

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут газопровода низкого-180.9 и среднего давления -9.7 по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Волгодонская, 16. Кадастровый номер сооружения 59:01:1713202:1582 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов).

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 \pm 9
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод низкого и среднего давления по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Волгодонская, 16)</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: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: для обслуживания и эксплуатации газопроводов</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	519895.34	2218228.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	519895.60	2218228.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	519901.65	2218225.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
4	519905.39	2218231.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	519901.90	2218233.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	519901.13	2218232.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	519894.06	2218236.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	519890.03	2218238.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	519886.07	2218232.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	519883.54	2218228.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	519878.65	2218223.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	519860.78	2218206.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	519834.33	2218178.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	519826.47	2218168.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	519825.39	2218167.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	519812.77	2218147.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	519831.98	2218135.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	519830.23	2218132.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	519828.10	2218129.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	519831.47	2218127.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	519833.64	2218130.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	519837.48	2218136.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	519818.31	2218148.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	519828.65	2218164.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	519829.86	2218166.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	519837.82	2218176.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	519863.60	2218203.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	519881.55	2218220.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	519886.59	2218226.21	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
30	519891.41	2218233.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	519892.06	2218232.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	519896.22	2218230.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	519895.34	2218228.91	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 газопровода низкого-180.9 и среднего давления -9.7 по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Волгодонская, 16. Кадастровый номер сооружения 59:01:1713202:1582 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов).



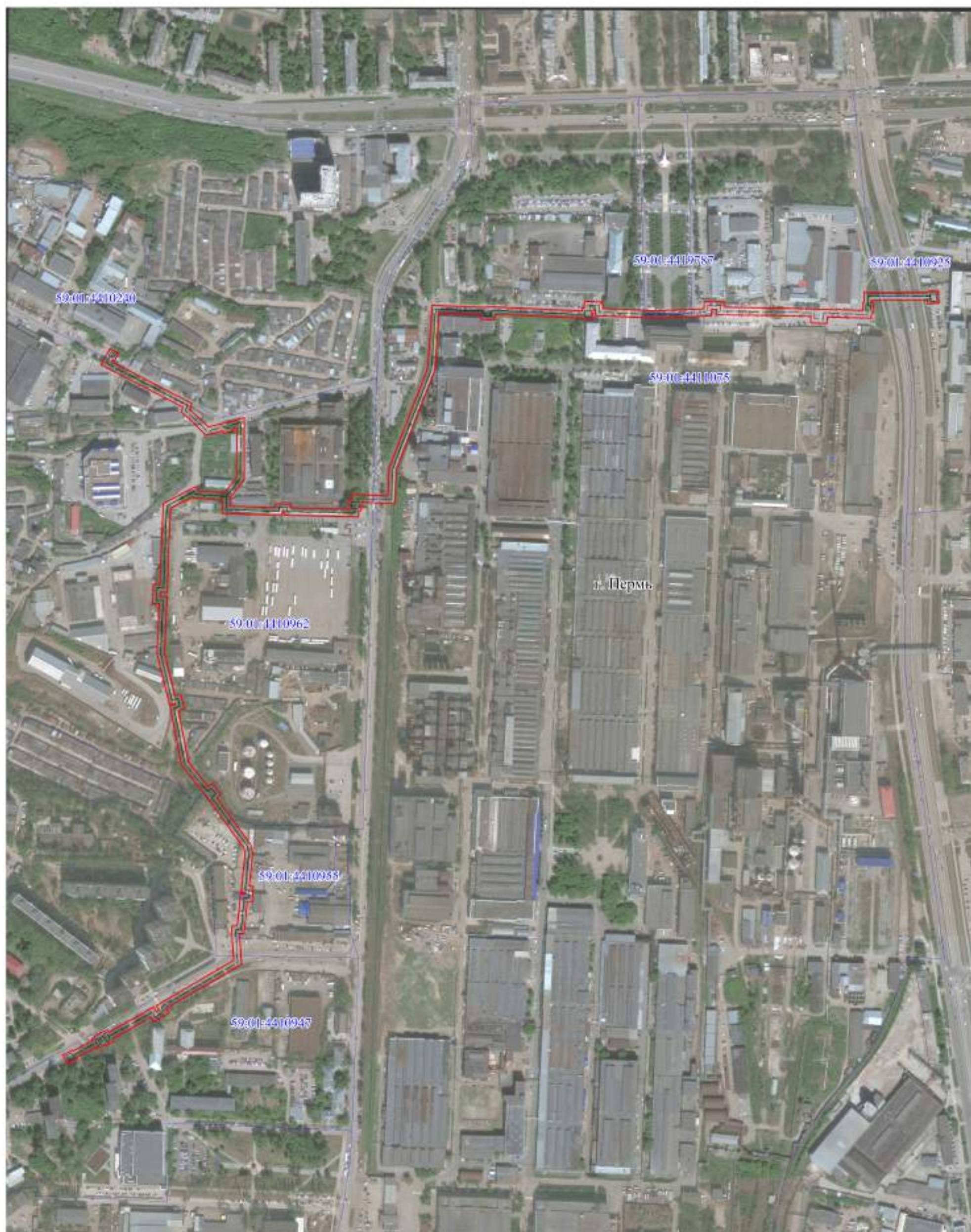
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Объект капитального строительства
	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
	Кадастровый номер земельного участка
	Граница охранной зоны
	Граница кадастрового квартала

59:01:1713202 Обозначение кадастрового квартала

Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410947 - кадастровый номер квартала
- 59:01:4410947 - границы учтенного земельного участка
- 59:01:4410947 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:5000

Схема расположения листов

3	2	1
4		

Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410947 - кадастровый номер квартала
- 45 - границы учтенного земельного участка
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

3	2	1
4		

Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

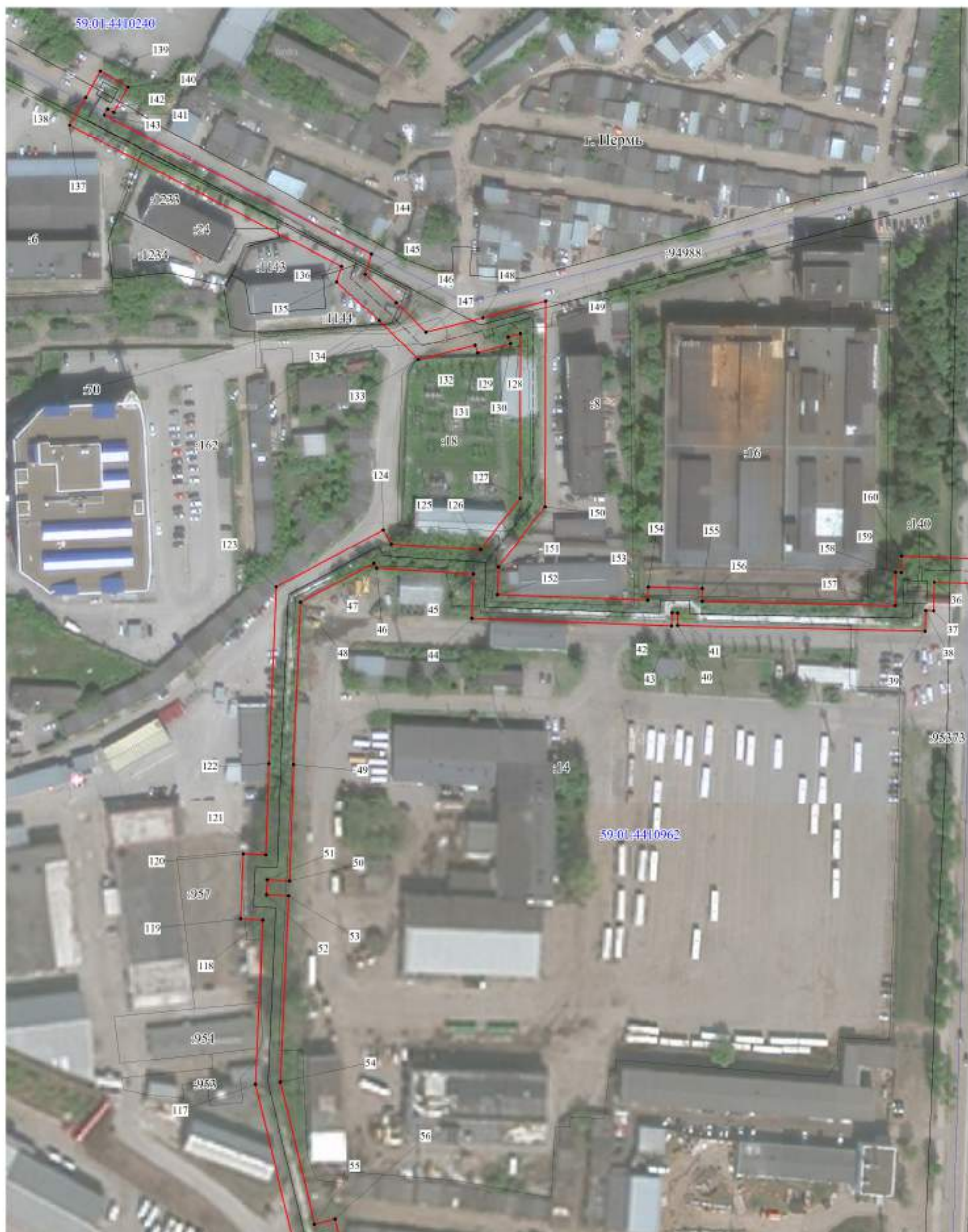
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410947 - кадастровый номер квартала
- 59:01:4410947 - кадастровый номер земельного участка
- 45 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

3	2	1
4		

Публичный сервитут теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:44:10947 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 59:01:44:10947 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

3	2	1
4		

Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:44:10947 - кадастровый номер квартала
- 45 - границы учтенного земельного участка
- 45 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

3	2	1
4		

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514777.86	2232903.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514760.88	2232904.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514759.67	2232890.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514764.94	2232889.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514764.80	2232814.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514761.18	2232814.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514761.18	2232816.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514748.18	2232816.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514748.18	2232814.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514740.54	2232814.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514742.20	2232755.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	514733.65	2232755.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	514734.40	2232733.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	514742.89	2232733.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	514744.14	2232689.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	514745.21	2232607.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	514752.66	2232607.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	514752.67	2232600.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	514743.78	2232600.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	514740.36	2232528.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	514743.95	2232444.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	514752.54	2232444.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	514752.67	2232442.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	514739.22	2232441.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	514739.89	2232426.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	514740.39	2232426.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	514745.67	2232310.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	514738.44	2232309.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	514739.06	2232291.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	514745.17	2232291.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	514747.25	2232235.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	514670.91	2232230.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	514569.30	2232190.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	514536.57	2232178.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	514492.53	2232176.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	514494.18	2232131.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	514482.74	2232131.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	514482.82	2232128.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	514474.46	2232127.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	514476.68	2232028.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	514481.88	2232028.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	514481.93	2232025.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	514476.54	2232025.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	514479.48	2231945.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	514497.46	2231945.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	514499.92	2231906.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	514501.83	2231905.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	514486.14	2231876.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	514420.67	2231873.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	514373.89	2231871.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	514374.34	2231862.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	514368.16	2231862.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	514367.76	2231871.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	514292.90	2231868.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	514235.61	2231881.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	514237.66	2231890.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	514217.77	2231894.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	514215.38	2231886.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	514146.85	2231900.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	514113.94	2231926.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	514118.15	2231932.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	514103.25	2231943.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	514098.67	2231937.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	514036.16	2231983.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	514024.73	2231985.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	513980.79	2231981.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	513980.16	2231986.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	513959.57	2231985.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	513959.95	2231978.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	513917.63	2231974.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	513917.51	2231968.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	513876.04	2231971.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	513817.03	2231870.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	513810.66	2231873.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	513798.79	2231853.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	513805.09	2231849.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	513776.47	2231798.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	513773.30	2231800.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	513766.36	2231787.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	513767.68	2231786.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	513763.36	2231778.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	513765.41	2231777.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	513751.26	2231750.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	513749.47	2231751.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	513742.69	2231738.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	513754.98	2231732.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	513761.84	2231744.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	513760.14	2231745.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	513774.09	2231772.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	513776.23	2231770.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	513778.34	2231774.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	513779.71	2231774.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	513786.92	2231787.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	513786.51	2231787.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	513788.83	2231791.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	513785.23	2231793.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	513818.75	2231853.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	513812.53	2231856.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	513814.57	2231860.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	513820.87	2231857.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	513881.54	2231960.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	513927.32	2231957.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	513927.47	2231965.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	513970.50	2231969.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	513970.13	2231976.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	513971.34	2231976.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	513972.01	2231970.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	514024.26	2231975.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	514032.04	2231974.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	514096.57	2231927.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	514104.54	2231921.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	514142.52	2231890.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	514222.28	2231875.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	514224.58	2231882.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	514225.47	2231882.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	514223.45	2231874.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	514291.92	2231858.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	514358.21	2231860.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	514358.60	2231852.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	514384.82	2231853.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	514384.38	2231862.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	514421.05	2231863.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	514492.29	2231866.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	514515.22	2231909.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	514509.56	2231912.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	514507.29	2231948.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	514527.96	2231964.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	514594.41	2231964.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	514593.03	2231959.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	514590.11	2231960.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	514586.55	2231947.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	514589.54	2231946.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	514583.87	2231923.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	514599.58	2231907.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	514615.05	2231890.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	514621.41	2231892.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	514678.35	2231783.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	514689.58	2231789.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	514699.94	2231795.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	514693.69	2231806.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	514683.36	2231800.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	514684.72	2231798.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	514682.35	2231797.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	514626.40	2231904.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	514618.17	2231902.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	514606.84	2231914.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	514594.93	2231926.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	514600.63	2231949.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	514607.48	2231974.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	514524.56	2231974.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	514500.35	2231955.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	514489.11	2231955.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	514486.91	2232016.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	514492.16	2232016.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	514491.64	2232038.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	514486.46	2232038.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	514484.73	2232115.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	514498.22	2232115.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	514498.11	2232118.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	514504.67	2232118.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	514502.90	2232167.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	514538.54	2232168.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	514572.87	2232181.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	514673.14	2232220.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	514757.59	2232226.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	514755.01	2232296.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	514755.88	2232307.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	514750.38	2232427.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	514754.08	2232427.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	514753.97	2232429.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	514763.26	2232430.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	514762.07	2232454.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	514753.53	2232454.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	514750.38	2232528.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	514753.32	2232590.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	514762.71	2232590.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	514762.63	2232617.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	514755.08	2232617.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	514754.14	2232689.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	514750.86	2232802.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	514761.18	2232802.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	514761.18	2232804.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	514774.78	2232804.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	514774.94	2232890.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
185	514777.10	2232890.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	514777.86	2232903.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-

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

«Реконструкция платформы ст. Пермь-1»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

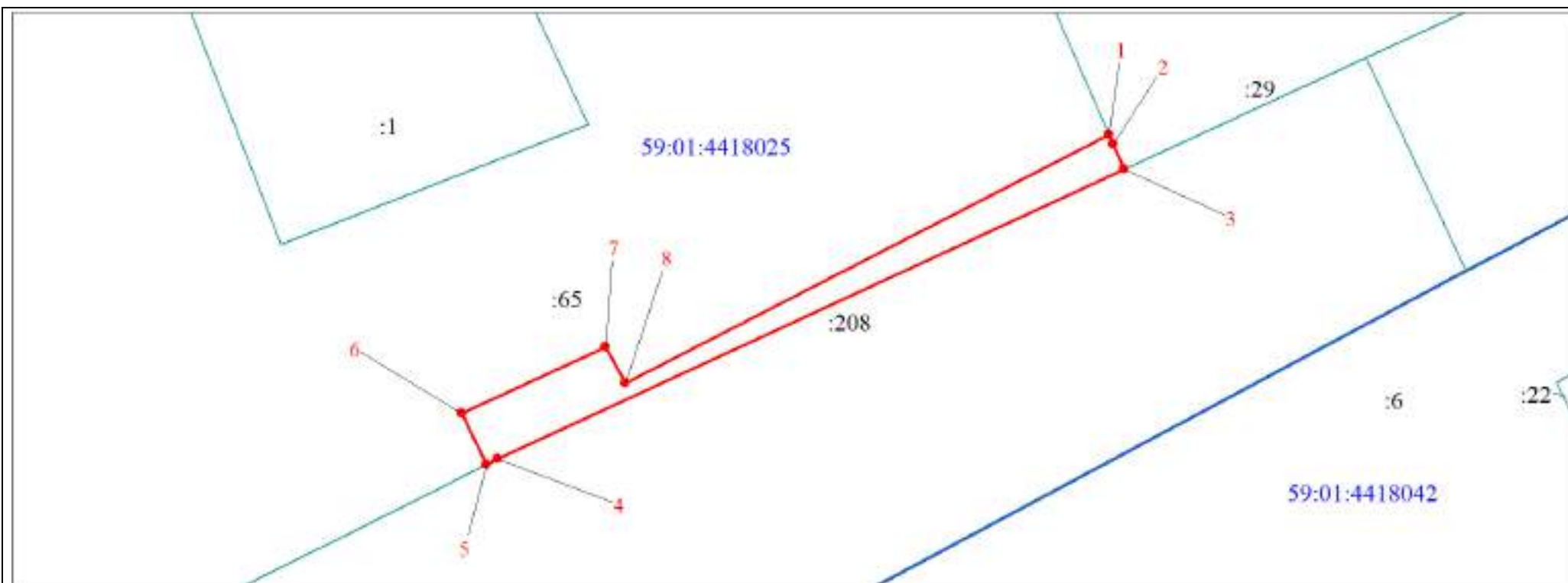
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	176 \pm 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут для объекта "Реконструкция платформы станции Пермь-1" устанавливается для строительства, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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 оказания услуг связи, 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) со ст. 39.37 п. 1 Земельного кодекса РФ.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается сроком до 3 лет. Публичный сервитут устанавливается в пользу ОАО «РЖД» (107174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1 стр. 1, филиал 620027, Екатеринбург., ул. Челюскинцев, д.86), электронный адрес филиала: dks1@svrw.rzd.ru.</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>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 2 года 11 месяцев



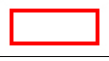
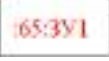
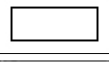



Раздел 2

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	518871.87	2232328.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	518871.05	2232329.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	518868.87	2232330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	518843.84	2232275.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	518843.35	2232274.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	518847.77	2232272.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	518853.50	2232285.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	518850.42	2232286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	518871.87	2232328.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Надписи вновь образованного земельного участка
	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



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Граница объекта
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Надписи кадастрового номера земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала

59:1:4418042

Подпись _____ Дата « » 2024 г.
М.П. _____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут в целях эксплуатации кабельных линии электропередачи 6кВ
(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., Индустриальный район, шоссе Космонавтов
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	236 ± 5
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации кабельных линии электропередачи 6кВ » (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ). Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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
-	-	-	-	-	-
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 № 1					
1	513922.03	2227021.14	Геодезический метод	0.1	-
2	513923.73	2227020.07	Геодезический метод	0.1	-
3	513925.05	2227022.55	Геодезический метод	0.1	-
4	513925.05	2227022.94	Геодезический метод	0.1	-
5	513927.22	2227022.69	Геодезический метод	0.1	-
6	513929.25	2227023.23	Геодезический метод	0.1	-
7	513932.31	2227025.07	Геодезический метод	0.1	-
8	513932.86	2227025.32	Геодезический метод	0.1	-
9	513935.02	2227026.33	Геодезический метод	0.1	-
10	513937.50	2227027.49	Геодезический метод	0.1	-
11	513940.88	2227028.59	Геодезический метод	0.1	-
12	513943.30	2227029.24	Геодезический метод	0.1	-
13	513944.53	2227029.07	Геодезический метод	0.1	-
14	513950.08	2227024.74	Геодезический метод	0.1	-
15	513954.08	2227021.77	Геодезический метод	0.1	-
16	513955.42	2227020.67	Геодезический метод	0.1	-
17	513956.55	2227022.34	Геодезический метод	0.1	-
18	513955.30	2227023.35	Геодезический 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			
19	513951.30	2227026.34	Геодезический метод	0.1	-
20	513945.33	2227030.97	Геодезический метод	0.1	-
21	513943.18	2227031.28	Геодезический метод	0.1	-
22	513940.32	2227030.51	Геодезический метод	0.1	-
23	513936.76	2227029.35	Геодезический метод	0.1	-
24	513933.35	2227027.75	Геодезический метод	0.1	-
25	513931.19	2227026.73	Геодезический метод	0.1	-
26	513928.47	2227025.09	Геодезический метод	0.1	-
27	513927.08	2227024.73	Геодезический метод	0.1	-
28	513924.59	2227025.01	Геодезический метод	0.1	-
29	513922.92	2227027.14	Геодезический метод	0.1	-
30	513916.78	2227031.59	Геодезический метод	0.1	-
31	513909.09	2227037.85	Геодезический метод	0.1	-
32	513905.63	2227043.55	Геодезический метод	0.1	-
33	513905.97	2227044.79	Геодезический метод	0.1	-
34	513907.32	2227046.55	Геодезический метод	0.1	-
35	513913.63	2227054.79	Геодезический метод	0.1	-
36	513913.32	2227057.55	Геодезический метод	0.1	-
37	513902.75	2227064.39	Геодезический метод	0.1	-
38	513898.93	2227067.22	Геодезический метод	0.1	-
39	513897.73	2227065.62	Геодезический метод	0.1	-
40	513901.61	2227062.75	Геодезический метод	0.1	-
41	513911.44	2227056.39	Геодезический метод	0.1	-
42	513911.55	2227055.37	Геодезический метод	0.1	-
43	513905.66	2227047.66	Геодезический метод	0.1	-
44	513904.15	2227045.69	Геодезический метод	0.1	-
45	513903.47	2227043.25	Геодезический метод	0.1	-
46	513907.57	2227036.51	Геодезический метод	0.1	-
47	513915.56	2227030.01	Геодезический метод	0.1	-
48	513921.52	2227025.68	Геодезический метод	0.1	-
49	513923.06	2227023.73	Геодезический метод	0.1	-
50	513923.05	2227023.05	Геодезический метод	0.1	-
1	513922.03	2227021.14	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 2					
51	514238.22	2227568.02	Геодезический метод	0.1	-
52	514234.01	2227565.10	Геодезический метод	0.1	-
53	514230.99	2227562.47	Геодезический метод	0.1	-
54	514229.15	2227559.49	Геодезический метод	0.1	-
55	514228.65	2227556.28	Геодезический метод	0.1	-
51	514238.22	2227568.02	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 3					
56	514284.27	2227649.99	Геодезический метод	0.1	-
57	514285.10	2227651.47	Геодезический метод	0.1	-
58	514278.14	2227655.44	Геодезический метод	0.1	-
59	514276.72	2227656.31	Геодезический метод	0.1	-
60	514275.82	2227654.71	Геодезический метод	0.1	-
61	514277.28	2227653.90	Геодезический метод	0.1	-
56	514284.27	2227649.99	Геодезический метод	0.1	-

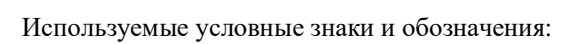
Описание границ смежных землепользователей		
Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
1	2	3
от точки 1 до точки 7, от точки 25 до точки 34, от точки 43 до точки 1	59:01:4416007:22	87
от точки 7 до точки 8	59:01:4416007:23	1
от точки 8 до точки 9, от точки 24 до точки 25	земли муниципального образования "Город Пермь"	3
от точки 9 до точки 24	59:01:4416007:2	51
от точки 34 до точки 43	59:01:4416007:17	58
от точки 51 до точки 51	59:01:4410845:74	19
от точки 56 до точки 58, от точки 61 до точки 56	59:01:4410844:8	14
от точки 58 до точки 61	59:01:4410844:2390	3
Итого		236



Масштаб 1:2388

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	кабельные линии электропередачи 6кВ
	Проектные границы публичного сервитута
	Граница охранной зоны
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала



Условные обозначения представлены на листе 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
«Реконструкция платформы ст. Пермь-1»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

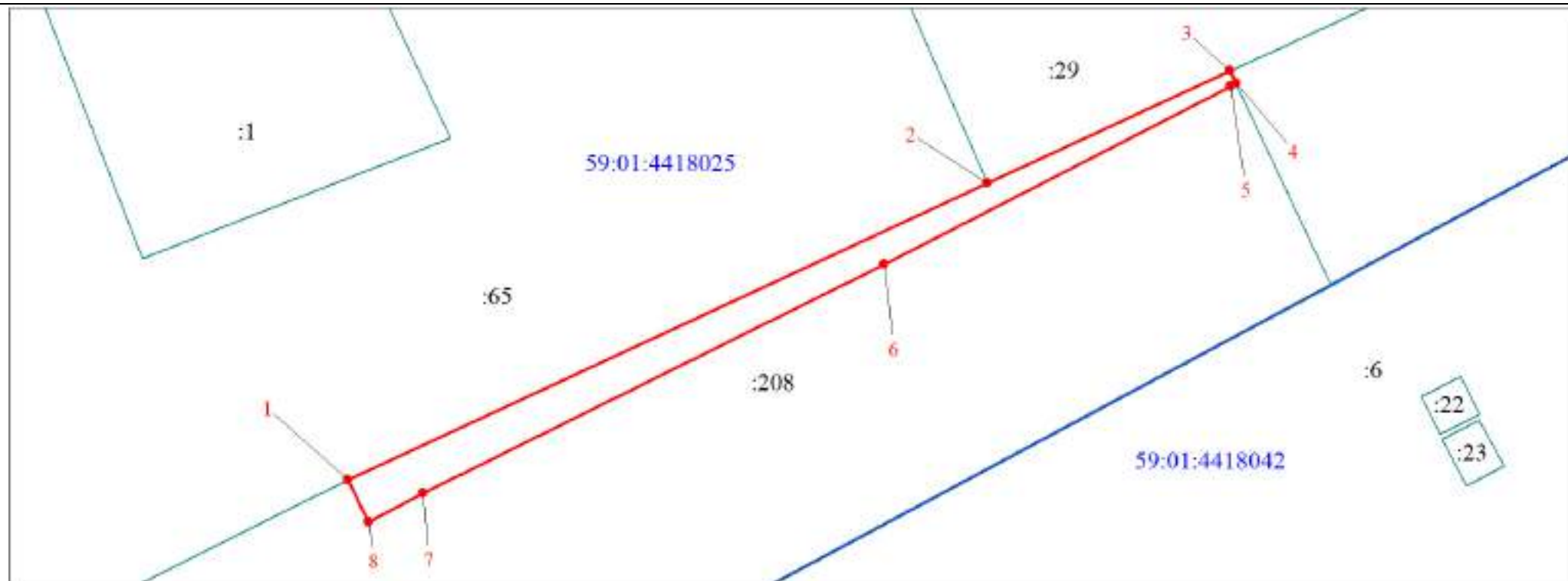
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	227 \pm 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут для объекта "Реконструкция платформы станции Пермь-1" устанавливается для строительства, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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 оказания услуг связи, 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) со ст. 39.37 п. 1 Земельного кодекса РФ. Публичный сервитут устанавливается сроком до 3 лет. Публичный сервитут устанавливается в пользу ОАО «РЖД» (107174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1 стр. 1, филиал 620027, Екатеринбург., ул. Челюскинцев, д.86), электронный адрес филиала: dks1@svrw.rzd.ru.</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>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 2 года 11 месяцев

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	518843.35	2232274.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	518868.87	2232330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	518878.55	2232350.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	518877.45	2232351.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	518877.23	2232350.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	518861.89	2232321.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	518842.17	2232281.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	518839.72	2232276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	518843.35	2232274.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

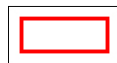
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



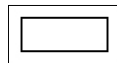
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Образуемая граница объекта



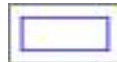
Надписи вновь образованного земельного участка



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



Надписи кадастрового номера земельного участка

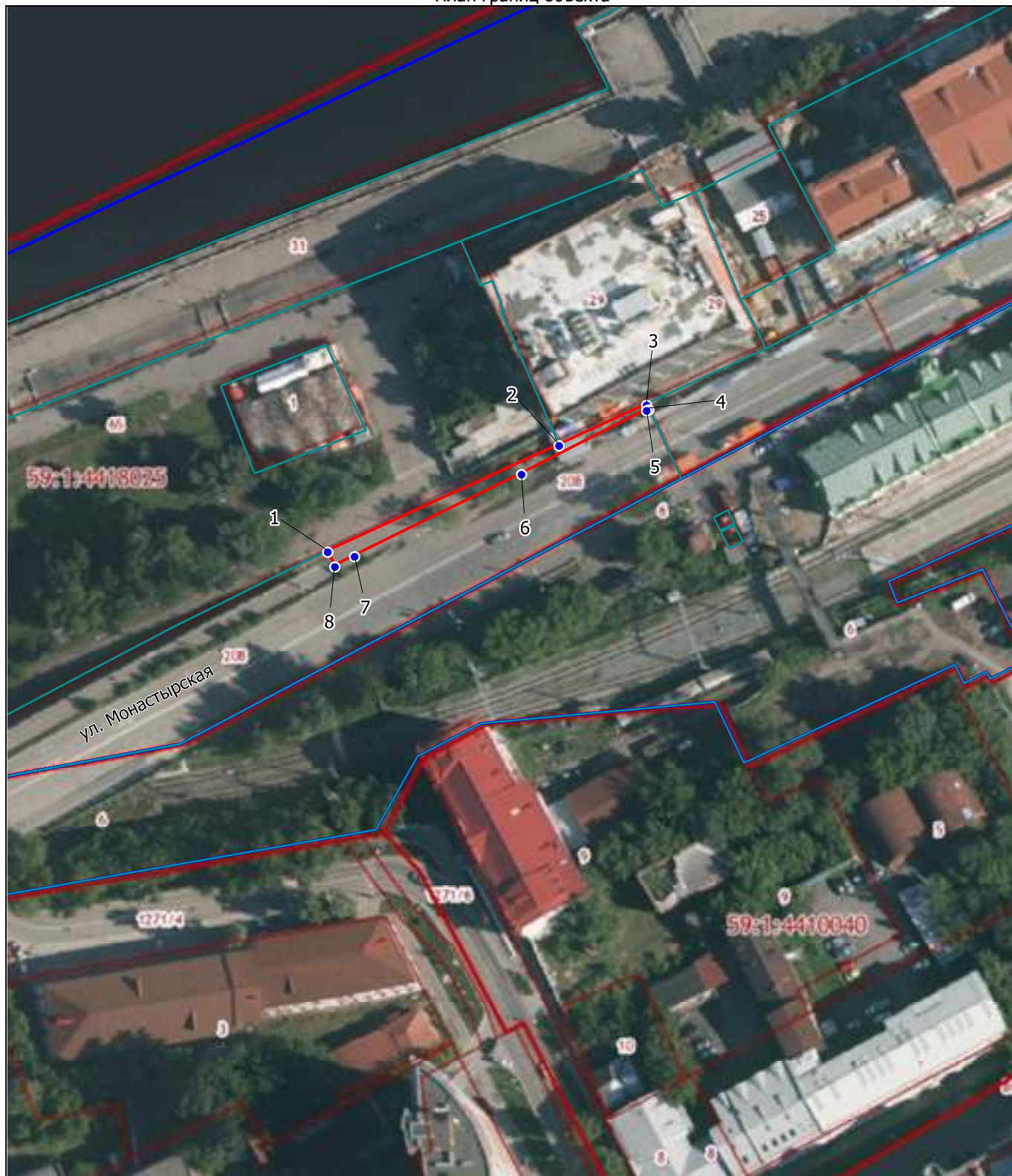


Граница кадастрового квартала










Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « » 2024 г.
М.П. _____

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6422,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь,
Свердловский район, к.с. №210, уч. 42 (кад. номер зем. участка 59:01:4311373:31)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:4311373

59:01:4311373:12



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

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-6422, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, к.с. №210, уч. 42 (кад. номер зем. участка 59:01:4311373:31)»</p> <p align="center">ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-59, зона 2				
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	515809.36	2236056.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	515808.74	2236060.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	515766.11	2236053.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	515766.73	2236049.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	515809.36	2236056.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
"Установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от РП-86
для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь,
Индустриальный район, ГСК 39/2, северо-восточнее территории Ипподрома, бокс 26 (4300085159)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:4416004

346



• 1

кадастровый номер квартала
 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
 граница земельного участка, учтенного в ГКН
 граница публичного сервитута
 граница кадастрового квартала
 характерная точка границы
 проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от РП-86 для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ГСК 39/2, северо-восточнее территории Ипподрома, бокс 26 (4300085159)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
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	513790.63	2226397.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	513790.50	2226401.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	513773.40	2226400.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	513773.45	2226399.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	513770.01	2226399.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	513724.50	2226398.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	513720.55	2226398.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	513710.50	2226391.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	513706.80	2226388.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	513677.91	2226368.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	513656.75	2226352.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	513635.78	2226336.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	513615.10	2226319.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	513600.36	2226306.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	513597.67	2226304.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	513594.98	2226302.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	513592.36	2226300.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	513589.70	2226298.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	513587.10	2226296.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	513550.52	2226268.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	513547.83	2226266.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	513492.53	2226224.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	513489.88	2226222.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	513487.30	2226220.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	513437.79	2226182.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	513435.14	2226180.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-

27	513416.68	2226166.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	513414.09	2226164.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	513406.29	2226158.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	513403.69	2226156.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	513372.28	2226132.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	513369.69	2226130.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	513314.61	2226087.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	513311.90	2226085.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	513309.24	2226083.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	513306.66	2226081.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	513303.63	2226080.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	513295.92	2226080.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	513295.75	2226076.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	513297.76	2226076.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	513299.47	2226077.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	513300.55	2226076.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	513304.91	2226076.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	513327.22	2226093.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	513350.72	2226111.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	513368.95	2226125.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	513389.92	2226141.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	513411.03	2226157.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	513429.17	2226171.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	513449.87	2226187.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	513471.00	2226203.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	513491.85	2226220.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	513512.51	2226236.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	513533.79	2226252.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	513554.76	2226268.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	513575.82	2226284.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	513596.78	2226300.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	513617.58	2226316.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	513638.24	2226332.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	513659.19	2226349.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	513680.32	2226365.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	513702.77	2226382.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	513721.63	2226395.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-

64	513749.81	2226395.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	513790.63	2226397.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст)
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

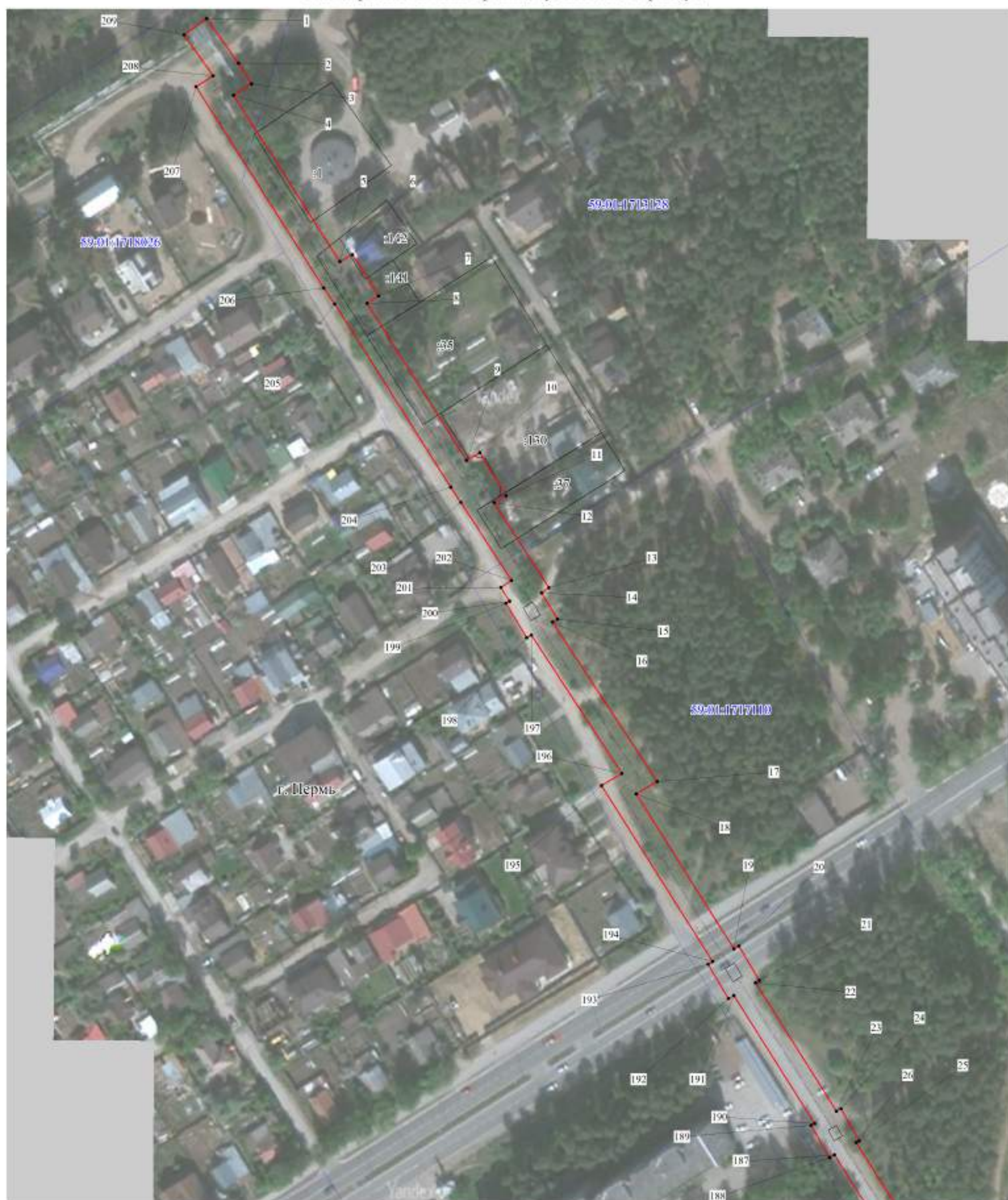
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713101 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 58 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

1

2

3

Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст)
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713101 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 58 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

1

2

3

Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст)
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

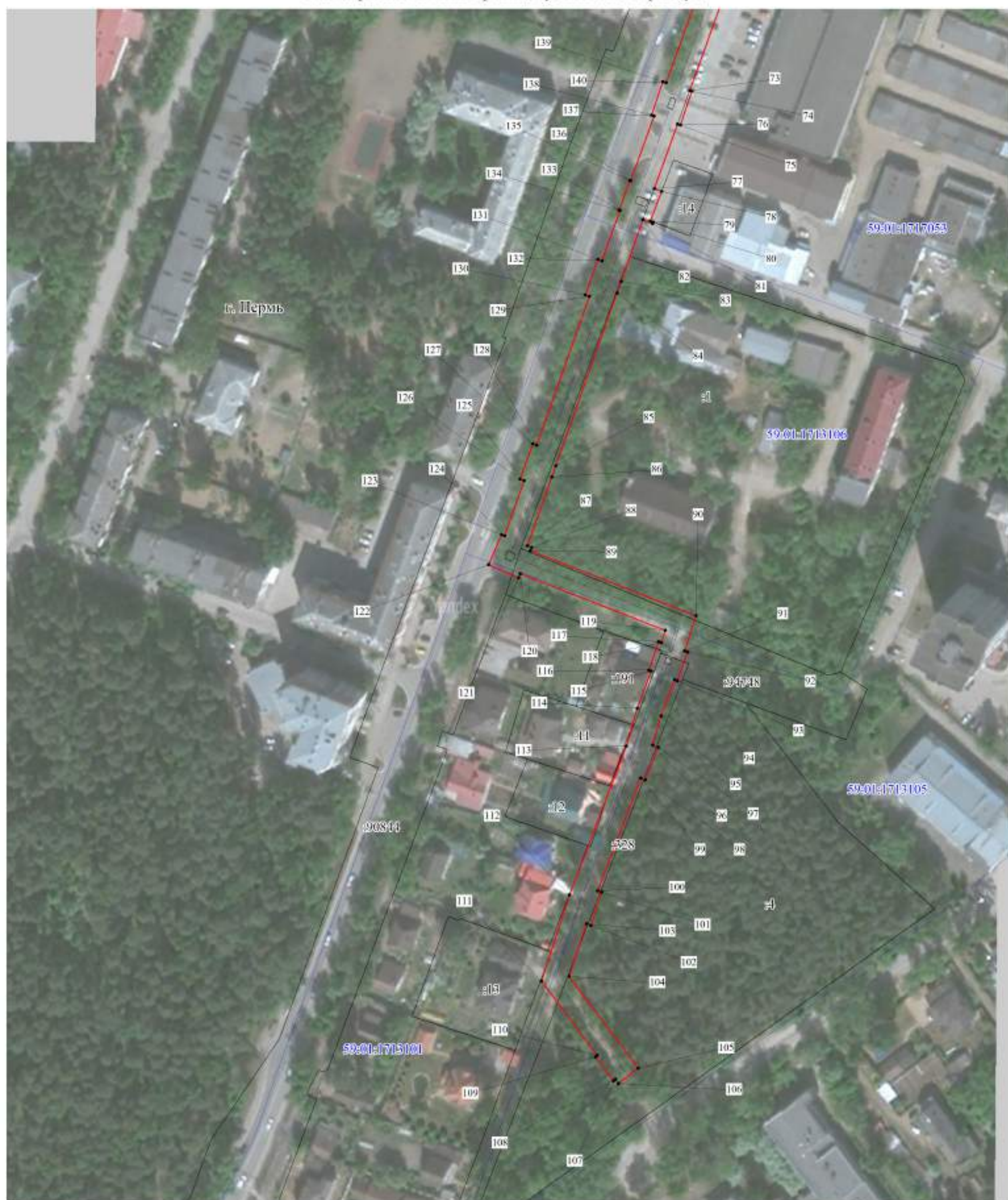
Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713101 - кадастровый номер квартала
- 58 - границы учтенного земельного участка
- 58 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

1
2
3

Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст)

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

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

1

2

3

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70
п.м.(лит.Ст)
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	520507.27	2217986.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	520489.38	2217998.91	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	520481.06	2218004.20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	520476.55	2217996.95	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	520409.58	2218039.68	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	520412.40	2218044.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	520395.75	2218055.21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	520392.83	2218050.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	520329.63	2218090.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	520332.79	2218096.06	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	520315.40	2218106.62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	520312.68	2218101.78	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	520278.47	2218123.83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	520276.44	2218120.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	520265.83	2218127.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	520264.64	2218125.34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	520200.54	2218167.39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	520195.57	2218158.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	520133.28	2218198.32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	520134.45	2218200.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	520120.55	2218208.51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	520119.62	2218206.92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	520067.98	2218239.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	520069.04	2218241.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	520056.08	2218248.74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	520055.37	2218247.49	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	520010.70	2218275.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
28	520011.91	2218277.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
29	519998.08	2218285.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	519997.11	2218284.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	519907.26	2218341.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	519908.52	2218344.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	519894.97	2218351.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	519894.19	2218350.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	519864.25	2218369.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	519865.36	2218371.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	519851.71	2218379.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	519850.57	2218377.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	519833.16	2218389.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	519858.61	2218429.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	519860.66	2218427.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	519869.70	2218441.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	519867.39	2218442.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	519884.71	2218468.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	519860.59	2218538.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	519857.71	2218547.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	519843.04	2218588.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	519844.29	2218589.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	519839.63	2218602.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	519826.54	2218597.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	519827.13	2218596.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	519823.13	2218594.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	519821.41	2218599.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	519806.97	2218593.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	519808.56	2218589.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	519789.75	2218582.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	519788.22	2218585.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	519782.94	2218582.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	519777.27	2218596.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	519769.90	2218615.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	519734.55	2218603.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	519733.51	2218606.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	519721.29	2218601.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	519722.34	2218598.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	519688.61	2218586.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	519689.30	2218584.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	519676.82	2218579.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	519689.29	2218543.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	519624.60	2218518.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	519626.18	2218514.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	519624.86	2218513.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	519625.42	2218512.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	519546.65	2218483.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	519546.34	2218484.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	519532.83	2218480.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	519533.22	2218478.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	519507.34	2218469.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	519506.19	2218472.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	519494.23	2218467.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	519493.82	2218469.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	519493.26	2218468.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	519494.82	2218465.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	519470.04	2218456.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	519465.40	2218454.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	519395.90	2218429.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	519391.28	2218428.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	519363.72	2218418.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	519362.98	2218420.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	519361.66	2218419.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	519335.53	2218486.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	519321.36	2218481.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	519320.94	2218482.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	519309.41	2218478.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	519309.83	2218477.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	519295.22	2218472.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	519283.53	2218468.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	519282.57	2218471.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	519269.55	2218465.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	519270.30	2218464.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	519224.91	2218446.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	519224.33	2218448.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	519210.99	2218444.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	519211.67	2218442.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	519190.51	2218435.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	519153.53	2218463.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	519147.51	2218455.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	519149.17	2218453.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	519148.52	2218453.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	519158.13	2218445.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	519158.77	2218446.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	519188.67	2218424.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	519223.34	2218435.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	519283.15	2218458.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	519298.36	2218462.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	519313.26	2218468.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	519313.62	2218467.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	519325.07	2218471.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	519324.72	2218472.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	519329.65	2218473.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	519352.47	2218415.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	519350.83	2218415.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	519356.05	2218402.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	519368.21	2218408.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	519367.69	2218409.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	519389.86	2218417.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	519390.44	2218415.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	519404.65	2218420.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	519404.08	2218422.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	519463.98	2218443.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	519464.56	2218441.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	519478.77	2218446.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	519478.20	2218448.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	519498.55	2218455.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	519498.66	2218455.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	519510.56	2218459.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	519510.47	2218460.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	519536.45	2218469.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	519536.81	2218468.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	519550.32	2218473.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	519549.88	2218474.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	519629.08	2218502.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	519629.48	2218501.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	519641.30	2218506.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	519638.68	2218513.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	519701.88	2218537.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	519689.44	2218573.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	519702.11	2218578.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	519701.42	2218580.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	519732.04	2218591.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	519764.00	2218603.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	519766.29	2218597.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	519763.62	2218596.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	519768.49	2218584.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	519771.02	2218585.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	519778.37	2218567.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	519780.02	2218568.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	519781.61	2218564.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	519794.80	2218571.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	519794.02	2218572.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	519817.14	2218581.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	519821.85	2218583.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	519830.48	2218586.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	519831.20	2218584.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	519833.62	2218585.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	519846.47	2218549.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	519841.57	2218548.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	519847.30	2218529.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	519852.65	2218530.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	519873.64	2218470.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	519859.02	2218448.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	519857.53	2218449.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	519848.52	2218435.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	519850.23	2218434.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	519819.37	2218385.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	519845.20	2218369.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	519843.95	2218367.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	519857.60	2218358.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	519858.86	2218360.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	519888.74	2218341.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	519887.72	2218340.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	519900.84	2218331.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	519902.05	2218333.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	519991.99	2218275.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	519990.73	2218273.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
185	520004.55	2218265.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	520005.59	2218267.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	520050.42	2218238.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	520049.28	2218236.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	520062.22	2218229.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	520063.04	2218230.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	520114.51	2218198.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	520113.21	2218196.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	520127.08	2218187.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	520128.17	2218189.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	520198.95	2218144.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	520203.82	2218153.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	520259.46	2218116.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	520258.36	2218114.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	520272.21	2218106.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	520273.10	2218108.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	520278.59	2218104.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	520281.47	2218108.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	520312.78	2218088.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	520318.93	2218084.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	520392.55	2218037.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	520399.03	2218033.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	520479.95	2217981.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	520484.32	2217988.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	520500.84	2217976.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	520507.27	2217986.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-