	Аналитический метод	0.1	-
105	517306.52	2223739.78	Аналитический метод	0.1	-
106	517307.50	2223739.80	Аналитический метод	0.1	-
107	517307.55	2223738.46	Аналитический метод	0.1	-
108	517315.02	2223738.69	Аналитический метод	0.1	-
109	517314.97	2223740.12	Аналитический метод	0.1	-
110	517322.48	2223741.43	Аналитический метод	0.1	-
111	517316.05	2223753.16	Аналитический метод	0.1	-
112	517313.44	2223794.05	Аналитический метод	0.1	-
113	517308.02	2223829.70	Аналитический метод	0.1	-
114	517307.06	2223848.53	Аналитический метод	0.1	-
115	517307.47	2223860.50	Аналитический метод	0.1	-
116	517306.28	2223897.57	Аналитический метод	0.1	-
117	517307.96	2223915.91	Аналитический метод	0.1	-
118	517306.69	2223931.35	Аналитический метод	0.1	-
119	517305.63	2223955.06	Аналитический метод	0.1	-
120	517305.54	2223989.13	Аналитический метод	0.1	-
121	517305.93	2224024.64	Аналитический метод	0.1	-
122	517306.18	2224049.66	Аналитический метод	0.1	-
123	517304.51	2224072.21	Аналитический метод	0.1	-
124	517302.93	2224105.34	Аналитический метод	0.1	-
125	517300.20	2224121.78	Аналитический метод	0.1	-
126	517317.60	2224126.04	Аналитический метод	0.1	-
127	517329.82	2224129.04	Аналитический метод	0.1	-
128	517341.35	2224128.01	Аналитический метод	0.1	-
129	517344.26	2224172.51	Аналитический метод	0.1	-
130	517346.48	2224205.39	Аналитический метод	0.1	-
131	517347.45	2224222.10	Аналитический метод	0.1	-
132	517348.69	2224244.78	Аналитический метод	0.1	-
133	517350.47	2224277.45	Аналитический метод	0.1	-
134	517352.41	2224310.86	Аналитический метод	0.1	-
135	517354.05	2224337.70	Аналитический метод	0.1	-
136	517356.41	2224368.65	Аналитический метод	0.1	-
137	517357.83	2224396.75	Аналитический метод	0.1	-
138	517359.65	2224427.09	Аналитический метод	0.1	-
139	517362.90	2224480.82	Аналитический метод	0.1	-
140	517361.08	2224491.54	Аналитический метод	0.1	-
141	517366.15	2224496.24	Аналитический метод	0.1	-
142	517373.73	2224503.33	Аналитический метод	0.1	-
143	517375.33	2224503.19	Аналитический метод	0.1	-
144	517376.85	2224506.34	Аналитический метод	0.1	-
145	517375.81	2224506.99	Аналитический метод	0.1	-
1	517371.87	2224507.57	Аналитический метод	0.1	-

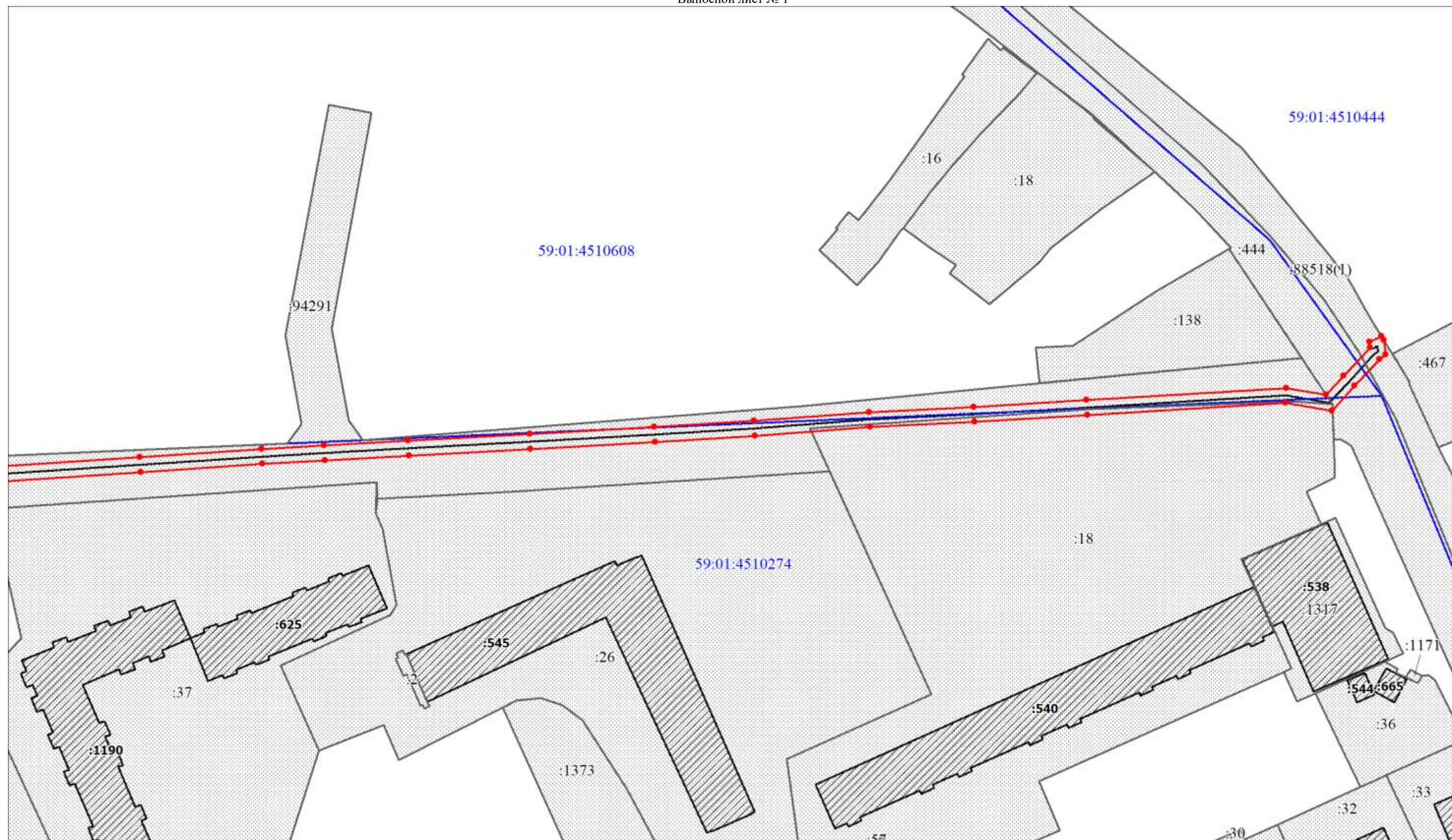
Схема границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
-  Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :328 Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4510451 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
-  Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме границ публичного сервитута

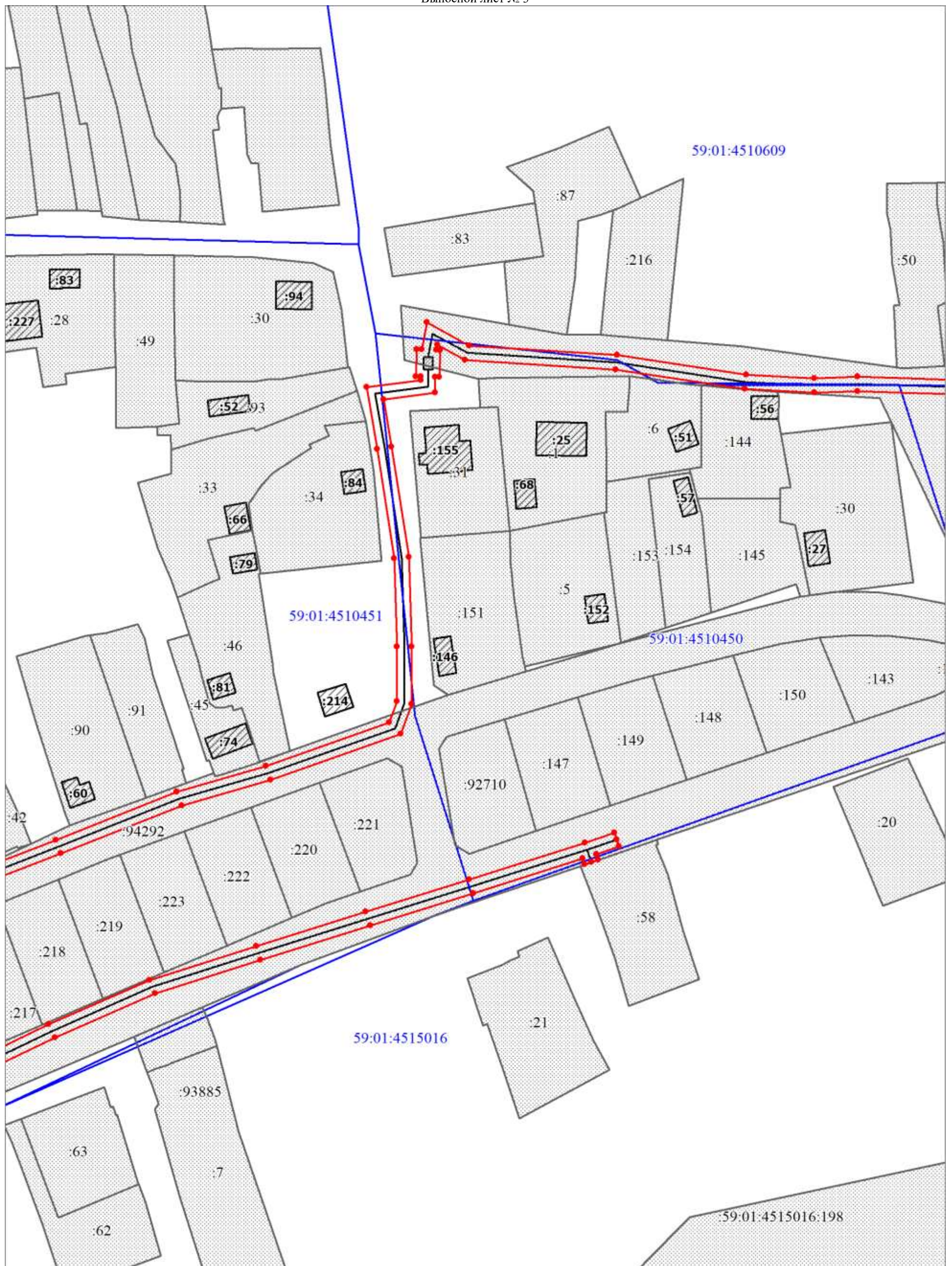
Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме границ публичного сервитута

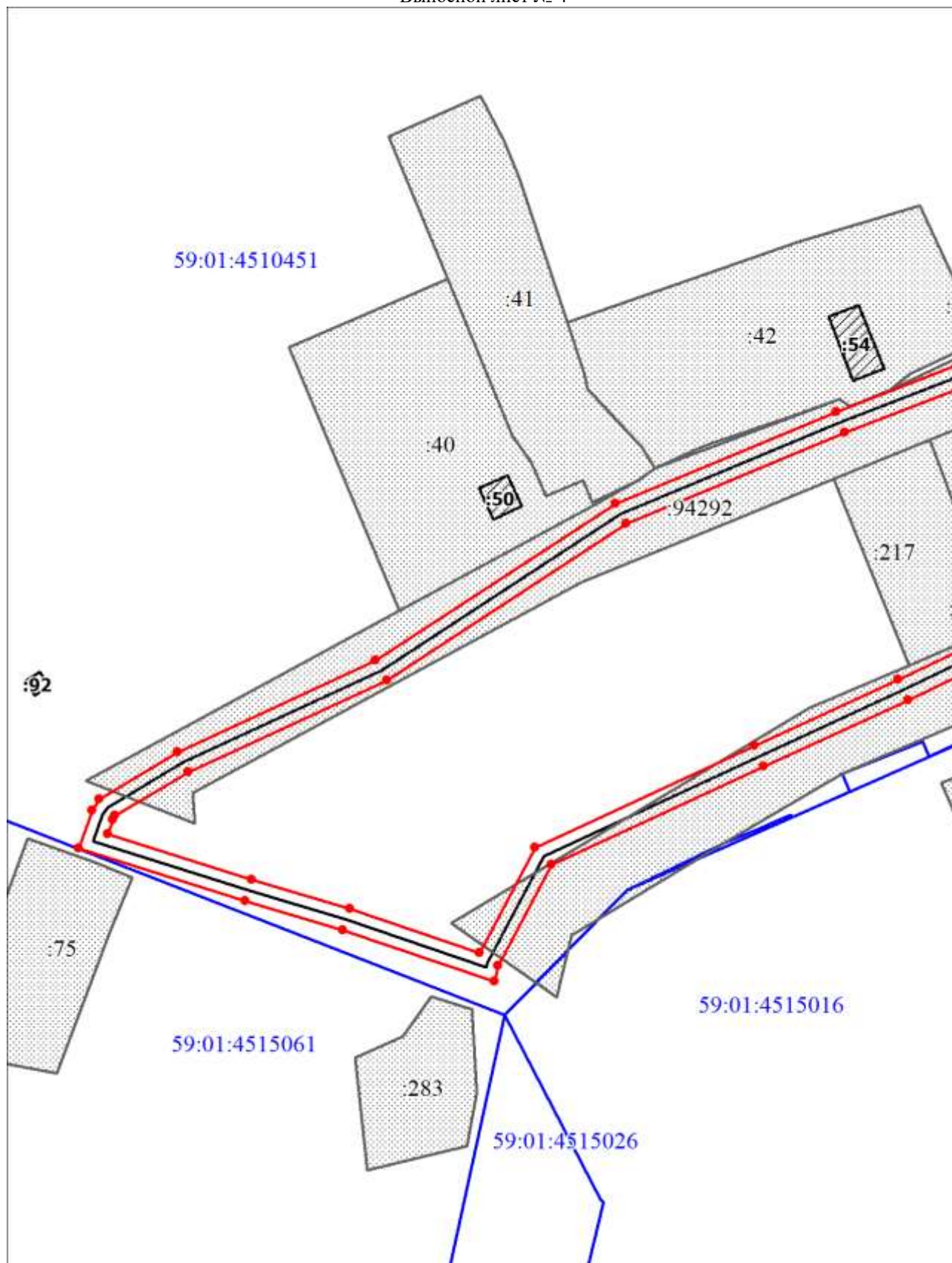


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме границ публичного сервитута

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме границ публичного сервитута

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-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 г.о, Орджоникидзевский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 433 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:3812182:25 - 368 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:3812175:13 - 65 кв.м.)



№№	X	Y
1	528357.98	2240178.08
2	528360.52	2240181.04
3	528353.06	2240187.45
4	528346.91	2240181.22
5	528344.20	2240179.66
6	528337.61	2240180.76
7	528303.37	2240199.48
8	528288.89	2240212.31
9	528283.31	2240217.05
10	528280.53	2240214.16
11	528283.48	2240211.66
12	528300.95	2240196.28
13	528336.29	2240176.93
14	528344.95	2240175.48
15	528347.69	2240177.06
16	528352.64	2240182.73
1	528357.98	2240178.08
-	-	-
17	528135.67	2240379.40
18	528138.57	2240382.19
19	528130.70	2240388.74
20	528131.50	2240391.78
21	528126.64	2240394.55
22	528127.75	2240393.24
23	528126.19	2240387.30
17	528135.67	2240379.40

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:3919185 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:3812175:13 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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-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, Пермь город, Орджоникидзевский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	433 кв.м ± 7.29 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
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	528357.98	2240178.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	528360.52	2240181.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

3	528353.06	2240187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	528346.91	2240181.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	528344.20	2240179.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	528337.61	2240180.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	528303.37	2240199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	528288.89	2240212.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	528283.31	2240217.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	528280.53	2240214.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	528283.48	2240211.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	528300.95	2240196.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	528336.29	2240176.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	528344.95	2240175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	528347.69	2240177.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
16	528352.64	2240182.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	528357.98	2240178.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
Зона1(2)	—	—	—	—	—
17	528135.67	2240379.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
18	528138.57	2240382.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

19	528130.70	2240388.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
20	528131.50	2240391.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
21	528126.64	2240394.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
22	528127.75	2240393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
23	528126.19	2240387.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
17	528135.67	2240379.40	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут «Реконструкция (вынос) участка КВЛ 0,4 кВ от ТП-5160 в связи с застройкой участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Достоевского, 16 (кад. номер зем. участка 59:01:441011521:21) (переустройство сетей)»

(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, Пермский городской округ, Пермь город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$149 \pm 4 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут «Реконструкция (вынос) участка КВЛ 0,4 кВ от ТП-5160 в связи с застройкой участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Достоевского, 16 (кад. номер зем. участка 59:01:441011521:21) (переустройство сетей)»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: Официальный сайт администрации города Перми, печатное средство массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:0000000:89703</p> <p>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>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПО "Пермские городские электрические сети" филиала ПАО "Россети Урал" - "Пермэнерго" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26).</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	518 281,88	2 233 267,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	518 272,89	2 233 262,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	518 271,23	2 233 252,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	518 277,58	2 233 241,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	518 281,88	2 233 267,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311737 - кадастровый номер квартала
- :687 - границы учтенного земельного участка
- :89769 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - 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	518921.41	2234280.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518914.43	2234284.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518915.79	2234287.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518918.43	2234285.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518924.65	2234299.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518911.18	2234305.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518904.96	2234292.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518906.74	2234291.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518901.35	2234279.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518916.84	2234271.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518921.41	2234280.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для обслуживания и эксплуатации газопровода среднего давления, ПРГ, газопровод а низкого давления до границ земельного участка: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул.Новоколхозная, 30.

Кадастровый номер сооружения 59:01:0000000:95859

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6330 ± 28
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: иное сооружение (Газопровод среднего давления, ПРГ, газопровод низкого давления до границ земельного участка: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул.Новоколхозная, 30)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Публичный сервитут для обслуживания и эксплуатации газопровода среднего давления, ПРГ, газопровод а низкого давления до границ земельного участка: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул.Новоколхозная, 30. Кадастровый номер сооружения 59:01:0000000:95859, сроком на 49 лет в интересах АО «Газпром газораспределение Пермь», ИНН 5902183841, ОГРН 1025900512670. Почтовый адрес: 614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д.43. Телефон: +7 (342) 218-11-00, адрес электронной почты: ugaz@ugaz.ru</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	517371.87	2224507.57	Аналитический метод	0.1	-
2	517370.60	2224505.83	Аналитический метод	0.1	-
3	517363.43	2224499.18	Аналитический метод	0.1	-
4	517356.78	2224493.00	Аналитический метод	0.1	-
5	517358.88	2224480.60	Аналитический метод	0.1	-
6	517355.65	2224427.33	Аналитический метод	0.1	-
7	517353.83	2224396.97	Аналитический метод	0.1	-
8	517352.41	2224368.91	Аналитический метод	0.1	-
9	517350.05	2224337.98	Аналитический метод	0.1	-

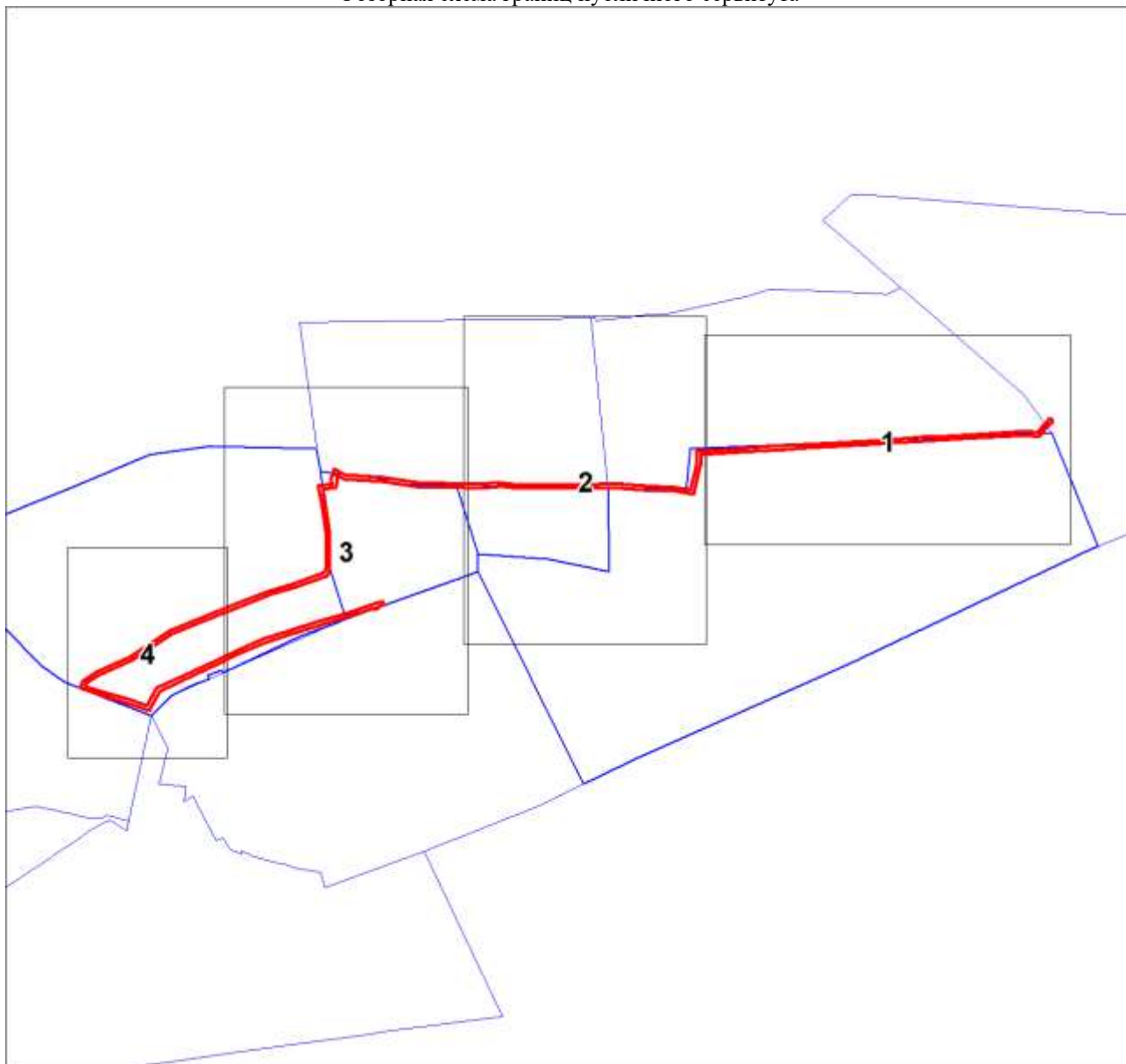
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	517348.41	2224311.10	Аналитический метод	0.1	-
11	517346.47	2224277.67	Аналитический метод	0.1	-
12	517344.69	2224245.00	Аналитический метод	0.1	-
13	517343.45	2224222.32	Аналитический метод	0.1	-
14	517342.48	2224205.65	Аналитический метод	0.1	-
15	517340.26	2224172.77	Аналитический метод	0.1	-
16	517337.63	2224132.35	Аналитический метод	0.1	-
17	517329.47	2224132.91	Аналитический метод	0.1	-
18	517316.64	2224129.92	Аналитический метод	0.1	-
19	517295.64	2224124.78	Аналитический метод	0.1	-
20	517298.95	2224104.92	Аналитический метод	0.1	-
21	517300.51	2224071.97	Аналитический метод	0.1	-
22	517302.18	2224049.54	Аналитический метод	0.1	-
23	517301.93	2224024.68	Аналитический метод	0.1	-
24	517301.54	2223989.15	Аналитический метод	0.1	-
25	517301.63	2223954.96	Аналитический метод	0.1	-
26	517302.69	2223931.09	Аналитический метод	0.1	-
27	517303.36	2223924.23	Аналитический метод	0.1	-
28	517303.94	2223915.93	Аналитический метод	0.1	-
29	517302.28	2223897.69	Аналитический метод	0.1	-
30	517303.47	2223860.50	Аналитический метод	0.1	-
31	517303.06	2223848.49	Аналитический метод	0.1	-
32	517304.04	2223829.30	Аналитический метод	0.1	-
33	517309.46	2223793.63	Аналитический метод	0.1	-
34	517312.11	2223752.02	Аналитический метод	0.1	-
35	517316.28	2223744.41	Аналитический метод	0.1	-
36	517314.84	2223744.16	Аналитический метод	0.1	-
37	517314.81	2223745.12	Аналитический метод	0.1	-
38	517307.34	2223744.89	Аналитический метод	0.1	-
39	517307.37	2223743.79	Аналитический метод	0.1	-
40	517303.02	2223743.74	Аналитический метод	0.1	-
41	517301.12	2223729.48	Аналитический метод	0.1	-
42	517288.09	2223731.69	Аналитический метод	0.1	-
43	517257.58	2223736.45	Аналитический метод	0.1	-
44	517232.86	2223737.21	Аналитический метод	0.1	-
45	517216.97	2223737.25	Аналитический метод	0.1	-
46	517208.68	2223734.18	Аналитический метод	0.1	-
47	517196.03	2223698.23	Аналитический метод	0.1	-
48	517188.92	2223673.70	Аналитический метод	0.1	-
49	517175.65	2223640.40	Аналитический метод	0.1	-
50	517162.92	2223607.50	Аналитический метод	0.1	-
51	517146.67	2223568.50	Аналитический метод	0.1	-
52	517118.71	2223525.77	Аналитический метод	0.1	-
53	517102.28	2223490.31	Аналитический метод	0.1	-
54	517094.51	2223477.32	Аналитический метод	0.1	-
55	517093.72	2223476.84	Аналитический метод	0.1	-
56	517091.22	2223475.93	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			
57	517083.06	2223501.70	Аналитический метод	0.1	-
58	517077.92	2223519.20	Аналитический метод	0.1	-
59	517070.00	2223542.32	Аналитический метод	0.1	-
60	517088.78	2223552.28	Аналитический метод	0.1	-
61	517106.93	2223591.36	Аналитический метод	0.1	-
62	517118.79	2223617.12	Аналитический метод	0.1	-
63	517128.37	2223636.96	Аналитический метод	0.1	-
64	517140.66	2223664.91	Аналитический метод	0.1	-
65	517150.06	2223694.28	Аналитический метод	0.1	-
66	517159.58	2223724.62	Аналитический метод	0.1	-
67	517168.43	2223753.09	Аналитический метод	0.1	-
68	517178.61	2223785.10	Аналитический метод	0.1	-
69	517181.34	2223793.28	Аналитический метод	0.1	-
70	517179.44	2223793.91	Аналитический метод	0.1	-
71	517177.54	2223794.54	Аналитический метод	0.1	-
72	517175.46	2223788.29	Аналитический метод	0.1	-
73	517173.91	2223788.85	Аналитический метод	0.1	-
74	517173.23	2223786.97	Аналитический метод	0.1	-
75	517172.57	2223785.08	Аналитический метод	0.1	-
76	517174.22	2223784.49	Аналитический метод	0.1	-
77	517164.61	2223754.29	Аналитический метод	0.1	-
78	517155.76	2223725.82	Аналитический метод	0.1	-
79	517146.24	2223695.48	Аналитический метод	0.1	-
80	517136.92	2223666.33	Аналитический метод	0.1	-
81	517124.73	2223638.64	Аналитический метод	0.1	-
82	517115.17	2223618.82	Аналитический метод	0.1	-
83	517103.29	2223593.04	Аналитический метод	0.1	-
84	517085.72	2223555.18	Аналитический метод	0.1	-
85	517067.65	2223545.62	Аналитический метод	0.1	-
86	517064.88	2223544.94	Аналитический метод	0.1	-
87	517074.10	2223517.98	Аналитический метод	0.1	-
88	517079.24	2223500.54	Аналитический метод	0.1	-
89	517088.66	2223470.73	Аналитический метод	0.1	-
90	517095.46	2223473.22	Аналитический метод	0.1	-
91	517097.43	2223474.40	Аналитический метод	0.1	-
92	517105.82	2223488.43	Аналитический метод	0.1	-
93	517122.21	2223523.83	Аналитический метод	0.1	-
94	517150.21	2223566.62	Аналитический метод	0.1	-
95	517166.64	2223606.00	Аналитический метод	0.1	-
96	517179.37	2223638.94	Аналитический метод	0.1	-
97	517192.70	2223672.40	Аналитический метод	0.1	-
98	517199.85	2223697.01	Аналитический метод	0.1	-
99	517211.84	2223731.08	Аналитический метод	0.1	-
100	517217.69	2223733.25	Аналитический метод	0.1	-
101	517232.80	2223733.21	Аналитический метод	0.1	-
102	517257.20	2223732.45	Аналитический метод	0.1	-
103	517287.45	2223727.75	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			
104	517304.54	2223724.84	Аналитический метод	0.1	-
105	517306.52	2223739.78	Аналитический метод	0.1	-
106	517307.50	2223739.80	Аналитический метод	0.1	-
107	517307.55	2223738.46	Аналитический метод	0.1	-
108	517315.02	2223738.69	Аналитический метод	0.1	-
109	517314.97	2223740.12	Аналитический метод	0.1	-
110	517322.48	2223741.43	Аналитический метод	0.1	-
111	517316.05	2223753.16	Аналитический метод	0.1	-
112	517313.44	2223794.05	Аналитический метод	0.1	-
113	517308.02	2223829.70	Аналитический метод	0.1	-
114	517307.06	2223848.53	Аналитический метод	0.1	-
115	517307.47	2223860.50	Аналитический метод	0.1	-
116	517306.28	2223897.57	Аналитический метод	0.1	-
117	517307.96	2223915.91	Аналитический метод	0.1	-
118	517306.69	2223931.35	Аналитический метод	0.1	-
119	517305.63	2223955.06	Аналитический метод	0.1	-
120	517305.54	2223989.13	Аналитический метод	0.1	-
121	517305.93	2224024.64	Аналитический метод	0.1	-
122	517306.18	2224049.66	Аналитический метод	0.1	-
123	517304.51	2224072.21	Аналитический метод	0.1	-
124	517302.93	2224105.34	Аналитический метод	0.1	-
125	517300.20	2224121.78	Аналитический метод	0.1	-
126	517317.60	2224126.04	Аналитический метод	0.1	-
127	517329.82	2224129.04	Аналитический метод	0.1	-
128	517341.35	2224128.01	Аналитический метод	0.1	-
129	517344.26	2224172.51	Аналитический метод	0.1	-
130	517346.48	2224205.39	Аналитический метод	0.1	-
131	517347.45	2224222.10	Аналитический метод	0.1	-
132	517348.69	2224244.78	Аналитический метод	0.1	-
133	517350.47	2224277.45	Аналитический метод	0.1	-
134	517352.41	2224310.86	Аналитический метод	0.1	-
135	517354.05	2224337.70	Аналитический метод	0.1	-
136	517356.41	2224368.65	Аналитический метод	0.1	-
137	517357.83	2224396.75	Аналитический метод	0.1	-
138	517359.65	2224427.09	Аналитический метод	0.1	-
139	517362.90	2224480.82	Аналитический метод	0.1	-
140	517361.08	2224491.54	Аналитический метод	0.1	-
141	517366.15	2224496.24	Аналитический метод	0.1	-
142	517373.73	2224503.33	Аналитический метод	0.1	-
143	517375.33	2224503.19	Аналитический метод	0.1	-
144	517376.85	2224506.34	Аналитический метод	0.1	-
145	517375.81	2224506.99	Аналитический метод	0.1	-
1	517371.87	2224507.57	Аналитический метод	0.1	-

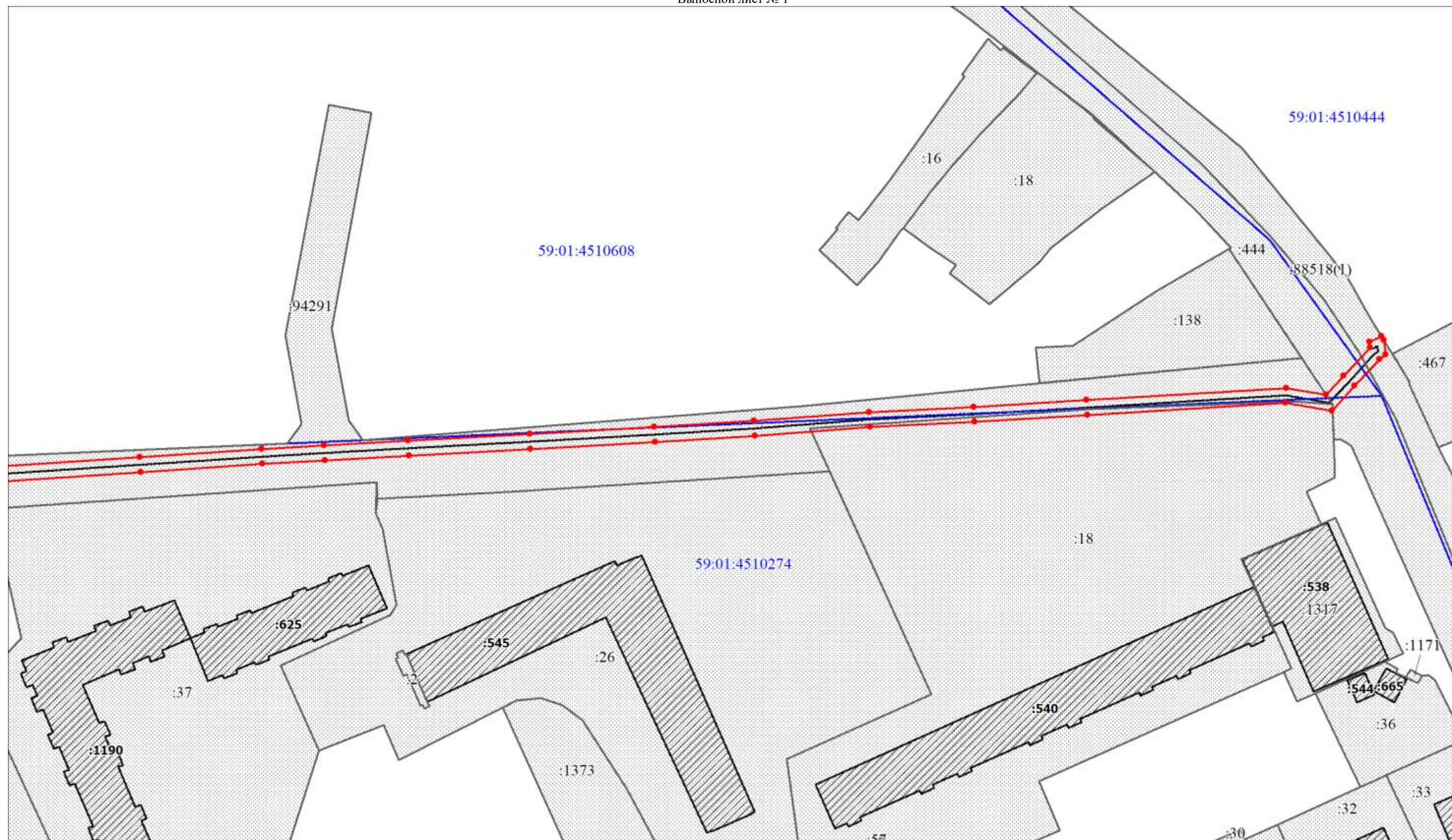
Схема границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

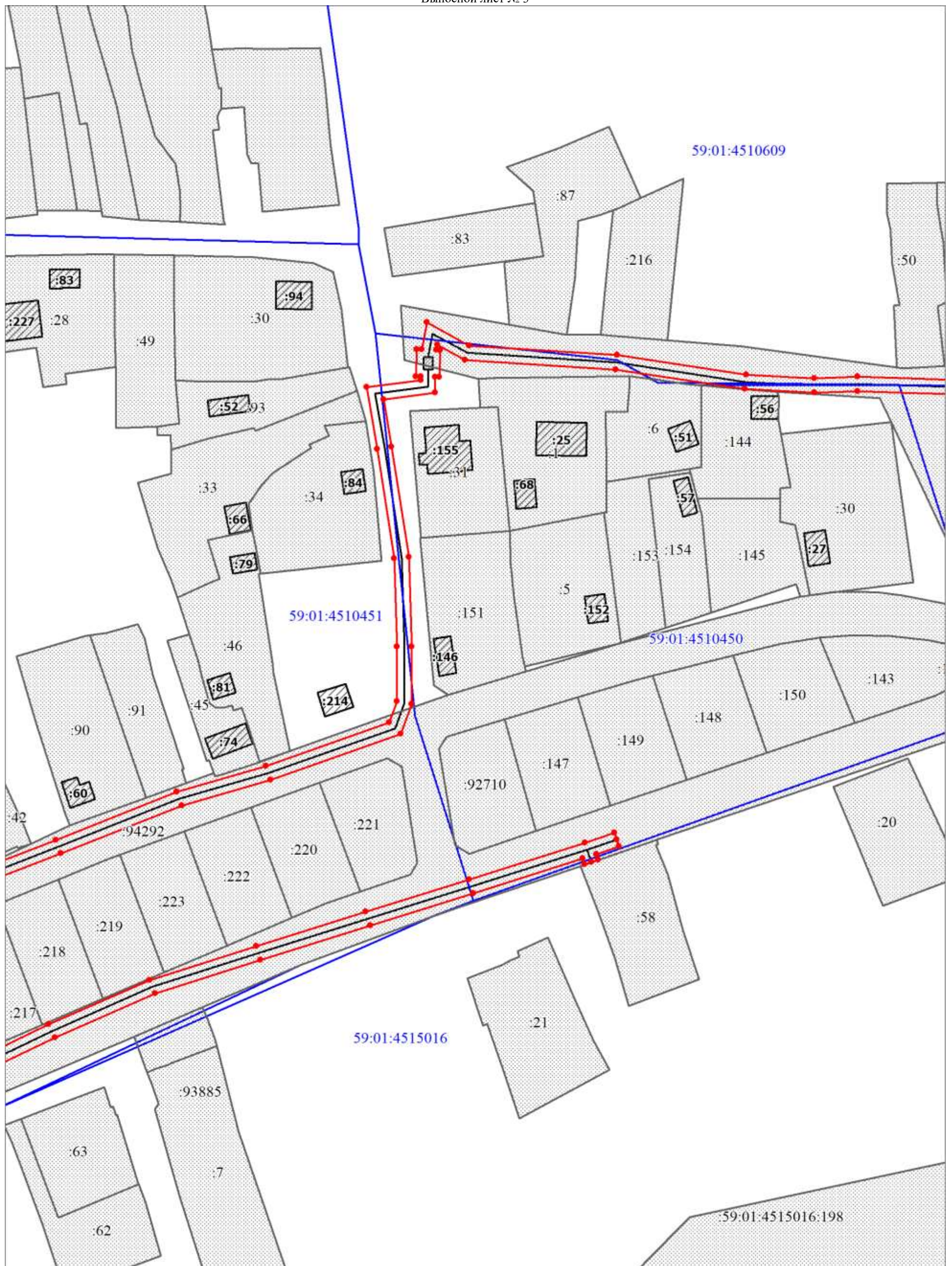
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
-  Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :328 Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4510451 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
-  Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме границ публичного сервитута

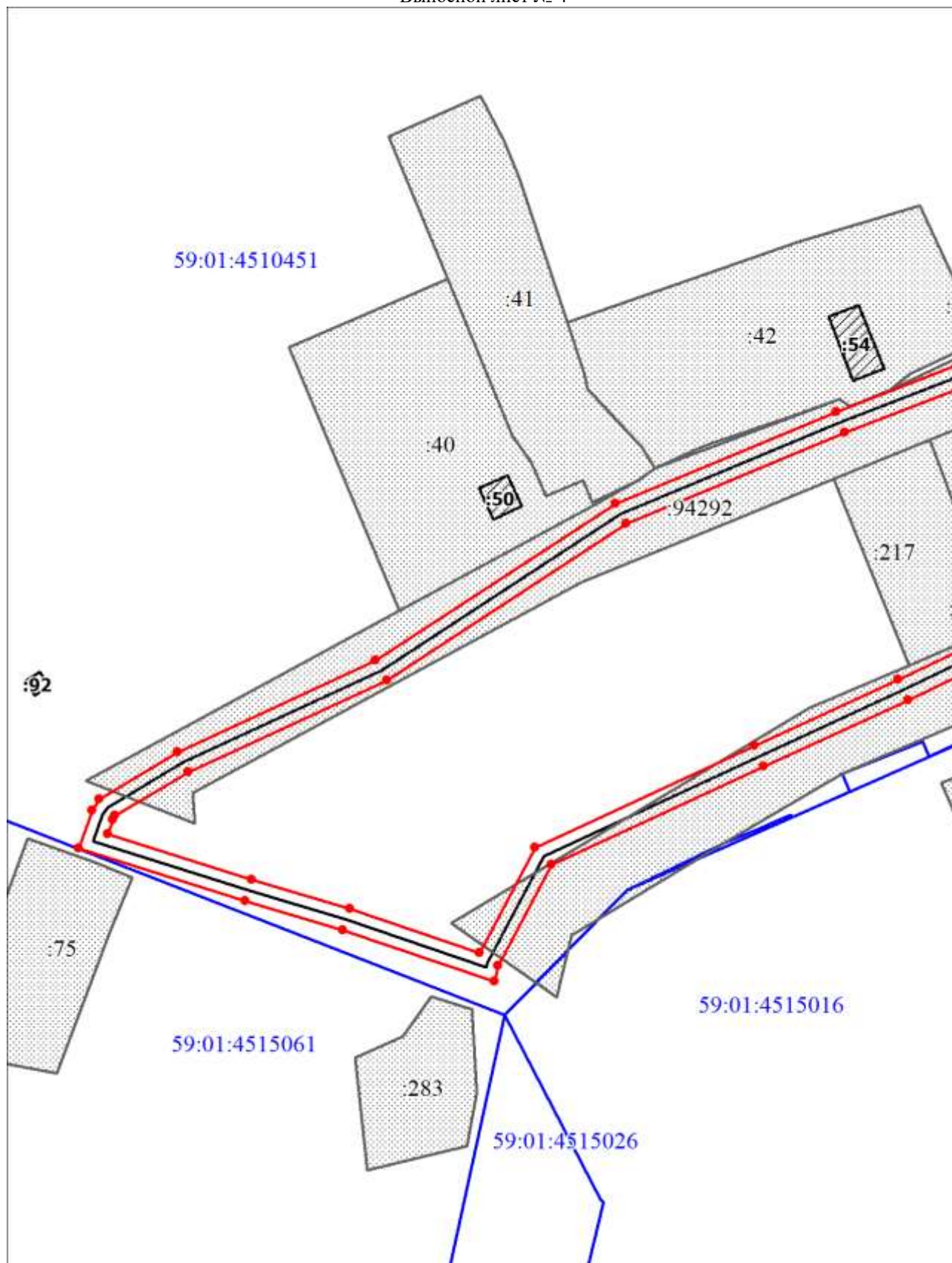


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме границ публичного сервитута

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме границ публичного сервитута

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-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 г.о, Орджоникидзевский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 433 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:3812182:25 - 368 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:3812175:13 - 65 кв.м.)



№№	X	Y
1	528357.98	2240178.08
2	528360.52	2240181.04
3	528353.06	2240187.45
4	528346.91	2240181.22
5	528344.20	2240179.66
6	528337.61	2240180.76
7	528303.37	2240199.48
8	528288.89	2240212.31
9	528283.31	2240217.05
10	528280.53	2240214.16
11	528283.48	2240211.66
12	528300.95	2240196.28
13	528336.29	2240176.93
14	528344.95	2240175.48
15	528347.69	2240177.06
16	528352.64	2240182.73
1	528357.98	2240178.08
-	-	-
17	528135.67	2240379.40
18	528138.57	2240382.19
19	528130.70	2240388.74
20	528131.50	2240391.78
21	528126.64	2240394.55
22	528127.75	2240393.24
23	528126.19	2240387.30
17	528135.67	2240379.40

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:3919185 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:3812175:13 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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-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, Пермь город, Орджоникидзевский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	433 кв.м ± 7.29 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
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	528357.98	2240178.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	528360.52	2240181.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

3	528353.06	2240187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	528346.91	2240181.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	528344.20	2240179.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	528337.61	2240180.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	528303.37	2240199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	528288.89	2240212.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	528283.31	2240217.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	528280.53	2240214.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	528283.48	2240211.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	528300.95	2240196.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	528336.29	2240176.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	528344.95	2240175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	528347.69	2240177.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
16	528352.64	2240182.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	528357.98	2240178.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
Зона1(2)	—	—	—	—	—
17	528135.67	2240379.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
18	528138.57	2240382.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

19	528130.70	2240388.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
20	528131.50	2240391.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
21	528126.64	2240394.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
22	528127.75	2240393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
23	528126.19	2240387.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
17	528135.67	2240379.40	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
–	–	–	–	–	–