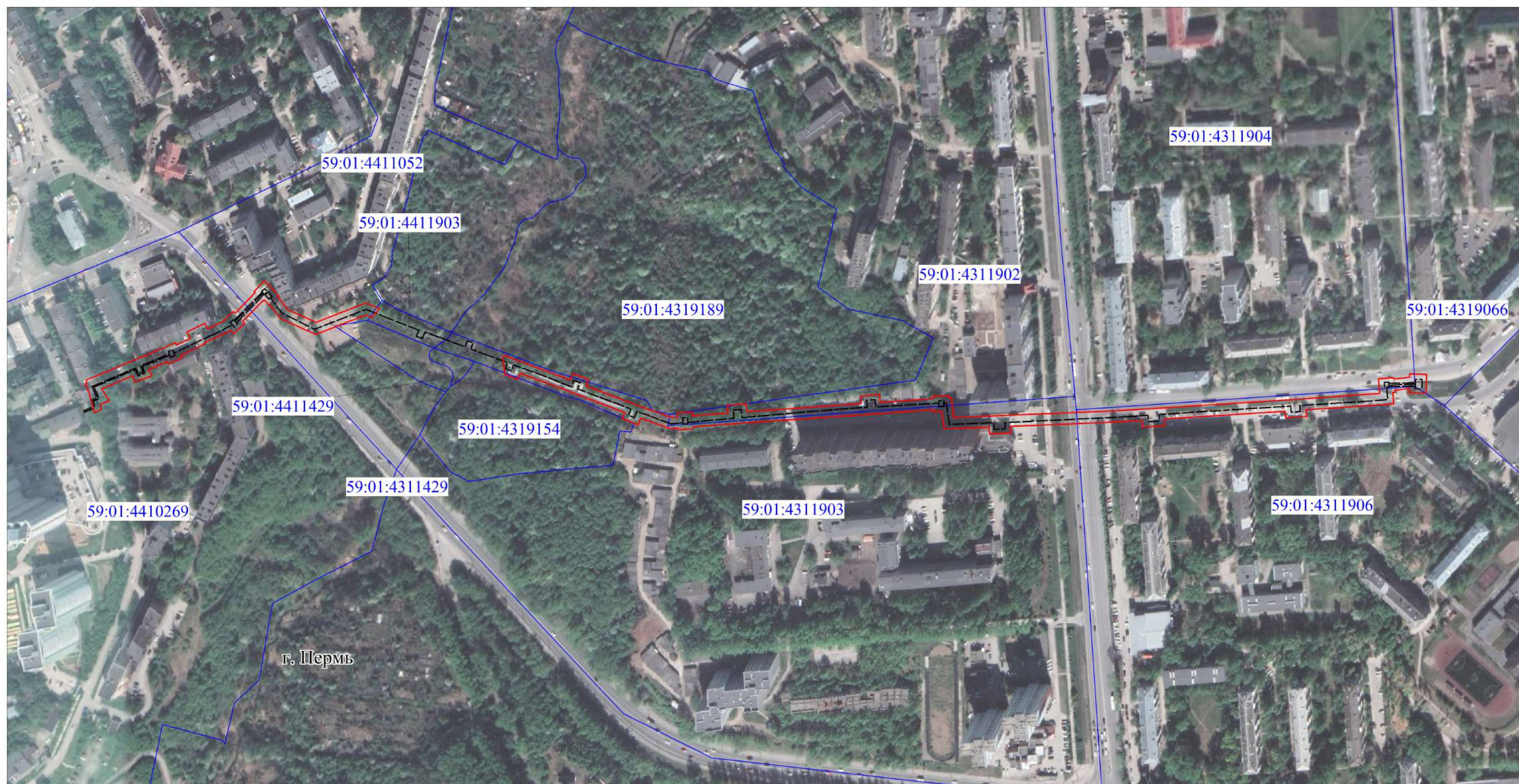


Публичный сервитут тепловая трасса с дренажем  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

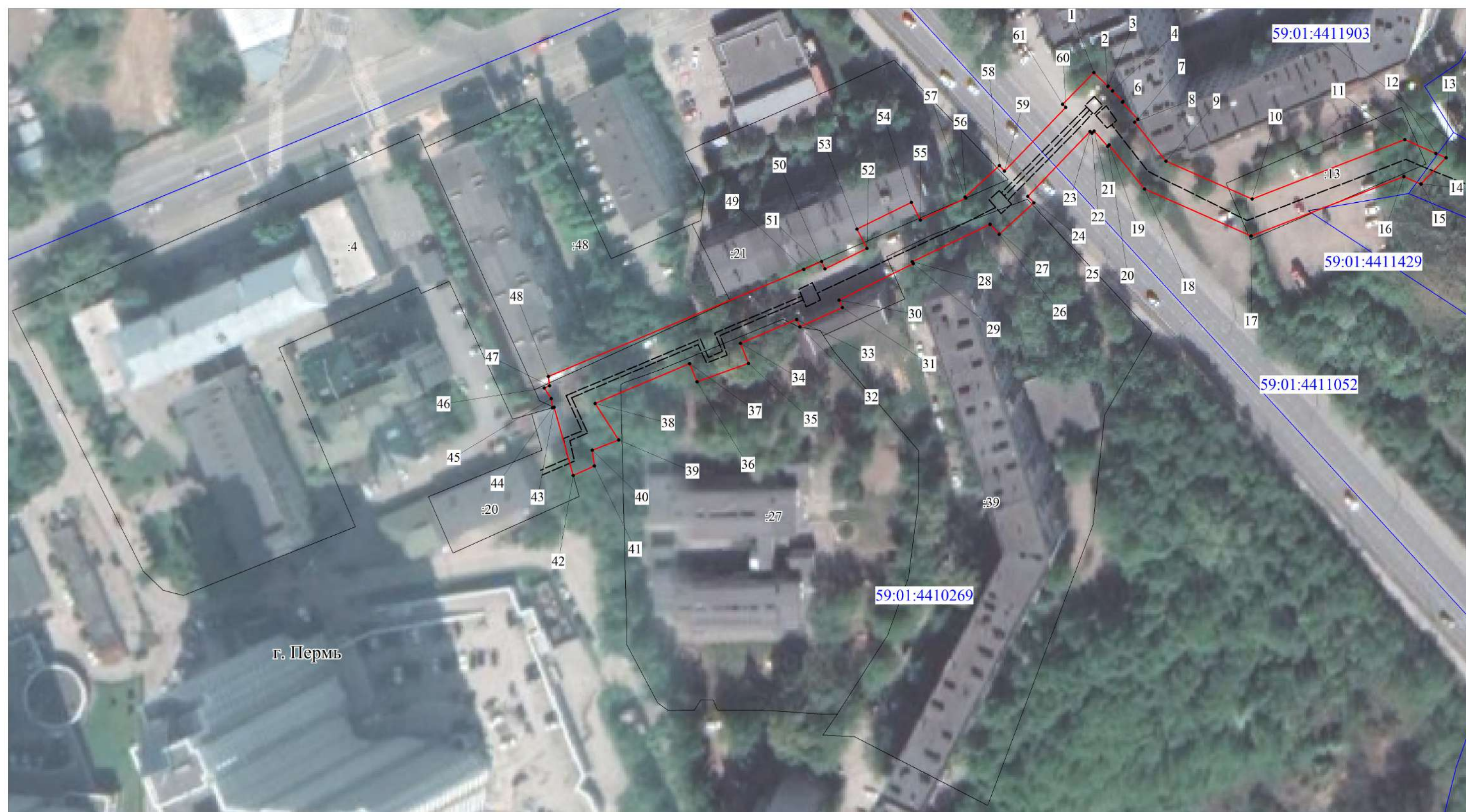
- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410269 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 59:01:4410269 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка границы

Схема расположения листов

1	2	3
---	---	---



Публичный сервитут тепловая трасса с дренажем  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410269 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :20 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1100

Схема расположения листов





Публичный сервитут тепловая трасса с дренажем  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1100

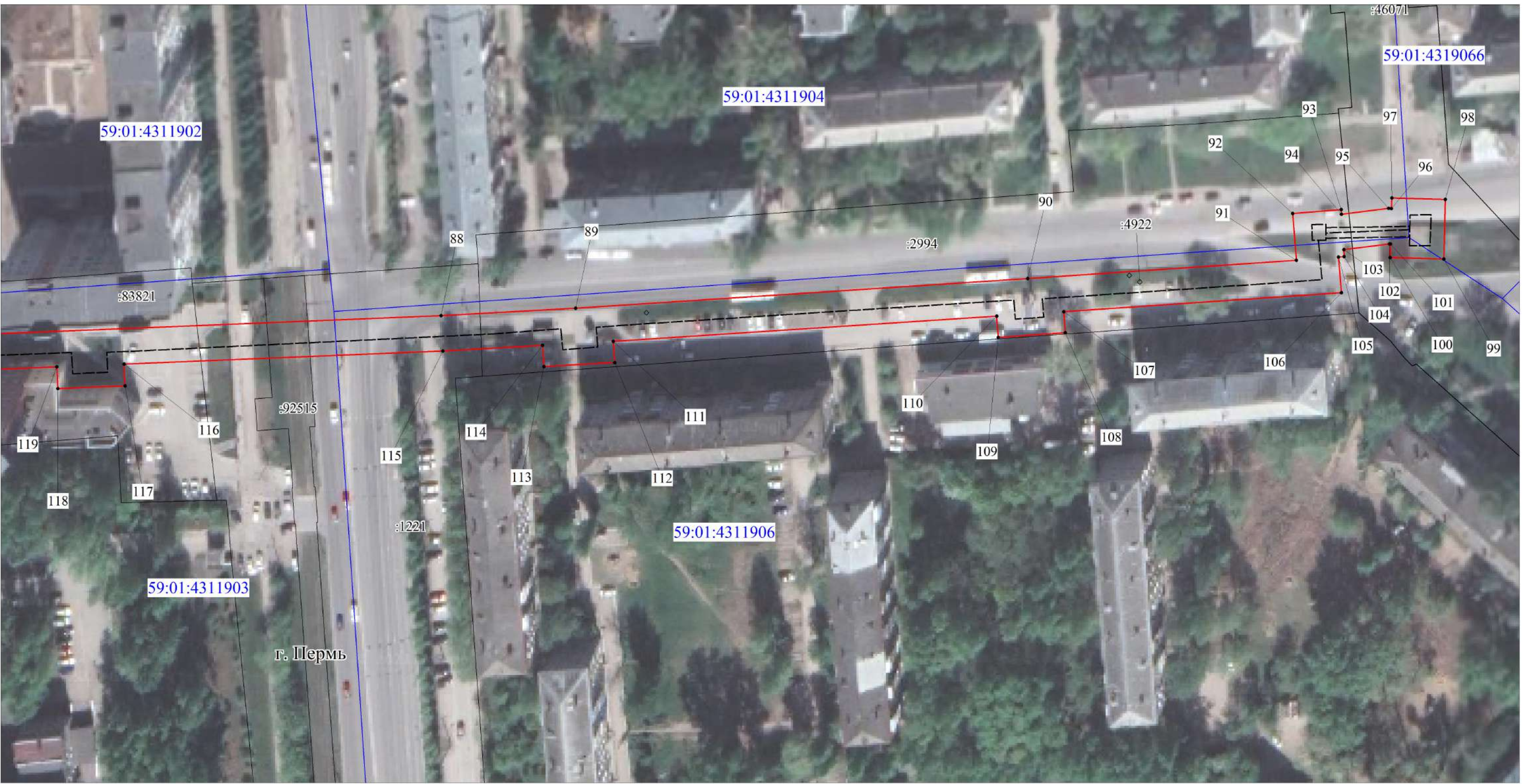
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
  - - трасса трубопровода
  - - границы кадастрового квартала
  - 59:01:4410269 - кадастровый номер квартала
  - 59:01:4319154 - границы учтенного земельного участка
  - 59:01:431903 - кадастровый номер земельного участка
  - <sup>1</sup> - характерная точка границы

Схема расположения листов





Публичный сервитут тепловая трасса с дренажем  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1100

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - 59:01:4410269 - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - :20 - кадастровый номер земельного участка
  - 1 - характерная точка границы

Схема расположения листов





**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ тепловая трасса с дренажем  
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	516505.61	2233826.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516501.56	2233830.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516501.64	2233830.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516500.24	2233831.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516497.17	2233834.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516496.97	2233834.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516491.91	2233839.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516491.09	2233838.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516479.69	2233847.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516468.55	2233872.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516485.96	2233917.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516481.91	2233926.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516480.69	2233929.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516473.05	2233921.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516472.93	2233921.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516475.13	2233916.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516457.72	2233872.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516471.53	2233840.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516484.41	2233830.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516484.03	2233830.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516488.52	2233826.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516487.86	2233825.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516488.37	2233825.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516469.36	2233806.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516467.48	2233808.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516458.26	2233798.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516461.19	2233795.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516450.18	2233772.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516449.63	2233773.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516438.97	2233751.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516436.76	2233752.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516431.16	2233740.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516433.31	2233739.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516426.33	2233722.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516420.44	2233724.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516415.05	2233709.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516420.40	2233707.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516408.69	2233680.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516398.02	2233687.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516395.04	2233679.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516390.38	2233679.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516387.63	2233673.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516407.59	2233668.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516407.45	2233667.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516410.09	2233667.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516413.24	2233665.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516413.90	2233666.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516416.62	2233666.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516447.95	2233741.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516450.25	2233746.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516448.09	2233747.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516454.11	2233759.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516459.80	2233756.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516467.60	2233772.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516462.42	2233775.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516468.86	2233788.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516469.13	2233788.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516478.38	2233798.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516476.73	2233799.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516495.38	2233817.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516496.30	2233816.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516505.61	2233826.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516438.83	2234041.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516434.92	2234051.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516416.99	2234100.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516422.42	2234102.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-

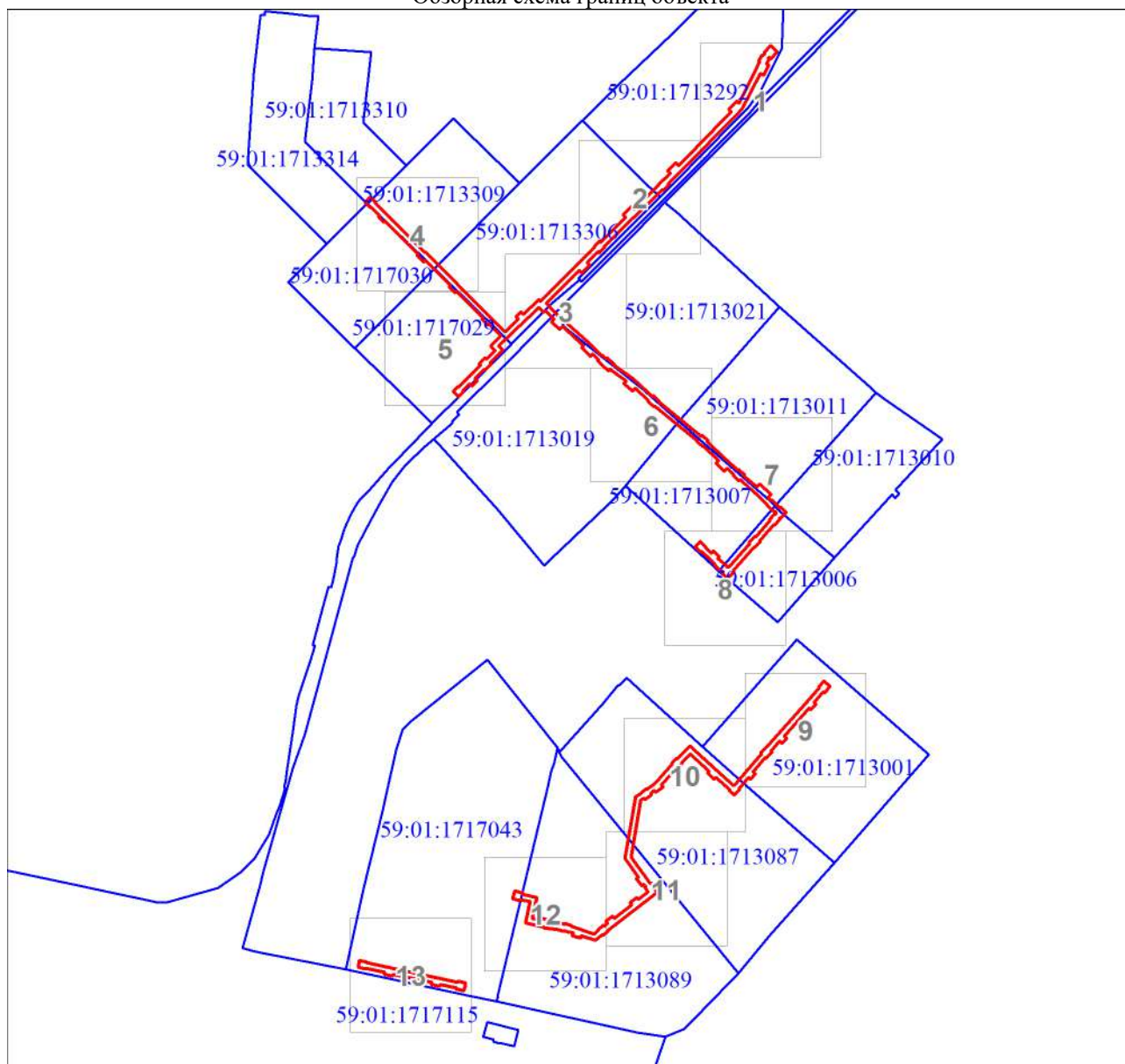
1	2	3	4	5
66	516417.05	2234116.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516411.69	2234114.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	516393.96	2234160.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516383.23	2234191.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516383.66	2234196.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516387.29	2234196.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516387.91	2234209.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516384.77	2234209.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516387.09	2234241.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516394.14	2234241.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516395.47	2234258.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516388.34	2234258.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516395.49	2234361.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516402.51	2234360.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516403.84	2234377.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516396.72	2234378.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516400.03	2234425.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516402.59	2234425.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516402.48	2234439.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516400.71	2234439.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516400.75	2234441.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516383.18	2234444.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516388.96	2234584.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516391.05	2234622.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516399.42	2234749.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516404.61	2234825.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516417.83	2234824.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516418.90	2234838.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516417.58	2234838.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516419.26	2234851.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516419.19	2234852.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516422.17	2234852.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516421.76	2234867.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516404.95	2234867.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516405.35	2234852.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516409.18	2234852.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516409.21	2234851.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	516407.58	2234839.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516405.62	2234839.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
105	516405.49	2234837.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516395.47	2234838.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	516390.08	2234760.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516384.09	2234760.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516382.82	2234741.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516388.80	2234741.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516381.70	2234632.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516375.70	2234633.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516374.55	2234613.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	516380.54	2234612.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	516378.97	2234584.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	516375.25	2234494.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	516369.13	2234494.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	516368.36	2234475.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	516374.47	2234475.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	516372.81	2234435.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	516388.49	2234433.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	516388.49	2234425.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	516390.03	2234425.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	516377.76	2234250.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	516374.78	2234210.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	516372.91	2234210.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	516372.29	2234196.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	516373.66	2234196.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	516373.09	2234190.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	516382.45	2234163.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	516376.67	2234161.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	516382.28	2234146.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	516387.64	2234149.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	516405.20	2234103.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	516422.96	2234055.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	516417.47	2234053.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	516421.75	2234041.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	516429.61	2234040.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	516436.53	2234039.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516437.76	2234040.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516438.83	2234041.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-



План границ объекта  
тепловая сеть, протяженностью 3494,99 п.м. КН 59:01:0000000:51665

Обзорная схема границ объекта



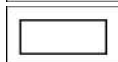
Используемые условные знаки и обозначения:



Образуемая граница объекта



Трасса трубопровода



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



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

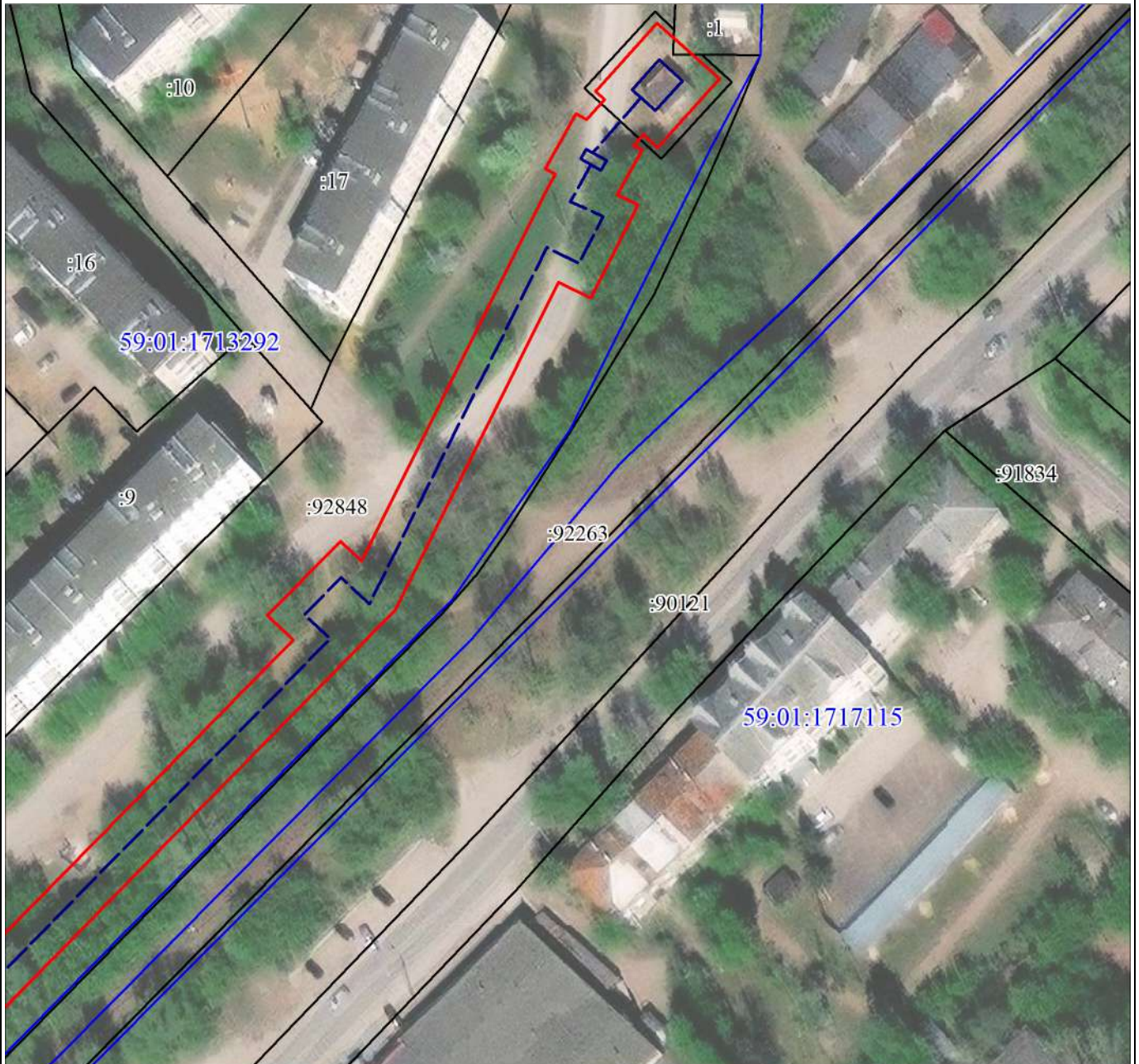
59:01:1717043

Обозначение кадастрового квартала



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1200

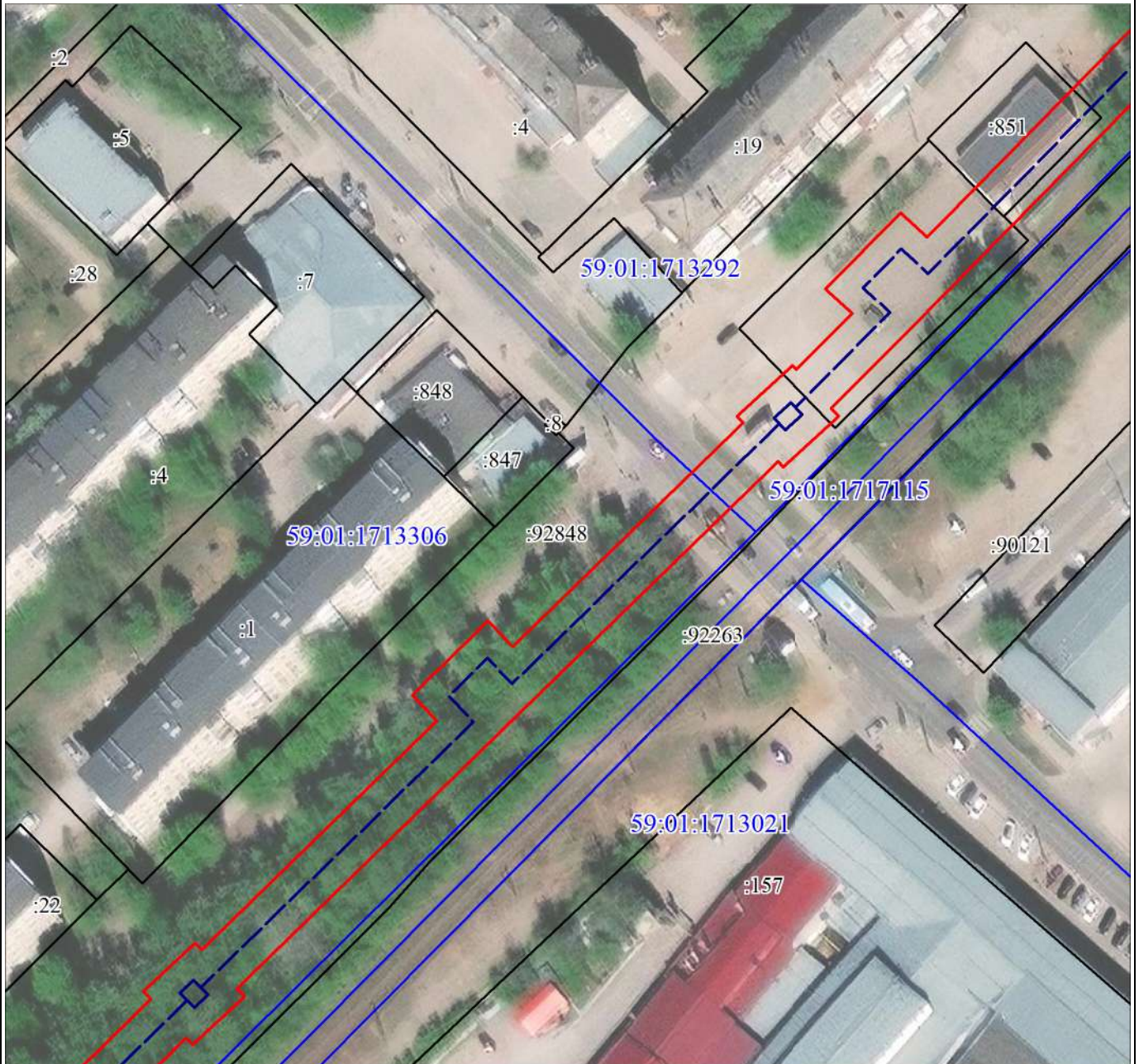
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



План границ объекта

Выносной лист № 2

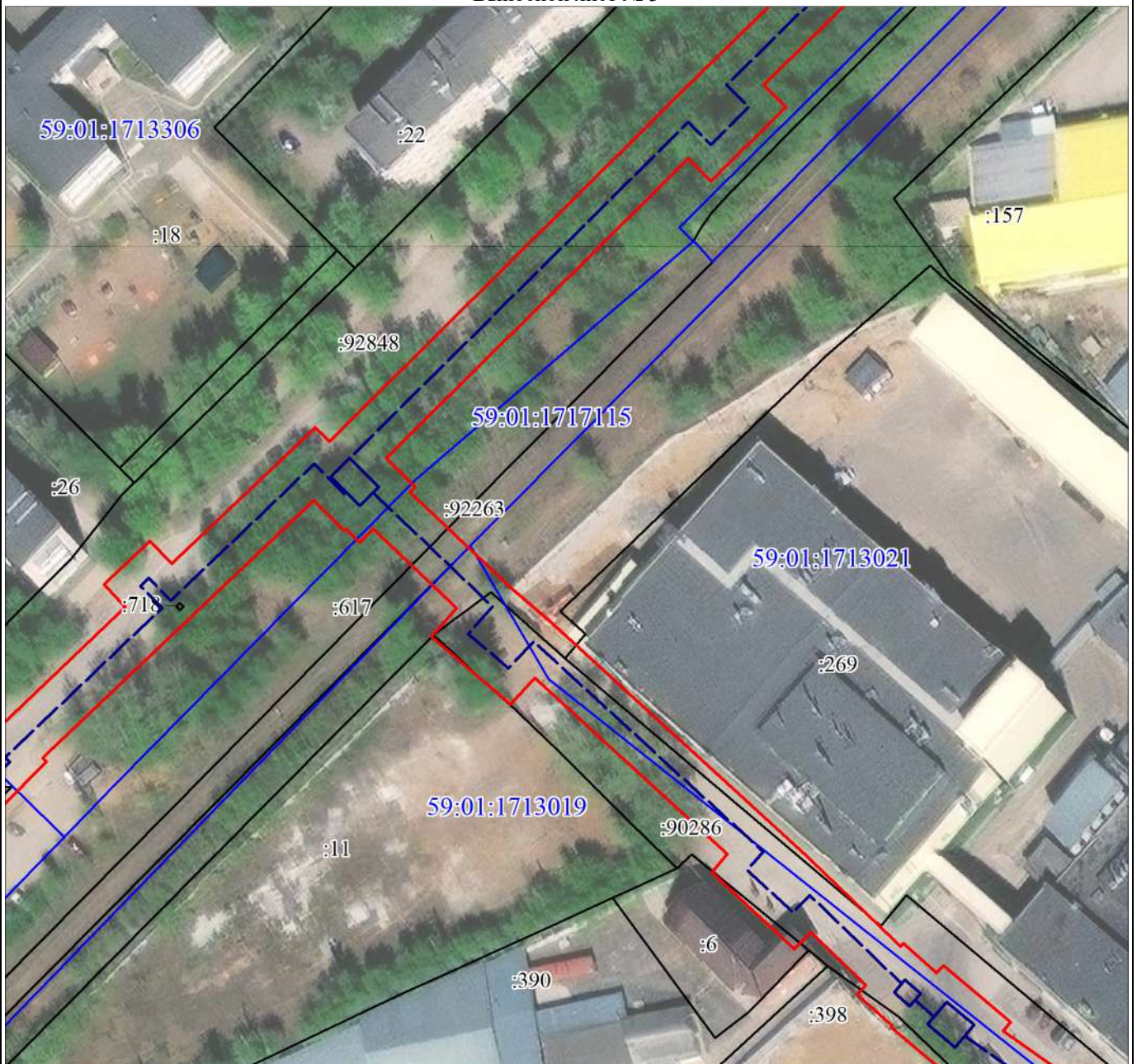


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1





Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1200

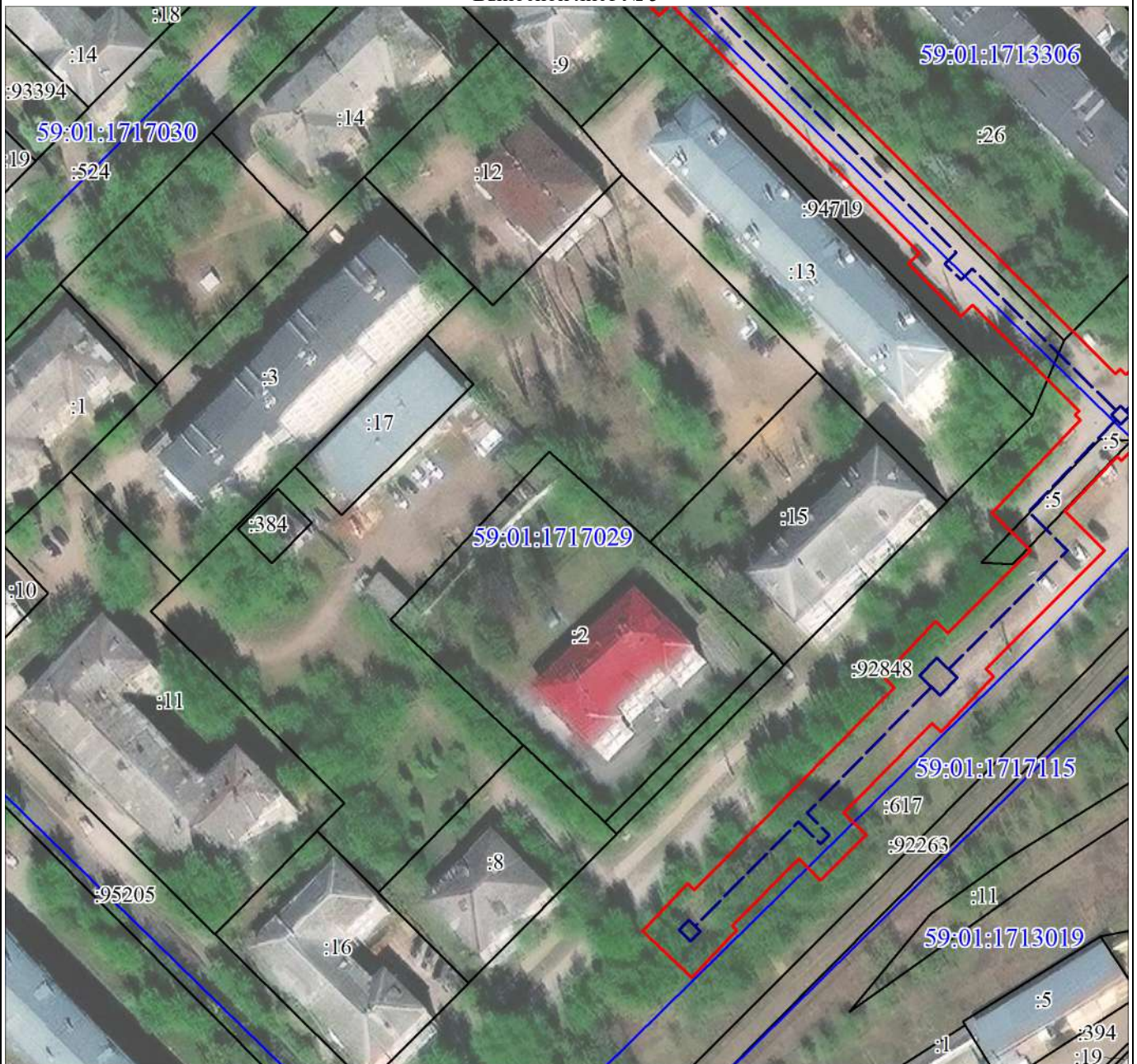
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1200

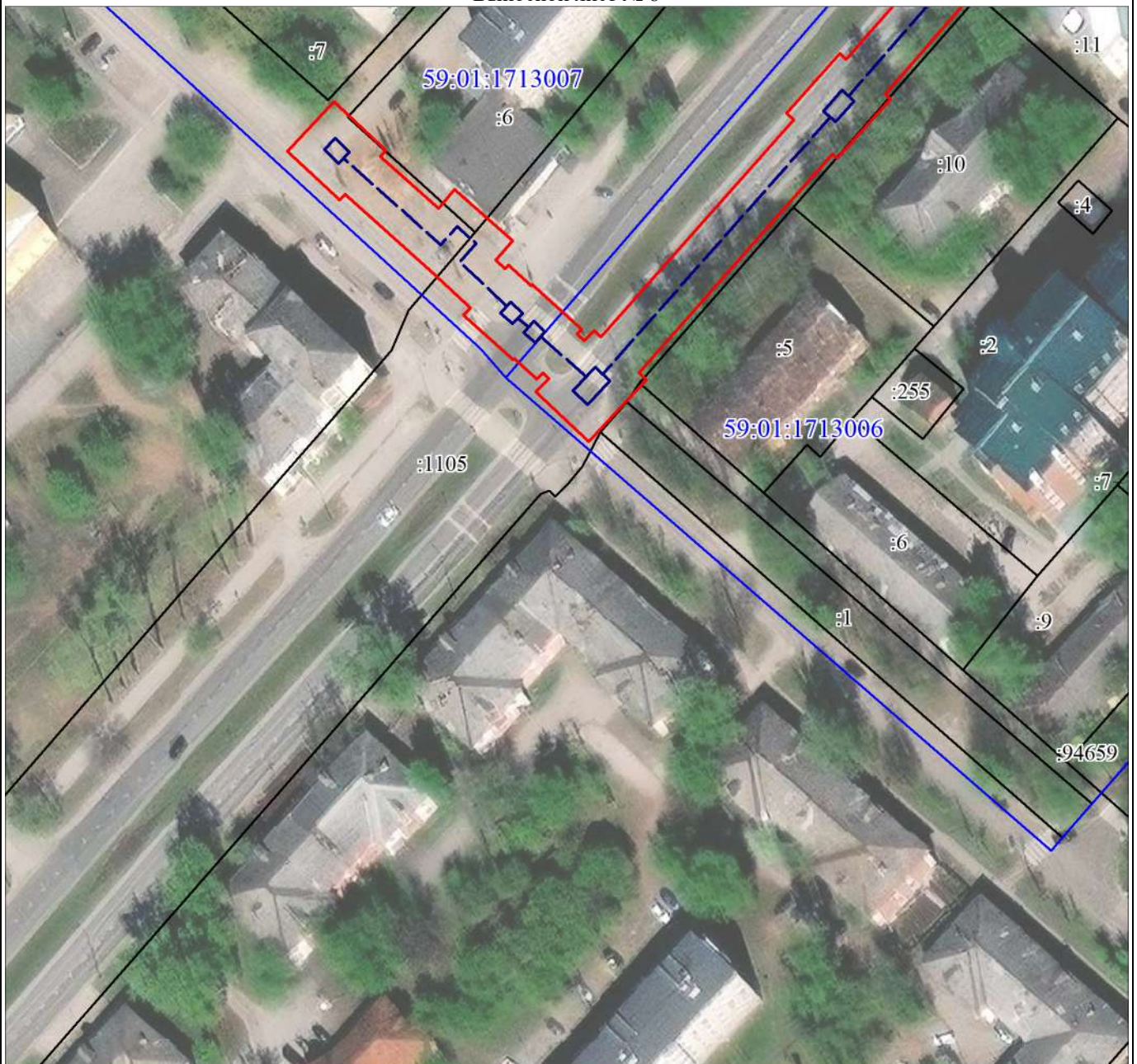
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



План границ объекта

Выносной лист № 8

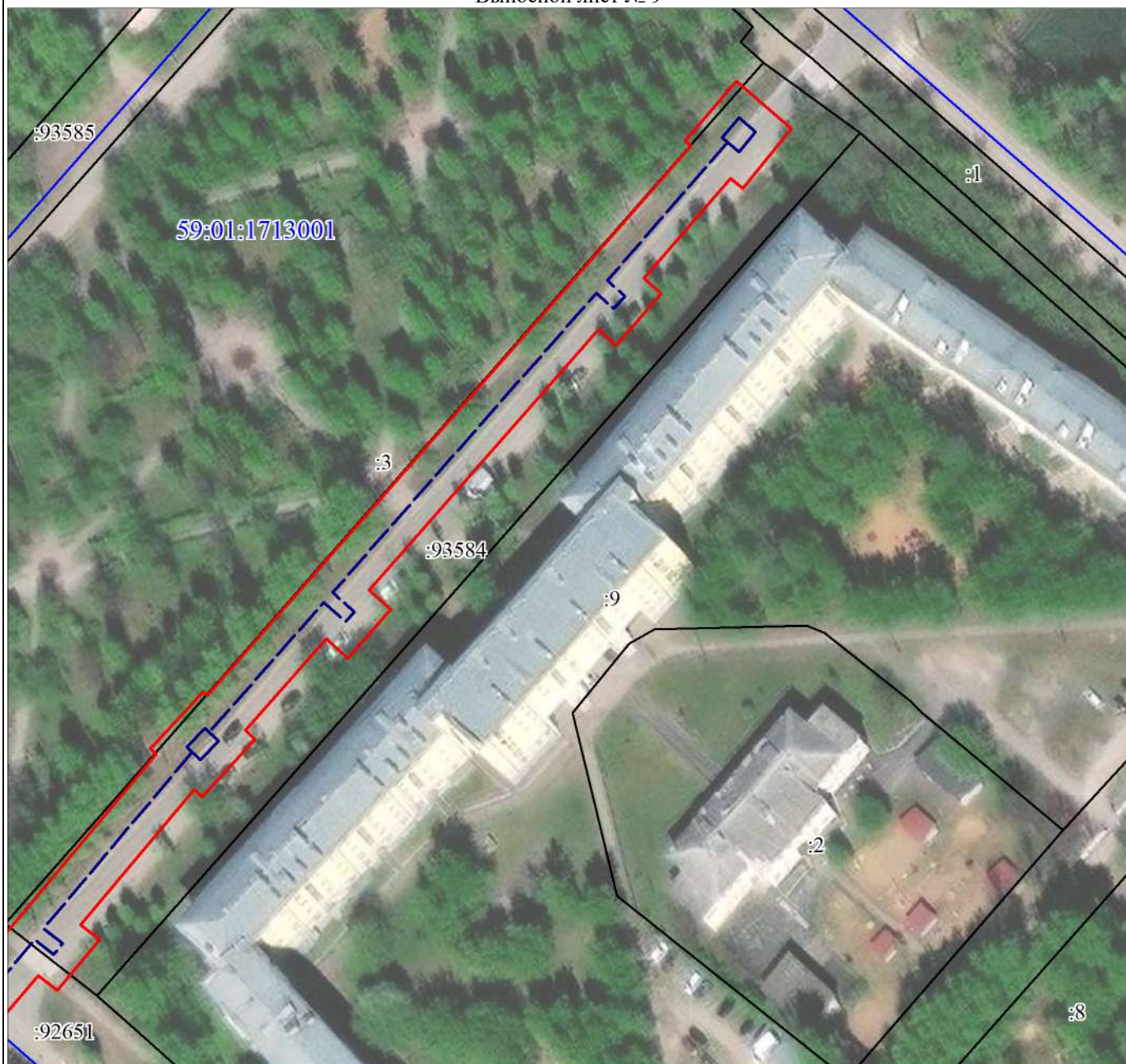


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



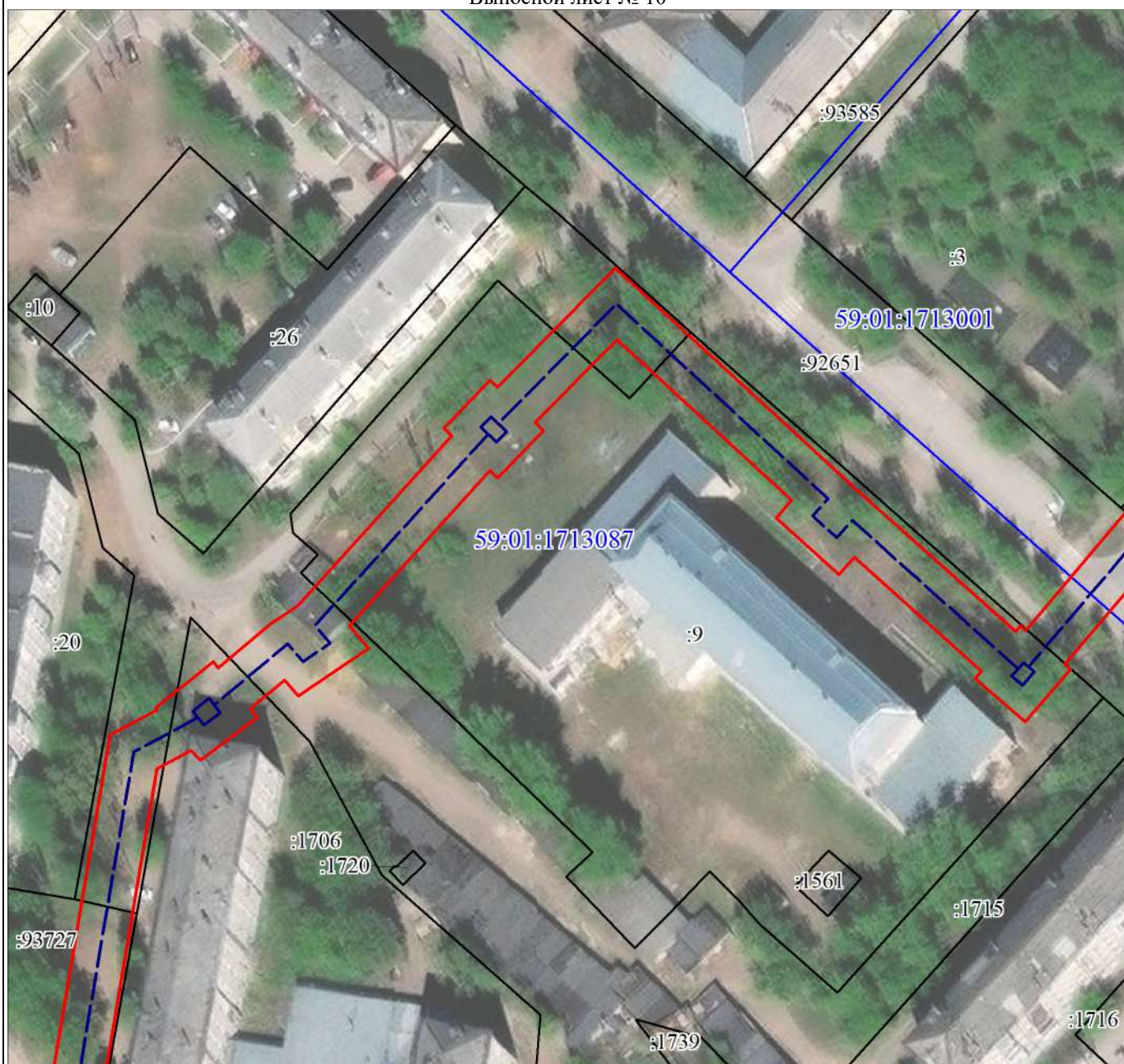


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



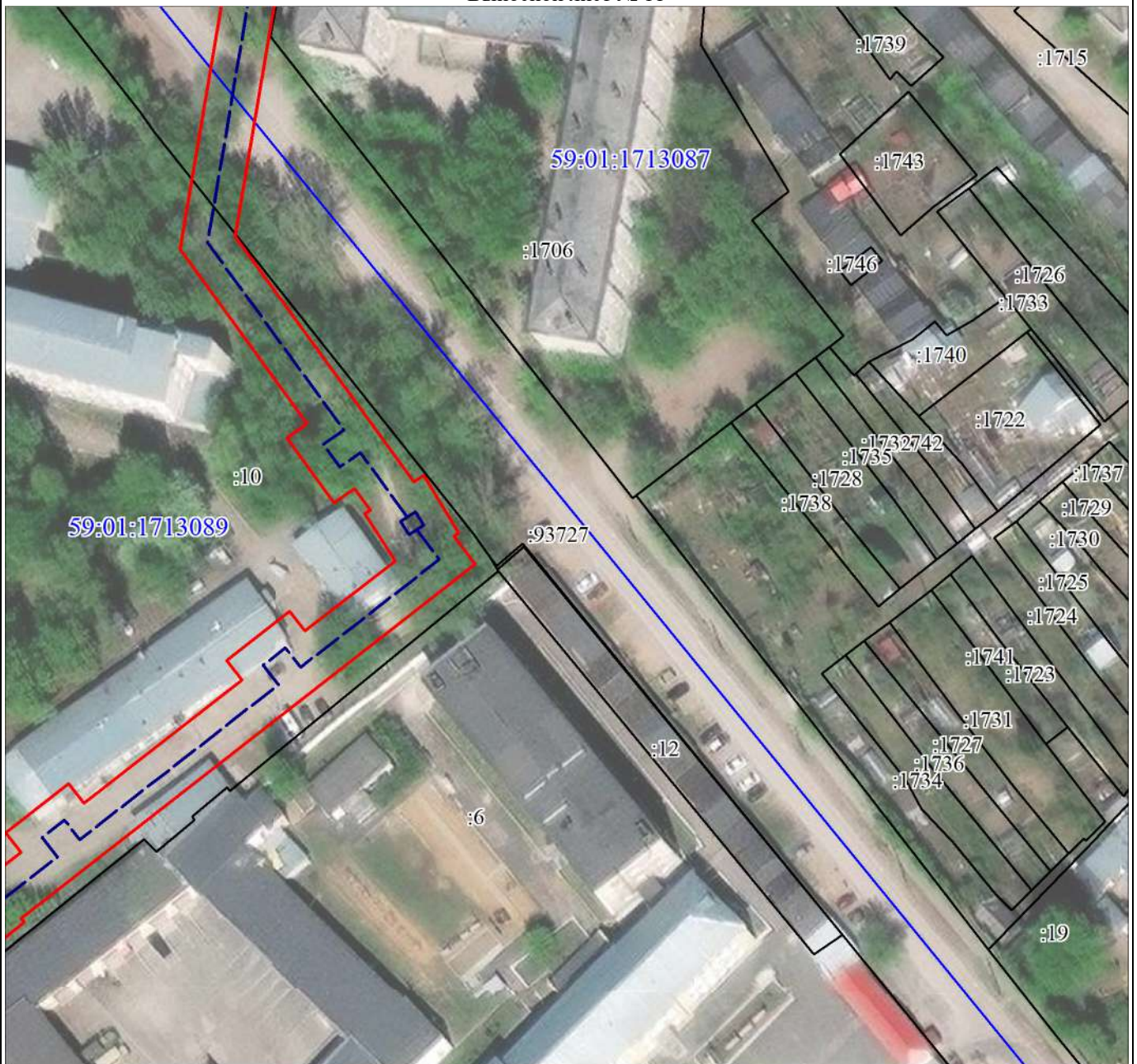


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



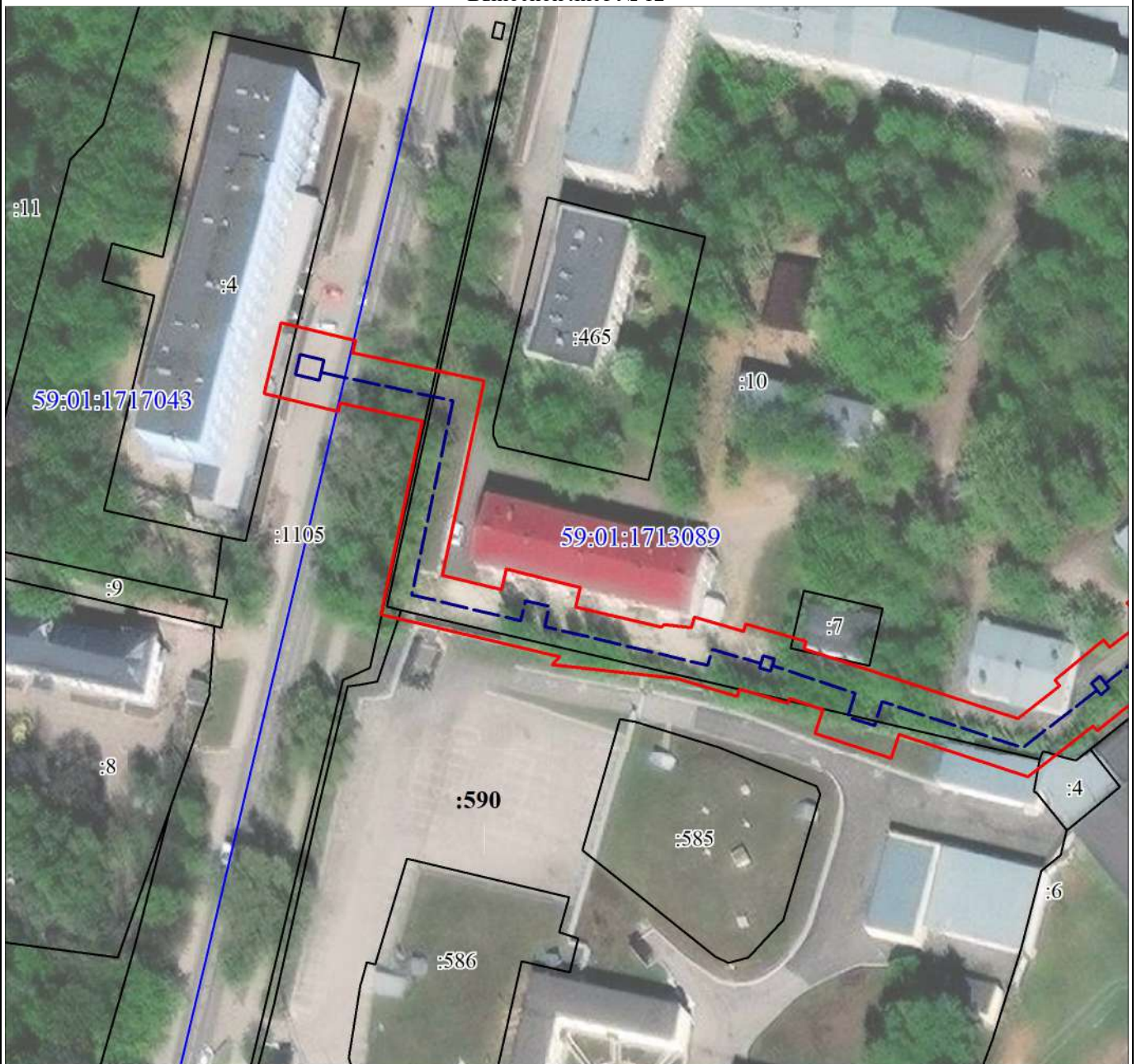


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



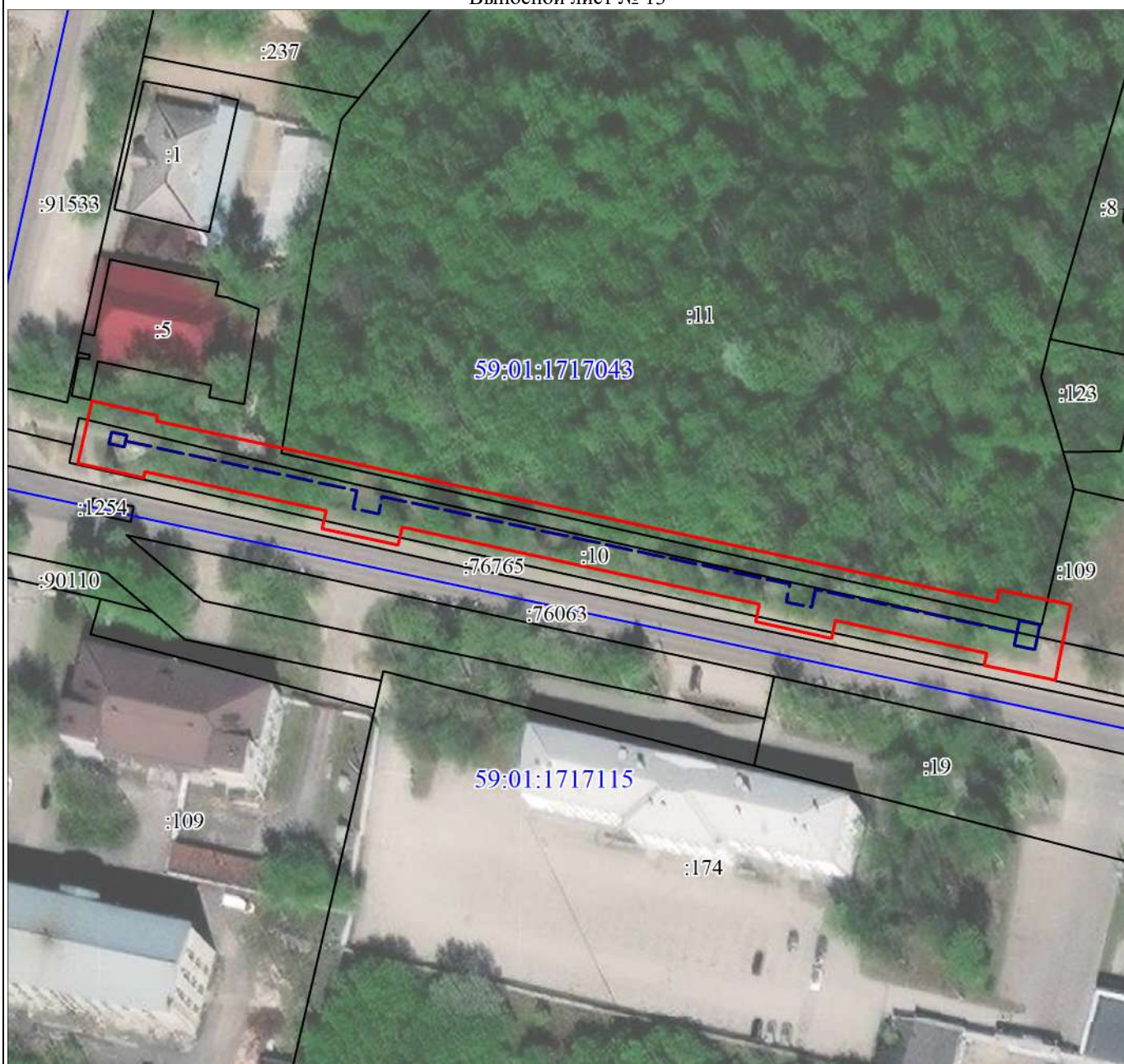


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1





Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	516730.65	2214180.94	Аналитический метод	0.1	-
2	516719.99	2214170.79	Аналитический метод	0.1	-
3	516720.90	2214169.84	Аналитический метод	0.1	-
4	516719.91	2214168.94	Аналитический метод	0.1	-
5	516718.99	2214170.02	Аналитический метод	0.1	-
6	516708.12	2214160.71	Аналитический метод	0.1	-
7	516709.19	2214159.46	Аналитический метод	0.1	-
8	516680.05	2214133.98	Аналитический метод	0.1	-
9	516679.13	2214135.02	Аналитический метод	0.1	-
10	516667.66	2214124.79	Аналитический метод	0.1	-
11	516668.52	2214123.84	Аналитический метод	0.1	-
12	516626.47	2214086.59	Аналитический метод	0.1	-
13	516625.08	2214088.06	Аналитический метод	0.1	-
14	516613.25	2214076.94	Аналитический метод	0.1	-
15	516622.73	2214066.84	Аналитический метод	0.1	-
16	516625.35	2214069.30	Аналитический метод	0.1	-
17	516626.41	2214068.11	Аналитический метод	0.1	-
18	516625.19	2214067.00	Аналитический метод	0.1	-
19	516629.12	2214062.63	Аналитический метод	0.1	-
20	516628.97	2214062.48	Аналитический метод	0.1	-
21	516637.55	2214052.92	Аналитический метод	0.1	-
22	516638.97	2214054.20	Аналитический метод	0.1	-
23	516645.66	2214047.02	Аналитический метод	0.1	-
24	516660.75	2214030.08	Аналитический метод	0.1	-
25	516659.67	2214029.06	Аналитический метод	0.1	-
26	516669.05	2214019.04	Аналитический метод	0.1	-
27	516678.58	2214027.96	Аналитический метод	0.1	-
28	516669.20	2214037.98	Аналитический метод	0.1	-
29	516668.05	2214036.92	Аналитический метод	0.1	-
30	516658.09	2214048.06	Аналитический метод	0.1	-
31	516661.71	2214051.17	Аналитический метод	0.1	-
32	516651.81	2214062.33	Аналитический метод	0.1	-
33	516648.09	2214059.11	Аналитический метод	0.1	-
34	516646.42	2214060.88	Аналитический метод	0.1	-
35	516647.14	2214061.52	Аналитический метод	0.1	-
36	516643.21	2214065.90	Аналитический метод	0.1	-
37	516643.36	2214066.04	Аналитический метод	0.1	-
38	516634.78	2214075.61	Аналитический метод	0.1	-
39	516633.85	2214074.78	Аналитический метод	0.1	-
40	516632.65	2214076.15	Аналитический метод	0.1	-
41	516634.57	2214077.96	Аналитический метод	0.1	-
42	516633.32	2214079.29	Аналитический метод	0.1	-
43	516675.17	2214116.37	Аналитический метод	0.1	-
44	516676.38	2214115.01	Аналитический метод	0.1	-
45	516687.85	2214125.23	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 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			
46	516686.71	2214126.52	Аналитический метод	0.1	-
47	516715.70	2214151.87	Аналитический метод	0.1	-
48	516716.59	2214150.84	Аналитический метод	0.1	-
49	516727.45	2214160.15	Аналитический метод	0.1	-
50	516726.42	2214161.36	Аналитический метод	0.1	-
51	516727.80	2214162.59	Аналитический метод	0.1	-
52	516728.97	2214161.36	Аналитический метод	0.1	-
53	516730.51	2214162.81	Аналитический метод	0.1	-
54	516732.64	2214160.50	Аналитический метод	0.1	-
55	516731.64	2214159.48	Аналитический метод	0.1	-
56	516735.47	2214155.69	Аналитический метод	0.1	-
57	516735.27	2214155.54	Аналитический метод	0.1	-
58	516744.45	2214146.46	Аналитический метод	0.1	-
59	516745.17	2214147.19	Аналитический метод	0.1	-
60	516752.95	2214139.02	Аналитический метод	0.1	-
61	516765.23	2214126.02	Аналитический метод	0.1	-
62	516788.62	2214098.65	Аналитический метод	0.1	-
63	516786.82	2214097.02	Аналитический метод	0.1	-
64	516796.24	2214086.63	Аналитический метод	0.1	-
65	516797.96	2214088.19	Аналитический метод	0.1	-
66	516809.17	2214076.19	Аналитический метод	0.1	-
67	516804.09	2214071.45	Аналитический метод	0.1	-
68	516817.92	2214056.46	Аналитический метод	0.1	-
69	516823.07	2214061.25	Аналитический метод	0.1	-
70	516849.00	2214033.58	Аналитический метод	0.1	-
71	516848.15	2214032.85	Аналитический метод	0.1	-
72	516857.13	2214022.51	Аналитический метод	0.1	-
73	516857.97	2214023.23	Аналитический метод	0.1	-
74	516920.03	2213947.43	Аналитический метод	0.1	-
75	516918.38	2213945.92	Аналитический метод	0.1	-
76	516928.12	2213935.22	Аналитический метод	0.1	-
77	516929.51	2213936.48	Аналитический метод	0.1	-
78	516951.55	2213912.38	Аналитический метод	0.1	-
79	516946.75	2213908.10	Аналитический метод	0.1	-
80	516959.92	2213892.67	Аналитический метод	0.1	-
81	516964.75	2213896.46	Аналитический метод	0.1	-
82	516985.57	2213866.94	Аналитический метод	0.1	-
83	516983.01	2213864.80	Аналитический метод	0.1	-
84	516993.89	2213851.83	Аналитический метод	0.1	-
85	516994.25	2213852.13	Аналитический метод	0.1	-
86	517000.28	2213845.41	Аналитический метод	0.1	-
87	517002.07	2213847.01	Аналитический метод	0.1	-
88	517012.27	2213836.42	Аналитический метод	0.1	-
89	517008.98	2213833.32	Аналитический метод	0.1	-
90	517023.75	2213817.39	Аналитический метод	0.1	-
91	517027.26	2213820.34	Аналитический метод	0.1	-
92	517061.10	2213783.40	Аналитический метод	0.1	-
93	517056.03	2213778.69	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 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			
94	517069.11	2213763.40	Аналитический метод	0.1	-
95	517074.56	2213768.29	Аналитический метод	0.1	-
96	517089.76	2213752.29	Аналитический метод	0.1	-
97	517087.18	2213749.67	Аналитический метод	0.1	-
98	517089.84	2213747.05	Аналитический метод	0.1	-
99	517089.41	2213746.62	Аналитический метод	0.1	-
100	517095.28	2213740.88	Аналитический метод	0.1	-
101	517045.82	2213688.67	Аналитический метод	0.1	-
102	517045.05	2213689.45	Аналитический метод	0.1	-
103	517036.26	2213680.75	Аналитический метод	0.1	-
104	517037.08	2213679.92	Аналитический метод	0.1	-
105	517026.52	2213669.90	Аналитический метод	0.1	-
106	517019.05	2213677.50	Аналитический метод	0.1	-
107	516996.26	2213654.69	Аналитический метод	0.1	-
108	516994.78	2213656.23	Аналитический метод	0.1	-
109	516984.14	2213646.08	Аналитический метод	0.1	-
110	516985.81	2213644.33	Аналитический метод	0.1	-
111	516968.56	2213627.38	Аналитический метод	0.1	-
112	516964.29	2213631.69	Аналитический метод	0.1	-
113	516955.58	2213622.94	Аналитический метод	0.1	-
114	516959.78	2213618.70	Аналитический метод	0.1	-
115	516946.85	2213605.91	Аналитический метод	0.1	-
116	516946.03	2213606.79	Аналитический метод	0.1	-
117	516936.85	2213598.17	Аналитический метод	0.1	-
118	516945.79	2213588.66	Аналитический метод	0.1	-
119	516954.97	2213597.27	Аналитический метод	0.1	-
120	516953.70	2213598.62	Аналитический метод	0.1	-
121	516992.71	2213637.08	Аналитический метод	0.1	-
122	516994.78	2213634.90	Аналитический метод	0.1	-
123	517005.44	2213645.04	Аналитический метод	0.1	-
124	517003.16	2213647.44	Аналитический метод	0.1	-
125	517018.99	2213663.29	Аналитический метод	0.1	-
126	517026.27	2213655.88	Аналитический метод	0.1	-
127	517044.11	2213672.81	Аналитический метод	0.1	-
128	517045.08	2213671.83	Аналитический метод	0.1	-
129	517045.88	2213672.62	Аналитический метод	0.1	-
130	517066.16	2213652.15	Аналитический метод	0.1	-
131	517064.02	2213650.00	Аналитический метод	0.1	-
132	517074.07	2213639.82	Аналитический метод	0.1	-
133	517076.27	2213641.94	Аналитический метод	0.1	-
134	517124.10	2213594.11	Аналитический метод	0.1	-
135	517121.92	2213591.94	Аналитический метод	0.1	-
136	517132.04	2213581.69	Аналитический метод	0.1	-
137	517134.29	2213583.94	Аналитический метод	0.1	-
138	517179.80	2213539.15	Аналитический метод	0.1	-
139	517176.60	2213535.93	Аналитический метод	0.1	-
140	517188.03	2213524.73	Аналитический метод	0.1	-
141	517190.10	2213526.82	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 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			
142	517249.27	2213467.62	Аналитический метод	0.1	-
143	517247.15	2213465.50	Аналитический метод	0.1	-
144	517257.08	2213455.56	Аналитический метод	0.1	-
145	517259.20	2213457.68	Аналитический метод	0.1	-
146	517274.77	2213442.12	Аналитический метод	0.1	-
147	517273.41	2213440.65	Аналитический метод	0.1	-
148	517282.97	2213431.84	Аналитический метод	0.1	-
149	517292.21	2213441.85	Аналитический метод	0.1	-
150	517282.65	2213450.66	Аналитический метод	0.1	-
151	517281.55	2213449.47	Аналитический метод	0.1	-
152	517192.91	2213538.17	Аналитический метод	0.1	-
153	517193.97	2213539.24	Аналитический метод	0.1	-
154	517136.11	2213596.21	Аналитический метод	0.1	-
155	517078.09	2213654.27	Аналитический метод	0.1	-
156	517052.99	2213679.65	Аналитический метод	0.1	-
157	517053.88	2213680.53	Аналитический метод	0.1	-
158	517052.85	2213681.56	Аналитический метод	0.1	-
159	517074.71	2213704.62	Аналитический метод	0.1	-
160	517079.08	2213700.51	Аналитический метод	0.1	-
161	517087.46	2213709.37	Аналитический метод	0.1	-
162	517083.09	2213713.48	Аналитический метод	0.1	-
163	517109.32	2213741.15	Аналитический метод	0.1	-
164	517106.59	2213743.81	Аналитический метод	0.1	-
165	517175.05	2213812.85	Аналитический метод	0.1	-
166	517202.26	2213840.66	Аналитический метод	0.1	-
167	517203.83	2213839.20	Аналитический метод	0.1	-
168	517213.04	2213849.12	Аналитический метод	0.1	-
169	517211.71	2213850.36	Аналитический метод	0.1	-
170	517255.65	2213895.54	Аналитический метод	0.1	-
171	517260.63	2213890.88	Аналитический метод	0.1	-
172	517274.90	2213905.38	Аналитический метод	0.1	-
173	517269.88	2213910.09	Аналитический метод	0.1	-
174	517312.91	2213954.33	Аналитический метод	0.1	-
175	517314.17	2213953.17	Аналитический метод	0.1	-
176	517323.85	2213963.85	Аналитический метод	0.1	-
177	517323.05	2213964.58	Аналитический метод	0.1	-
178	517333.82	2213975.29	Аналитический метод	0.1	-
179	517338.51	2213970.15	Аналитический метод	0.1	-
180	517353.16	2213984.53	Аналитический метод	0.1	-
181	517348.44	2213989.69	Аналитический метод	0.1	-
182	517443.91	2214083.54	Аналитический метод	0.1	-
183	517448.57	2214078.58	Аналитический метод	0.1	-
184	517462.79	2214092.62	Аналитический метод	0.1	-
185	517458.98	2214096.69	Аналитический метод	0.1	-
186	517521.37	2214127.79	Аналитический метод	0.1	-
187	517530.32	2214132.29	Аналитический метод	0.1	-
188	517533.21	2214133.90	Аналитический метод	0.1	-
189	517534.28	2214131.94	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 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			
190	517544.78	2214137.86	Аналитический метод	0.1	-
191	517543.66	2214139.93	Аналитический метод	0.1	-
192	517547.54	2214143.31	Аналитический метод	0.1	-
193	517549.05	2214141.64	Аналитический метод	0.1	-
194	517562.16	2214153.40	Аналитический метод	0.1	-
195	517551.55	2214165.37	Аналитический метод	0.1	-
196	517538.34	2214153.52	Аналитический метод	0.1	-
197	517540.84	2214150.74	Аналитический метод	0.1	-
198	517538.76	2214148.92	Аналитический метод	0.1	-
199	517537.85	2214150.59	Аналитический метод	0.1	-
200	517529.29	2214145.77	Аналитический метод	0.1	-
201	517527.35	2214149.73	Аналитический метод	0.1	-
202	517509.47	2214140.73	Аналитический метод	0.1	-
203	517512.50	2214134.54	Аналитический метод	0.1	-
204	517449.69	2214103.23	Аналитический метод	0.1	-
205	517444.17	2214097.85	Аналитический метод	0.1	-
206	517334.35	2213989.90	Аналитический метод	0.1	-
207	517315.64	2213971.30	Аналитический метод	0.1	-
208	517314.09	2213972.71	Аналитический метод	0.1	-
209	517304.41	2213962.03	Аналитический метод	0.1	-
210	517305.50	2213961.04	Аналитический метод	0.1	-
211	517255.46	2213909.65	Аналитический метод	0.1	-
212	517204.38	2213857.17	Аналитический метод	0.1	-
213	517202.83	2213858.61	Аналитический метод	0.1	-
214	517193.61	2213848.69	Аналитический метод	0.1	-
215	517194.92	2213847.47	Аналитический метод	0.1	-
216	517175.21	2213827.34	Аналитический метод	0.1	-
217	517170.92	2213831.67	Аналитический метод	0.1	-
218	517156.71	2213817.17	Аналитический метод	0.1	-
219	517160.97	2213812.86	Аналитический метод	0.1	-
220	517103.43	2213754.82	Аналитический метод	0.1	-
221	517097.79	2213760.40	Аналитический метод	0.1	-
222	517096.80	2213759.40	Аналитический метод	0.1	-
223	517078.58	2213778.58	Аналитический метод	0.1	-
224	517071.80	2213786.54	Аналитический метод	0.1	-
225	517027.34	2213835.12	Аналитический метод	0.1	-
226	517009.52	2213853.69	Аналитический метод	0.1	-
227	517010.10	2213854.22	Аналитический метод	0.1	-
228	517004.36	2213860.62	Аналитический метод	0.1	-
229	517005.88	2213861.90	Аналитический метод	0.1	-
230	516995.00	2213874.87	Аналитический метод	0.1	-
231	516993.26	2213873.40	Аналитический метод	0.1	-
232	516969.73	2213906.73	Аналитический метод	0.1	-
233	516962.39	2213915.34	Аналитический метод	0.1	-
234	516936.91	2213943.21	Аналитический метод	0.1	-
235	516938.26	2213944.44	Аналитический метод	0.1	-
236	516928.52	2213955.15	Аналитический метод	0.1	-
237	516927.44	2213954.17	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 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			
238	516865.54	2214029.77	Аналитический метод	0.1	-
239	516867.48	2214031.45	Аналитический метод	0.1	-
240	516858.53	2214041.83	Аналитический метод	0.1	-
241	516856.57	2214040.13	Аналитический метод	0.1	-
242	516823.46	2214075.50	Аналитический метод	0.1	-
243	516805.36	2214094.90	Аналитический метод	0.1	-
244	516807.00	2214096.38	Аналитический метод	0.1	-
245	516797.58	2214106.77	Аналитический метод	0.1	-
246	516796.03	2214105.37	Аналитический метод	0.1	-
247	516775.72	2214129.13	Аналитический метод	0.1	-
248	516780.92	2214134.08	Аналитический метод	0.1	-
249	516762.29	2214154.30	Аналитический метод	0.1	-
250	516756.90	2214149.38	Аналитический метод	0.1	-
251	516752.21	2214154.31	Аналитический метод	0.1	-
252	516753.29	2214155.40	Аналитический метод	0.1	-
253	516749.48	2214159.17	Аналитический метод	0.1	-
254	516749.66	2214159.35	Аналитический метод	0.1	-
255	516740.49	2214168.42	Аналитический метод	0.1	-
256	516739.69	2214167.62	Аналитический метод	0.1	-
257	516737.75	2214169.71	Аналитический метод	0.1	-
258	516739.63	2214171.50	Аналитический метод	0.1	-
1	516730.65	2214180.94	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
259	516420.97	2214258.85	Аналитический метод	0.1	-
260	516409.51	2214249.49	Аналитический метод	0.1	-
261	516411.41	2214247.19	Аналитический метод	0.1	-
262	516392.26	2214230.48	Аналитический метод	0.1	-
263	516389.26	2214233.88	Аналитический метод	0.1	-
264	516379.37	2214225.13	Аналитический метод	0.1	-
265	516382.34	2214221.77	Аналитический метод	0.1	-
266	516332.26	2214177.61	Аналитический метод	0.1	-
267	516328.55	2214181.81	Аналитический метод	0.1	-
268	516319.18	2214173.54	Аналитический метод	0.1	-
269	516322.88	2214169.34	Аналитический метод	0.1	-
270	516305.27	2214153.80	Аналитический метод	0.1	-
271	516303.55	2214155.65	Аналитический метод	0.1	-
272	516292.53	2214145.46	Аналитический метод	0.1	-
273	516293.89	2214144.00	Аналитический метод	0.1	-
274	516267.91	2214122.15	Аналитический метод	0.1	-
275	516265.01	2214125.81	Аналитический метод	0.1	-
276	516255.25	2214117.59	Аналитический метод	0.1	-
277	516258.15	2214113.92	Аналитический метод	0.1	-
278	516237.96	2214096.79	Аналитический метод	0.1	-
279	516237.04	2214097.86	Аналитический метод	0.1	-
280	516226.89	2214089.13	Аналитический метод	0.1	-
281	516235.19	2214079.49	Аналитический метод	0.1	-
282	516236.64	2214080.74	Аналитический метод	0.1	-
283	516258.62	2214056.23	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 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			
284	516255.25	2214053.27	Аналитический метод	0.1	-
285	516266.10	2214041.12	Аналитический метод	0.1	-
286	516269.54	2214044.13	Аналитический метод	0.1	-
287	516300.45	2214010.47	Аналитический метод	0.1	-
288	516284.52	2213994.73	Аналитический метод	0.1	-
289	516283.01	2213996.35	Аналитический метод	0.1	-
290	516273.85	2213987.45	Аналитический метод	0.1	-
291	516275.23	2213985.95	Аналитический метод	0.1	-
292	516245.34	2213958.88	Аналитический метод	0.1	-
293	516241.00	2213962.54	Аналитический метод	0.1	-
294	516231.82	2213949.01	Аналитический метод	0.1	-
295	516234.91	2213946.40	Аналитический метод	0.1	-
296	516229.40	2213939.77	Аналитический метод	0.1	-
297	516227.72	2213941.09	Аналитический метод	0.1	-
298	516219.42	2213930.08	Аналитический метод	0.1	-
299	516221.40	2213928.42	Аналитический метод	0.1	-
300	516217.83	2213921.81	Аналитический метод	0.1	-
301	516116.84	2213904.75	Аналитический метод	0.1	-
302	516069.65	2213939.13	Аналитический метод	0.1	-
303	516070.87	2213941.00	Аналитический метод	0.1	-
304	516059.80	2213947.76	Аналитический метод	0.1	-
305	516059.22	2213946.88	Аналитический метод	0.1	-
306	516053.84	2213950.95	Аналитический метод	0.1	-
307	515985.72	2213863.54	Аналитический метод	0.1	-
308	515984.95	2213864.15	Аналитический метод	0.1	-
309	515977.47	2213854.92	Аналитический метод	0.1	-
310	515978.42	2213854.13	Аналитический метод	0.1	-
311	515968.66	2213841.56	Аналитический метод	0.1	-
312	515976.82	2213816.76	Аналитический метод	0.1	-
313	515972.28	2213815.31	Аналитический метод	0.1	-
314	515976.98	2213800.63	Аналитический метод	0.1	-
315	515981.59	2213802.12	Аналитический метод	0.1	-
316	515983.70	2213795.75	Аналитический метод	0.1	-
317	515982.82	2213795.48	Аналитический метод	0.1	-
318	515985.57	2213786.08	Аналитический метод	0.1	-
319	515984.11	2213785.65	Аналитический метод	0.1	-
320	515987.55	2213774.04	Аналитический метод	0.1	-
321	515990.27	2213750.14	Аналитический метод	0.1	-
322	515991.71	2213751.55	Аналитический метод	0.1	-
323	515999.92	2213717.18	Аналитический метод	0.1	-
324	516037.13	2213725.13	Аналитический метод	0.1	-
325	516040.53	2213709.36	Аналитический метод	0.1	-
326	516038.90	2213708.96	Аналитический метод	0.1	-
327	516042.35	2213694.67	Аналитический метод	0.1	-
328	516055.97	2213697.97	Аналитический метод	0.1	-
329	516052.51	2213712.25	Аналитический метод	0.1	-
330	516050.25	2213711.71	Аналитический метод	0.1	-
331	516044.81	2213737.00	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 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			
332	516007.39	2213729.00	Аналитический метод	0.1	-
333	516004.70	2213740.33	Аналитический метод	0.1	-
334	516008.61	2213741.25	Аналитический метод	0.1	-
335	516005.03	2213755.46	Аналитический метод	0.1	-
336	516001.26	2213754.62	Аналитический метод	0.1	-
337	515997.41	2213771.14	Аналитический метод	0.1	-
338	515997.93	2213771.65	Аналитический метод	0.1	-
339	515997.34	2213776.90	Аналитический метод	0.1	-
340	515999.39	2213777.50	Аналитический метод	0.1	-
341	515996.64	2213786.91	Аналитический метод	0.1	-
342	515998.09	2213787.34	Аналитический метод	0.1	-
343	515994.70	2213798.96	Аналитический метод	0.1	-
344	515993.30	2213798.55	Аналитический метод	0.1	-
345	515979.82	2213839.63	Аналитический метод	0.1	-
346	515986.13	2213847.75	Аналитический метод	0.1	-
347	515987.30	2213846.77	Аналитический метод	0.1	-
348	515995.00	2213856.13	Аналитический метод	0.1	-
349	515993.53	2213857.31	Аналитический метод	0.1	-
350	515998.36	2213863.55	Аналитический метод	0.1	-
351	516002.13	2213860.61	Аналитический метод	0.1	-
352	516011.62	2213872.74	Аналитический метод	0.1	-
353	516007.83	2213875.70	Аналитический метод	0.1	-
354	516031.51	2213906.06	Аналитический метод	0.1	-
355	516035.28	2213903.12	Аналитический метод	0.1	-
356	516044.78	2213915.25	Аналитический метод	0.1	-
357	516040.98	2213918.21	Аналитический метод	0.1	-
358	516054.47	2213935.50	Аналитический метод	0.1	-
359	516063.53	2213929.67	Аналитический метод	0.1	-
360	516064.21	2213930.73	Аналитический метод	0.1	-
361	516068.37	2213927.69	Аналитический метод	0.1	-
362	516065.62	2213923.75	Аналитический метод	0.1	-
363	516078.07	2213914.69	Аналитический метод	0.1	-
364	516080.82	2213918.62	Аналитический метод	0.1	-
365	516114.36	2213894.19	Аналитический метод	0.1	-
366	516224.30	2213912.77	Аналитический метод	0.1	-
367	516229.22	2213921.86	Аналитический метод	0.1	-
368	516229.59	2213921.54	Аналитический метод	0.1	-
369	516238.48	2213932.67	Аналитический метод	0.1	-
370	516237.28	2213933.61	Аналитический метод	0.1	-
371	516245.76	2213943.80	Аналитический метод	0.1	-
372	516249.22	2213948.90	Аналитический метод	0.1	-
373	516281.98	2213978.58	Аналитический метод	0.1	-
374	516283.38	2213977.06	Аналитический метод	0.1	-
375	516292.70	2213985.96	Аналитический метод	0.1	-
376	516291.34	2213987.42	Аналитический метод	0.1	-
377	516314.34	2214010.13	Аналитический метод	0.1	-
378	516271.56	2214056.75	Аналитический метод	0.1	-
379	516244.22	2214087.27	Аналитический метод	0.1	-

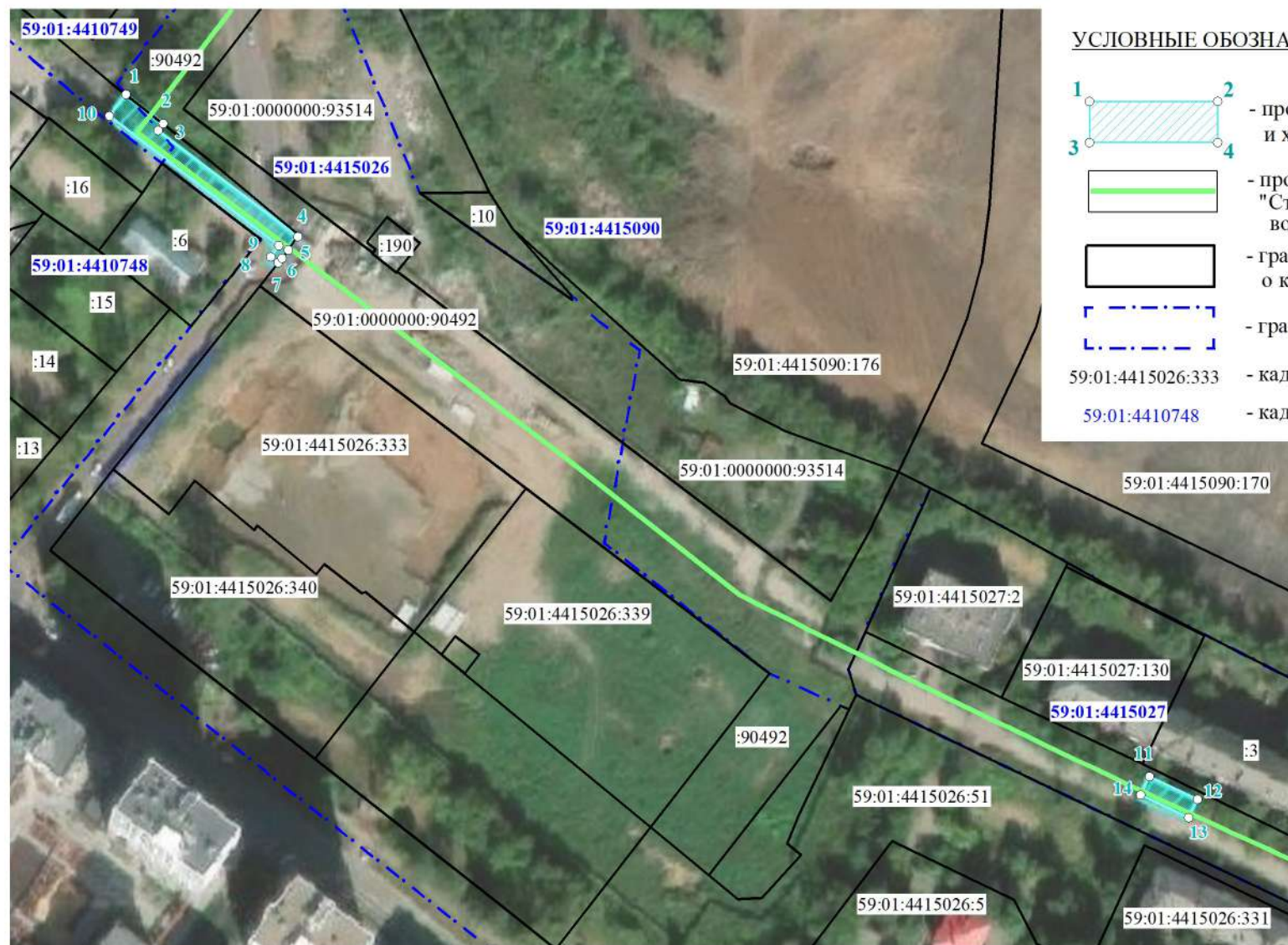
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
380	516245.34	2214088.21	Аналитический метод	0.1	-
381	516244.48	2214089.21	Аналитический метод	0.1	-
382	516269.33	2214110.29	Аналитический метод	0.1	-
383	516300.69	2214136.65	Аналитический метод	0.1	-
384	516301.73	2214135.52	Аналитический метод	0.1	-
385	516312.75	2214145.71	Аналитический метод	0.1	-
386	516312.06	2214146.46	Аналитический метод	0.1	-
387	516394.07	2214218.78	Аналитический метод	0.1	-
388	516417.78	2214239.48	Аналитический метод	0.1	-
389	516418.66	2214238.44	Аналитический метод	0.1	-
390	516430.15	2214248.29	Аналитический метод	0.1	-
259	516420.97	2214258.85	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
391	515892.97	2213610.51	Аналитический метод	0.1	-
392	515885.70	2213609.06	Аналитический метод	0.1	-
393	515878.46	2213607.62	Аналитический метод	0.1	-
394	515881.31	2213593.88	Аналитический метод	0.1	-
395	515883.67	2213594.35	Аналитический метод	0.1	-
396	515889.95	2213565.21	Аналитический метод	0.1	-
397	515886.51	2213564.46	Аналитический метод	0.1	-
398	515889.70	2213549.81	Аналитический метод	0.1	-
399	515893.11	2213550.54	Аналитический метод	0.1	-
400	515907.91	2213481.73	Аналитический метод	0.1	-
401	515904.47	2213480.98	Аналитический метод	0.1	-
402	515907.66	2213466.33	Аналитический метод	0.1	-
403	515911.08	2213467.06	Аналитический метод	0.1	-
404	515918.59	2213432.17	Аналитический метод	0.1	-
405	515917.43	2213431.91	Аналитический метод	0.1	-
406	515920.22	2213419.21	Аналитический метод	0.1	-
407	515932.19	2213421.94	Аналитический метод	0.1	-
408	515929.41	2213434.61	Аналитический метод	0.1	-
409	515928.34	2213434.37	Аналитический метод	0.1	-
410	515893.48	2213596.31	Аналитический метод	0.1	-
411	515895.82	2213596.77	Аналитический метод	0.1	-
391	515892.97	2213610.51	Аналитический метод	0.1	-



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Барамзиной  
(земли в границах кадастровых кварталов 59:01:4410749, 59:01:4415026, 59:01:4415027)



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |                   |   |
|-------------------|---|
|                   | - проектные границы публичного сервитута и характерные точки  |
|                   | - проектное местоположение инженерного сооружения "Строительство блокировочной сети между водоводами НС Западная" |
|                   | - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН  |
|                   | - границы кадастровых кварталов   |
| 59:01:4415026:333 | - кадастровый номер земельного участка  |
| 59:01:4410748     | - кадастровый номер кадастрового квартала   |

М 1:2000

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Барамзиной  
(земли в границах кадастровых кварталов 59:01:4410749, 59:01:4415026, 59:01:4415027)

№	X	Y	метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат
1	516805.16	2228439.75	геодзический метод	0.10
2	516795.90	2228451.53	геодзический метод	0.10
3	516793.85	2228449.94	геодзический метод	0.10
4	516760.27	2228494.05	геодзический метод	0.10
5	516755.95	2228491.06	геодзический метод	0.10
6	516753.40	2228489.06	геодзический метод	0.10
7	516751.96	2228487.91	геодзический метод	0.10
8	516753.78	2228485.53	геодзический метод	0.10
9	516757.42	2228488.10	геодзический метод	0.10
10	516798.40	2228434.59	геодзический метод	0.10
1	516805.16	2228439.75	геодзический метод	0.10
11	516589.36	2228763.53	геодзический метод	0.10
12	516582.26	2228778.64	геодзический метод	0.10
13	516576.47	2228775.95	геодзический метод	0.10
14	516583.54	2228760.77	геодзический метод	0.10
11	516589.36	2228763.53	геодзический метод	0.10



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта водопроводных сетей, их неотъемлемых технологических частей, входящих в состав существующего объекта: Технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми".

(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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	54213 $\pm$ 81
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут для реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта водопроводных сетей, их неотъемлемых технологических частей, входящих в состав существующего объекта: Технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми".</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 в целях реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта водопроводных сетей, их неотъемлемых технологических частей, входящих в состав существующего объекта: Технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", сроком на 49 лет, в интересах Общества с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья», расположенного по адресу: край Пермский, г.о. Пермский, ул. Архитектора Связева, д. 35, pshenichnikova_em@novogor.perm.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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	528354.57	2236721.35	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
2	528363.09	2236724.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	528364.16	2236725.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	528363.18	2236726.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	528371.72	2236739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	528384.86	2236760.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	528390.91	2236771.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	528393.51	2236775.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	528401.24	2236780.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	528415.32	2236779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	528426.50	2236779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	528426.40	2236778.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	528424.55	2236758.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	528420.95	2236735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	528430.87	2236734.27	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
16	528434.45	2236757.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	528436.36	2236777.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	528437.80	2236792.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	528422.96	2236794.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	528422.24	2236789.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	528415.51	2236789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	528399.97	2236790.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	528397.47	2236789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	528387.34	2236783.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	528385.93	2236781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	528382.34	2236776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	528376.31	2236766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	528363.29	2236745.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	528352.95	2236729.05	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
30	528352.16	2236726.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	528353.07	2236723.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	528354.57	2236721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
32	526994.68	2236221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	527021.31	2236224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	527067.23	2236246.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	527099.27	2236261.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	527409.61	2236415.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	527457.59	2236434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	527624.92	2236497.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	527728.61	2236519.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	527857.56	2236547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	527965.65	2236563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	528140.27	2236602.74	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
43	528326.28	2236664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	528382.13	2236684.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	528422.26	2236696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	528423.25	2236697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	528425.08	2236699.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	528425.69	2236700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	528427.39	2236711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	528417.54	2236713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	528416.28	2236705.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	528382.62	2236694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	528383.08	2236696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	528382.17	2236699.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	528377.05	2236706.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	528367.44	2236702.99	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
57	528370.21	2236699.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	528279.63	2236666.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	528273.65	2236664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	528207.49	2236638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	528167.43	2236626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	528137.71	2236616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	528120.25	2236612.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	528104.29	2236608.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	527965.29	2236578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	527824.24	2236554.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	527716.54	2236533.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	527684.99	2236529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	527621.06	2236515.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	527459.74	2236452.48	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			
71	527454.71	2236450.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	527400.18	2236427.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	527398.35	2236426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	527389.47	2236421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	527389.93	2236420.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	527391.89	2236418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	527393.30	2236418.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	527094.87	2236270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	527062.94	2236255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	527003.37	2236226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	526998.39	2236236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	526995.68	2236235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	526993.98	2236234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	526989.54	2236231.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	526994.68	2236221.74	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
Часть N 3					
85	526922.67	2236239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	526931.05	2236221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	526940.79	2236224.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	526960.80	2236234.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	526988.01	2236247.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	526989.75	2236248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	527068.56	2236288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	527073.54	2236290.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	527108.99	2236309.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	527166.91	2236336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	527302.58	2236399.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	527327.25	2236410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	527356.06	2236425.37	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			
98	527390.51	2236441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	527389.95	2236443.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	527387.99	2236445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	527385.49	2236445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	527383.52	2236445.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	527298.57	2236408.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	527293.11	2236406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	527292.95	2236403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	527278.73	2236399.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	527243.23	2236383.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	527242.34	2236379.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	527083.40	2236304.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	527066.01	2236296.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	527048.24	2236288.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	526988.03	2236256.25	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
113	526986.26	2236259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	526984.33	2236261.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	526983.30	2236261.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	526928.79	2236239.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	526922.67	2236239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 4					
117	526918.74	2236216.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	526910.52	2236234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	526755.45	2236149.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	526732.93	2236139.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	526731.02	2236141.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	526728.52	2236141.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	526726.61	2236141.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	526671.86	2236118.73	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			
125	526604.63	2236091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	526603.33	2236090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	526580.87	2236083.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	526586.44	2236065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	526604.39	2236071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	526731.65	2236128.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	526734.42	2236126.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	526736.92	2236125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	526739.18	2236126.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	526918.74	2236216.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 5					
134	525680.03	2235898.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	526135.33	2235977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	526175.14	2235988.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	526233.97	2236001.98	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			
138	526294.74	2236015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	526339.69	2236026.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	526420.63	2236044.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	526463.51	2236054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	526561.54	2236077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	526568.45	2236079.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	526574.01	2236061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	526479.58	2236039.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	526245.86	2235978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	526133.85	2235960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	525670.02	2235882.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	525662.23	2235880.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	525680.03	2235898.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
150	526429.51	2236036.74	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			
151	526422.87	2236035.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	526341.93	2236016.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	526236.23	2235992.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	526177.48	2235978.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	526166.92	2235975.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	526243.57	2235988.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	526429.51	2236036.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 6					
157	525520.42	2235850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	525555.46	2235856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	525555.92	2235856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	525604.10	2235868.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	525631.22	2235874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	525651.82	2235878.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	525669.96	2235896.97	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			
164	525669.35	2235896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	525623.52	2235890.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	525608.60	2235887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	525519.47	2235863.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	525509.89	2235861.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	525481.76	2235854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	525472.39	2235851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	525454.40	2235845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	525403.52	2235827.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	525375.14	2235817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	525361.09	2235811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	525366.74	2235797.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	525378.73	2235803.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	525408.31	2235814.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	525459.30	2235830.00	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
179	525475.88	2235834.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	525522.73	2235847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	525520.42	2235850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

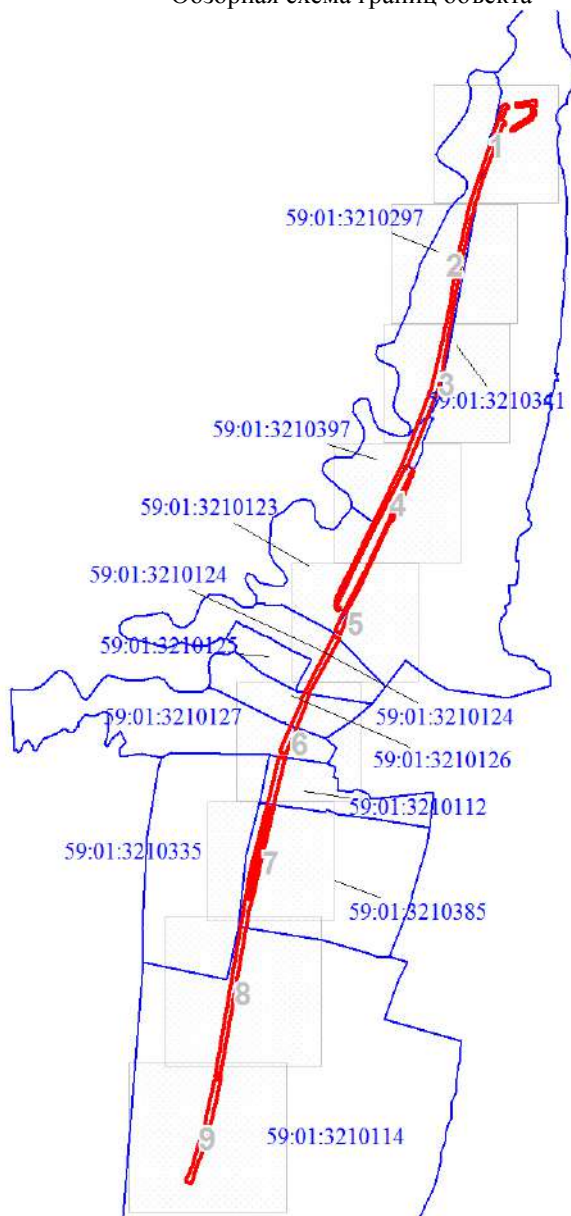
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	-



План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:21506

Используемые условные знаки и обозначения:



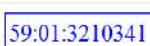
Характерная точка проектных границ публичного сервитута



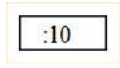
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись

Бачурина Н. Н.

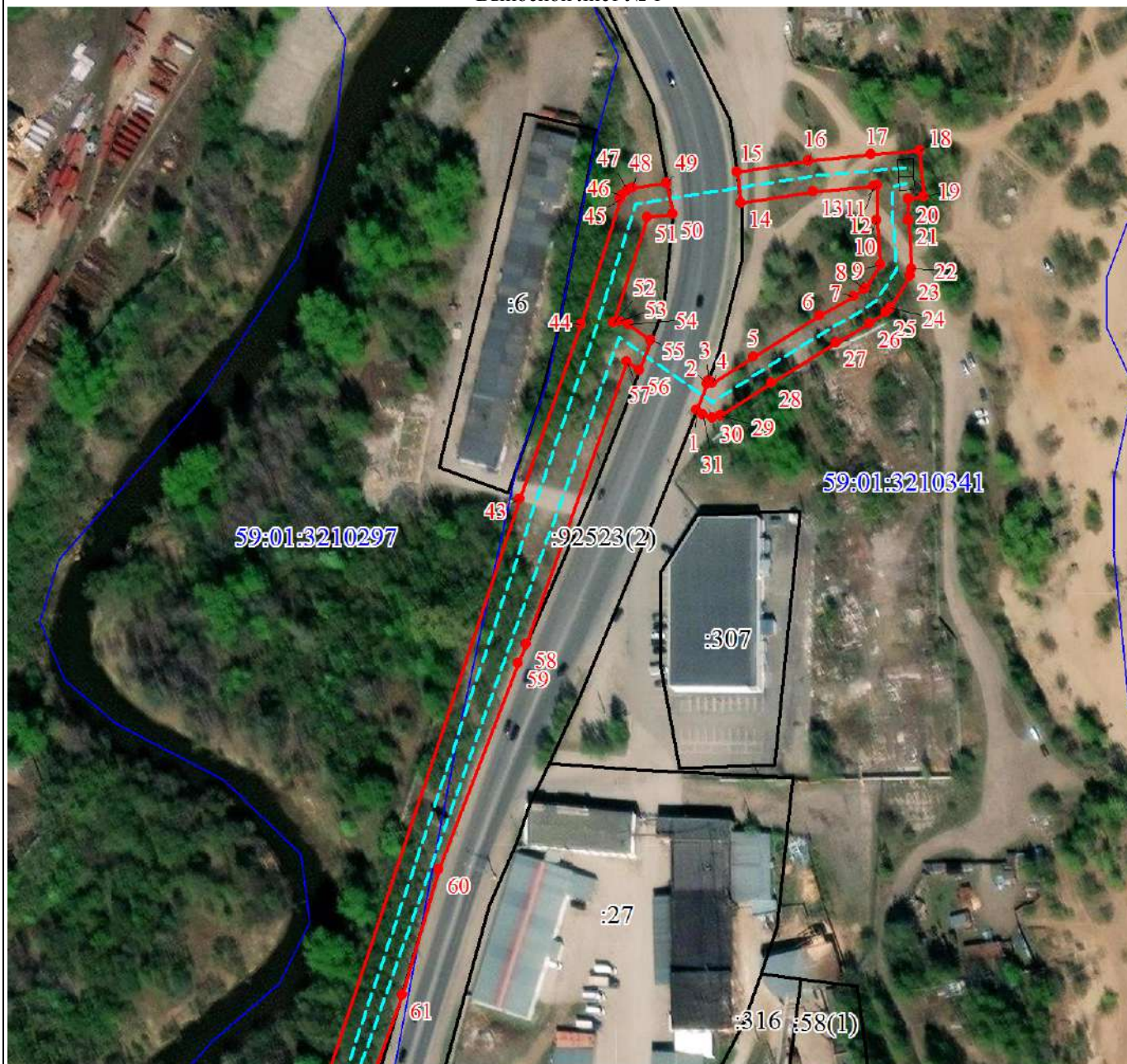
Дата 16 апреля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



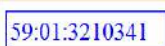
Характерная точка проектных границ публичного сервитута



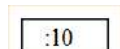
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Бачурина Н. Н.

Дата 16 апреля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка проектных границ публичного сервитута



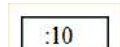
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Бачурина Н. Н.

Дата 16 апреля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



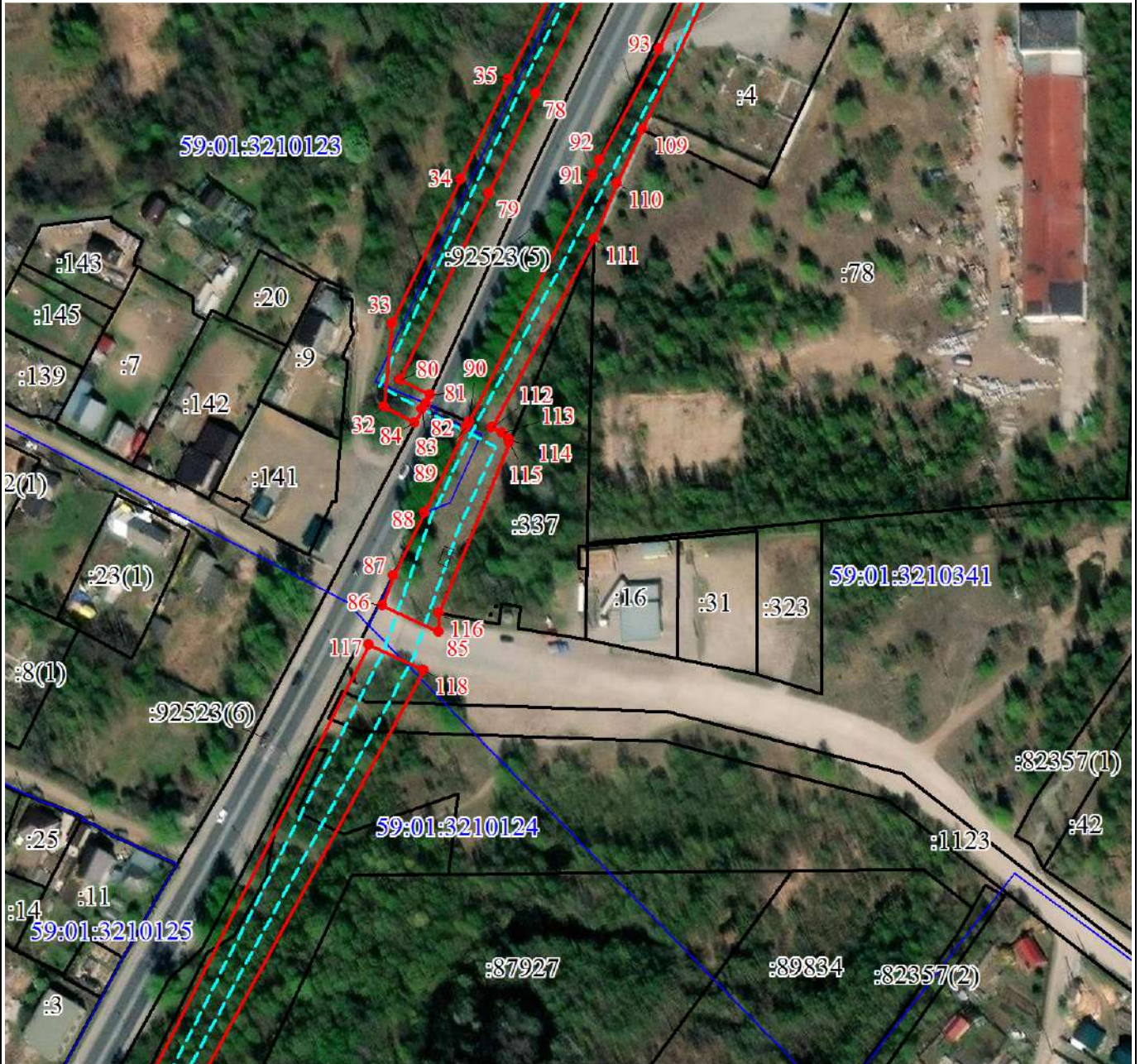






План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка проектных границ публичного сервитута



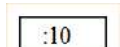
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута

59:01:3210341

Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Бачурина Н. Н.

Дата 16 апреля 2025 г.

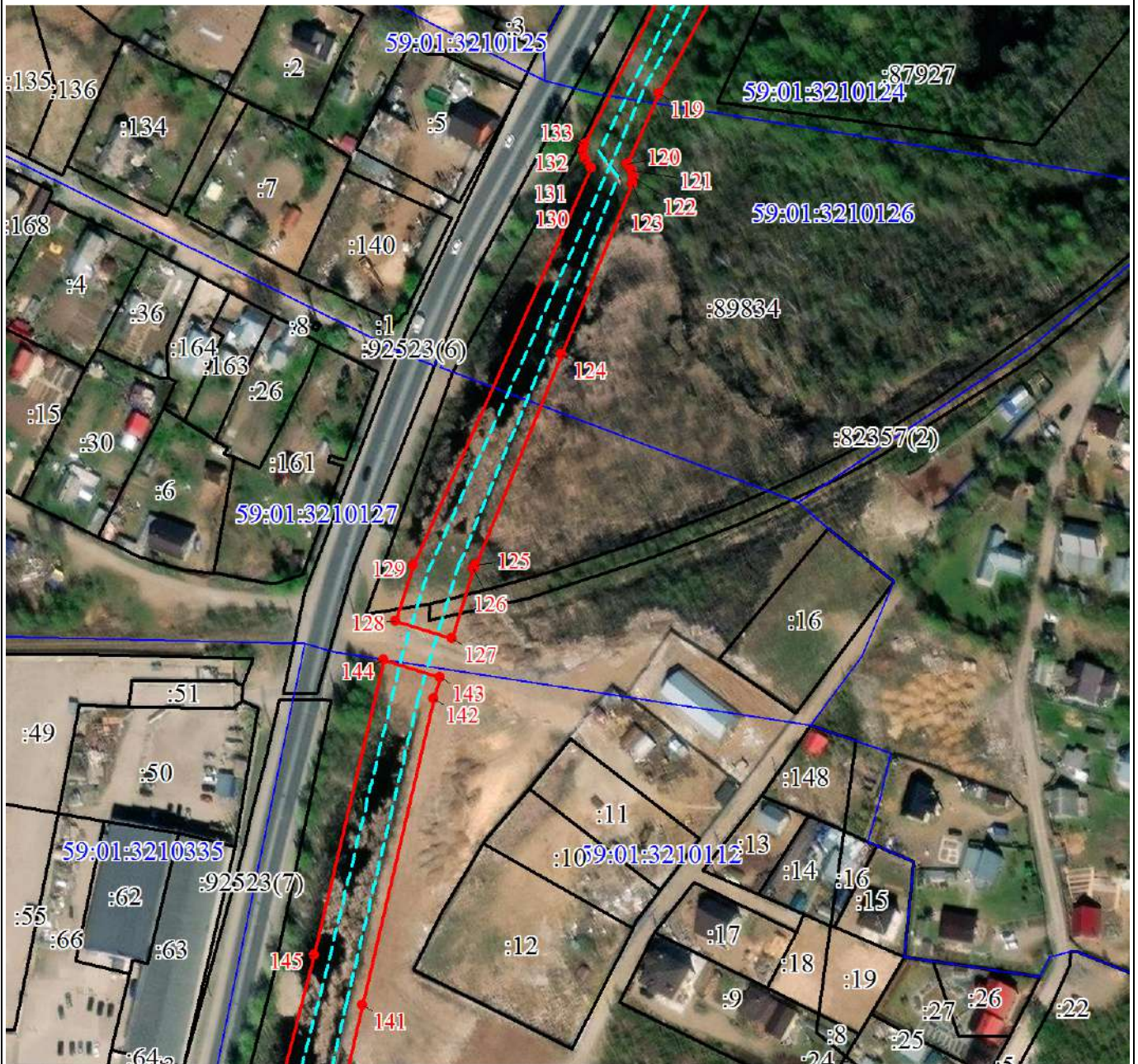
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка проектных границ публичного сервитута



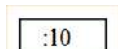
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута

59:01:3210341

Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Бачурина Н. Н.

Дата 16 апреля 2025 г.

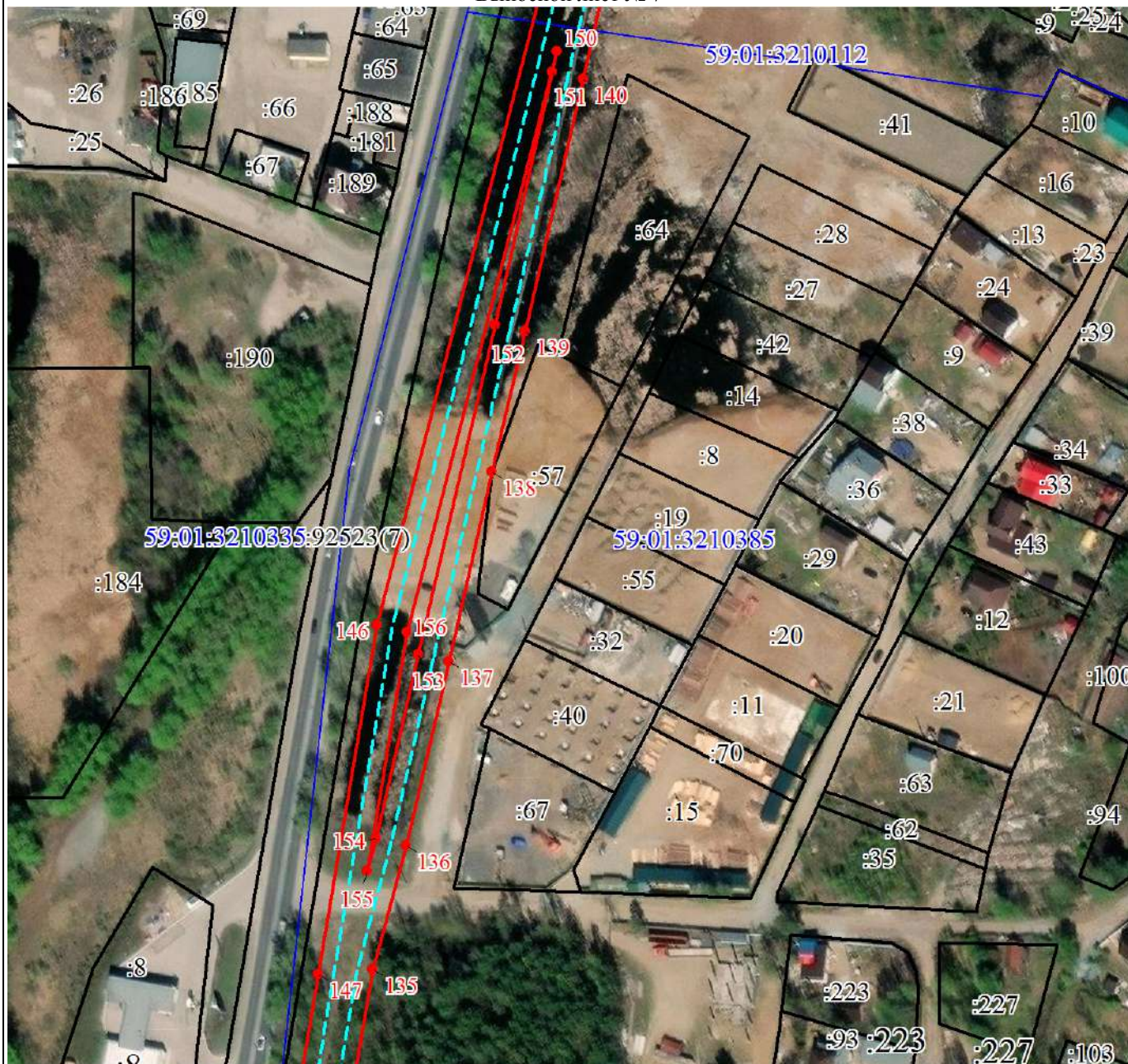
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка проектных границ публичного сервитута



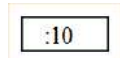
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута

59:01:3210341

Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Бачурина Н. Н.

Дата 16 апреля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:



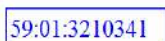
Характерная точка проектных границ публичного сервитута



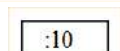
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Бачурина Н. Н.

Дата 16 апреля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:



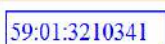
Характерная точка проектных границ публичного сервитута



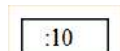
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Бачурина Н. Н.

Дата 16 апреля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство БРТП 1250/10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ, КЛ 0,4 кВ с установкой ПУ. Реконструкция РУ 10 кВ ПС 110 кВ Тракторная, ячеек № 2 и № 8 РУ 10 кВ РП-3006 для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, мкр. Новые Ляды, ул. Молодежная (кад. № 59:01:5110126:2059)»

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9063 +/- 13 м²
3.	Иные характеристики объекта	-



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	523122.73	2251977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	523118.71	2251977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	523118.49	2251973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	523044.36	2251972.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	523036.91	2252043.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	523027.69	2252053.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	523013.70	2252057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	522990.20	2252059.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	522961.77	2252054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	522936.07	2252050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	522927.12	2252049.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
12	522867.81	2252039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	522842.98	2252037.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	522824.66	2252033.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	522800.48	2252034.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	522780.52	2252043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	522779.66	2252044.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	522779.62	2252044.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	522758.96	2252128.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	522735.63	2252228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	522730.04	2252251.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	522724.26	2252263.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	522720.43	2252288.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	522718.35	2252299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



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
25	522712.36	2252314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	522692.76	2252322.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	522682.43	2252317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	522682.16	2252311.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	522667.36	2252309.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	522651.93	2252306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	522608.54	2252296.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	522576.09	2252291.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	522567.48	2252321.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	522542.81	2252317.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	522538.94	2252316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	522519.71	2252313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	522513.81	2252317.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
38	522506.33	2252369.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	522501.24	2252378.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	522499.23	2252406.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	522493.07	2252413.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	522485.49	2252412.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	522487.98	2252398.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	522495.66	2252400.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	522497.32	2252377.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	522502.48	2252368.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	522510.09	2252315.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	522518.68	2252309.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	522539.70	2252312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	522543.56	2252313.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



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
51	522564.62	2252316.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	522573.23	2252287.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	522609.27	2252292.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	522652.77	2252302.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	522668.07	2252305.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	522686.01	2252308.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	522686.30	2252314.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	522692.90	2252318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	522709.24	2252311.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	522714.41	2252298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	522716.50	2252287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	522720.41	2252262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	522729.26	2252245.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
64	522755.08	2252127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	522776.37	2252043.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	522777.01	2252040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	522801.15	2252029.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	522824.46	2252029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	522843.30	2252033.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	522868.31	2252035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	522989.72	2252055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	523012.79	2252054.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	523025.40	2252050.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	523033.09	2252041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	523040.95	2251968.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	523121.97	2251969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



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	523122.73	2251977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	522416.95	2252390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	522419.82	2252391.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	522411.55	2252434.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	522410.18	2252449.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	522407.57	2252462.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	522387.20	2252459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	522383.12	2252459.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	522378.51	2252457.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	522340.30	2252449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	522281.95	2252438.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	522243.26	2252431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	522229.42	2252424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
89	522227.19	2252423.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	522211.87	2252424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	522189.69	2252419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	522174.82	2252415.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	522167.39	2252414.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	522169.24	2252402.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	522175.46	2252357.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	522125.29	2252347.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	522121.58	2252347.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	522094.31	2252352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	522092.95	2252359.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	522086.80	2252386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	522085.78	2252391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
102	522063.97	2252386.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	522059.56	2252390.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	522030.82	2252384.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	521990.96	2252376.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	521990.19	2252379.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	521989.62	2252381.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	521987.80	2252387.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	521985.29	2252395.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	521983.63	2252405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	521984.72	2252406.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	521979.41	2252414.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	521974.70	2252411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	521974.03	2252413.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



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
115	521973.69	2252416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	521931.74	2252482.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	521925.08	2252493.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	521920.68	2252492.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	521900.47	2252486.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	521870.16	2252479.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	521869.95	2252480.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	521867.30	2252479.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	521867.57	2252478.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	521855.74	2252475.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	521855.54	2252476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	521840.93	2252473.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	521834.49	2252498.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
128	521821.55	2252495.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	521822.38	2252491.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	521826.37	2252492.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	521826.28	2252493.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	521831.07	2252494.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	521832.46	2252488.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	521833.33	2252488.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	521834.87	2252482.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	521834.12	2252481.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	521837.37	2252468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	521902.40	2252483.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	521922.96	2252488.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	521923.54	2252488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
141	521927.66	2252482.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	521969.91	2252415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	521970.16	2252411.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	521973.51	2252408.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	521970.47	2252407.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	521950.77	2252403.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	521948.94	2252410.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	521946.42	2252414.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	521930.62	2252418.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	521911.69	2252413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	521909.94	2252420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	521906.12	2252419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	521907.96	2252412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



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
154	521849.39	2252399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	521848.02	2252405.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	521844.13	2252404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	521845.63	2252399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	521843.21	2252398.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	521845.86	2252386.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	521851.13	2252387.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	521849.04	2252395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	521910.41	2252409.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	521931.00	2252414.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	521941.79	2252412.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	521937.33	2252411.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	521938.25	2252408.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
167	521945.45	2252409.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	521947.77	2252399.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	521951.28	2252399.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	521976.77	2252404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	521978.18	2252402.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	521979.93	2252403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	521981.44	2252394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	521983.85	2252386.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	521985.66	2252380.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	521986.23	2252378.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	521987.00	2252375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	521970.70	2252372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	521970.73	2252343.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
180	521976.21	2252309.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	521970.02	2252305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	521970.85	2252297.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	521973.93	2252283.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	521979.73	2252247.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	521985.69	2252216.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	521988.84	2252212.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	521991.45	2252195.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	521994.41	2252180.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	521994.68	2252173.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	521996.55	2252167.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	521998.65	2252154.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	521999.49	2252146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



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
193	522003.62	2252147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	521997.27	2252181.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	521990.76	2252216.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	521989.42	2252217.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	521983.83	2252247.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	521977.69	2252284.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	521975.43	2252296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	521974.79	2252298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	521974.26	2252303.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	521980.21	2252307.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	521979.47	2252313.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	521974.41	2252341.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	521974.55	2252356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
206	521973.75	2252363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
207	521974.67	2252369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	522031.87	2252380.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	522058.57	2252385.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	522063.02	2252382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	522082.57	2252386.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	522082.88	2252385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	522089.32	2252349.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	522095.06	2252348.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	522110.87	2252345.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	522125.38	2252342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	522179.99	2252354.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	522173.19	2252403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
219	522172.23	2252410.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
220	522175.34	2252411.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	522190.31	2252415.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	522212.27	2252420.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	522225.31	2252419.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	522230.69	2252420.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	522244.27	2252427.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	522373.23	2252452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	522383.67	2252455.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	522387.47	2252455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	522404.48	2252458.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	522406.64	2252449.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	522407.10	2252442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



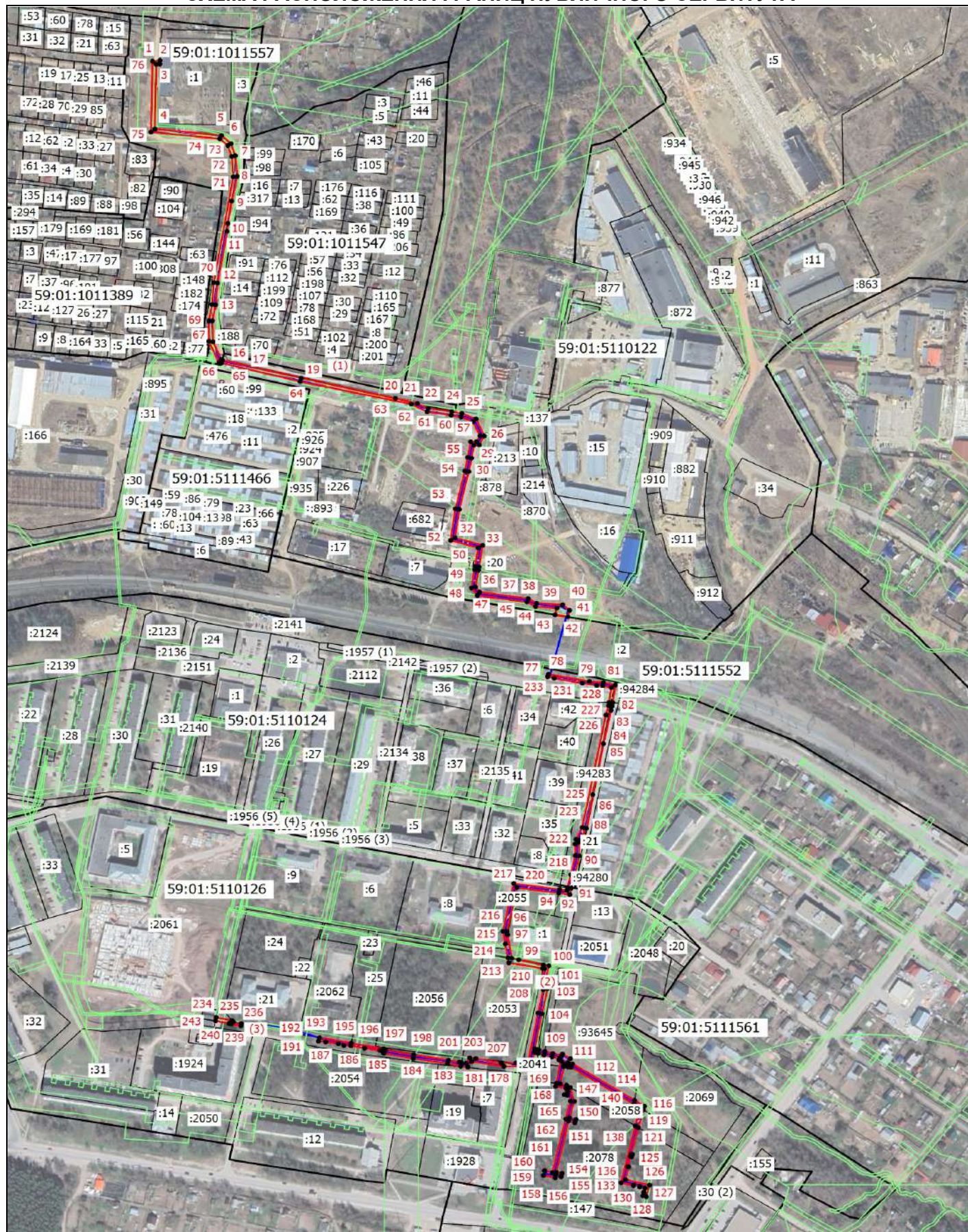
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
232	522409.53	2252427.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	522415.35	2252397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	522416.95	2252390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	522026.70	2252037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	522023.15	2252054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	522021.30	2252056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	522019.73	2252064.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	522017.13	2252063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	522019.27	2252053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	522020.28	2252053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	522020.49	2252052.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	522019.74	2252051.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	522022.79	2252036.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
234	522026.70	2252037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	



# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1: 6000

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:5111561 - Номер кадастрового квартала
- :155 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки



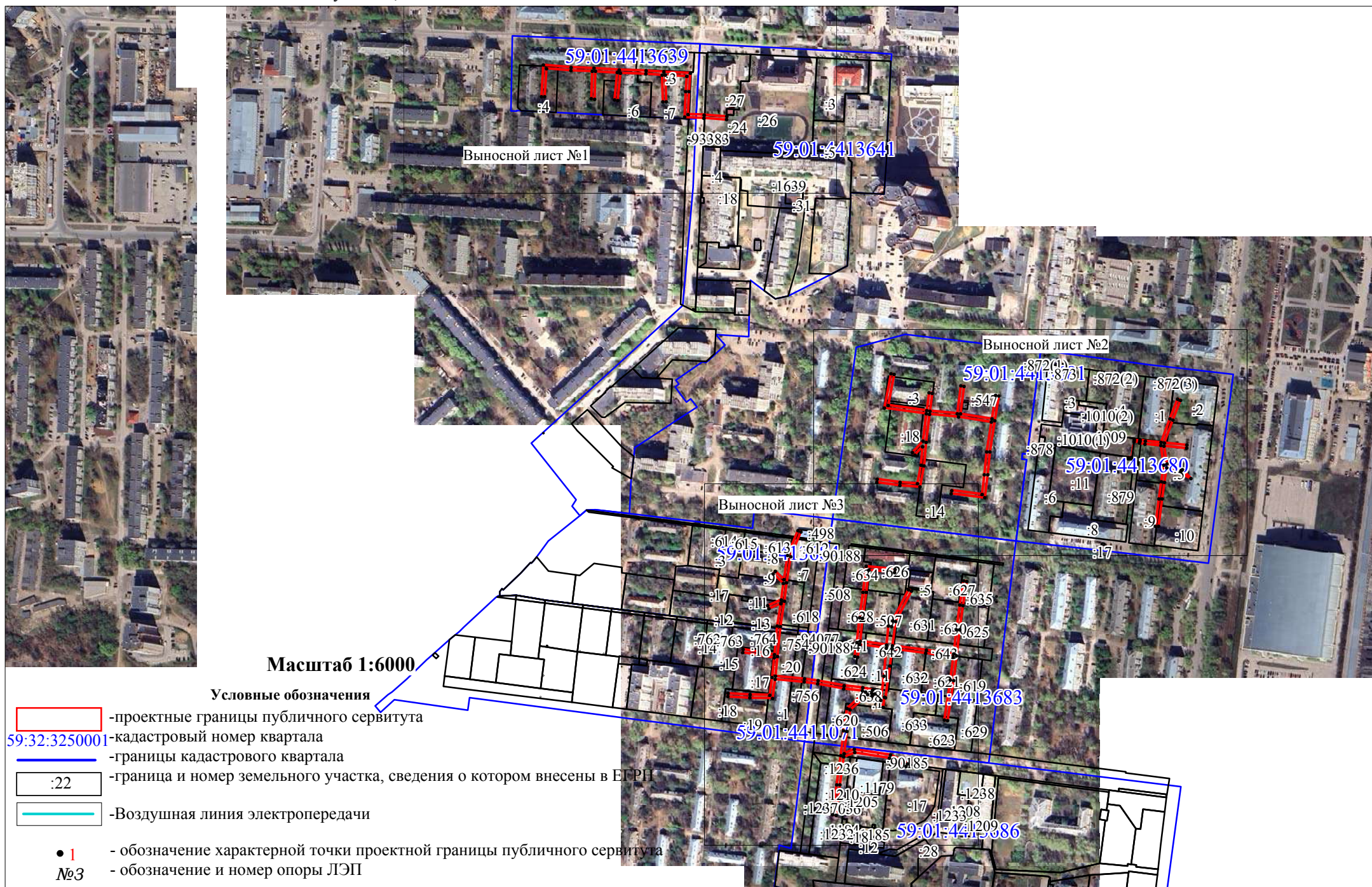
# Схема расположения границ публичного сервитута

Страница 1 из 9

Объект: "Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ "Бахаревка" (ВЛ 0,4 кВ от ТП-6192, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6151, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6019, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6057)

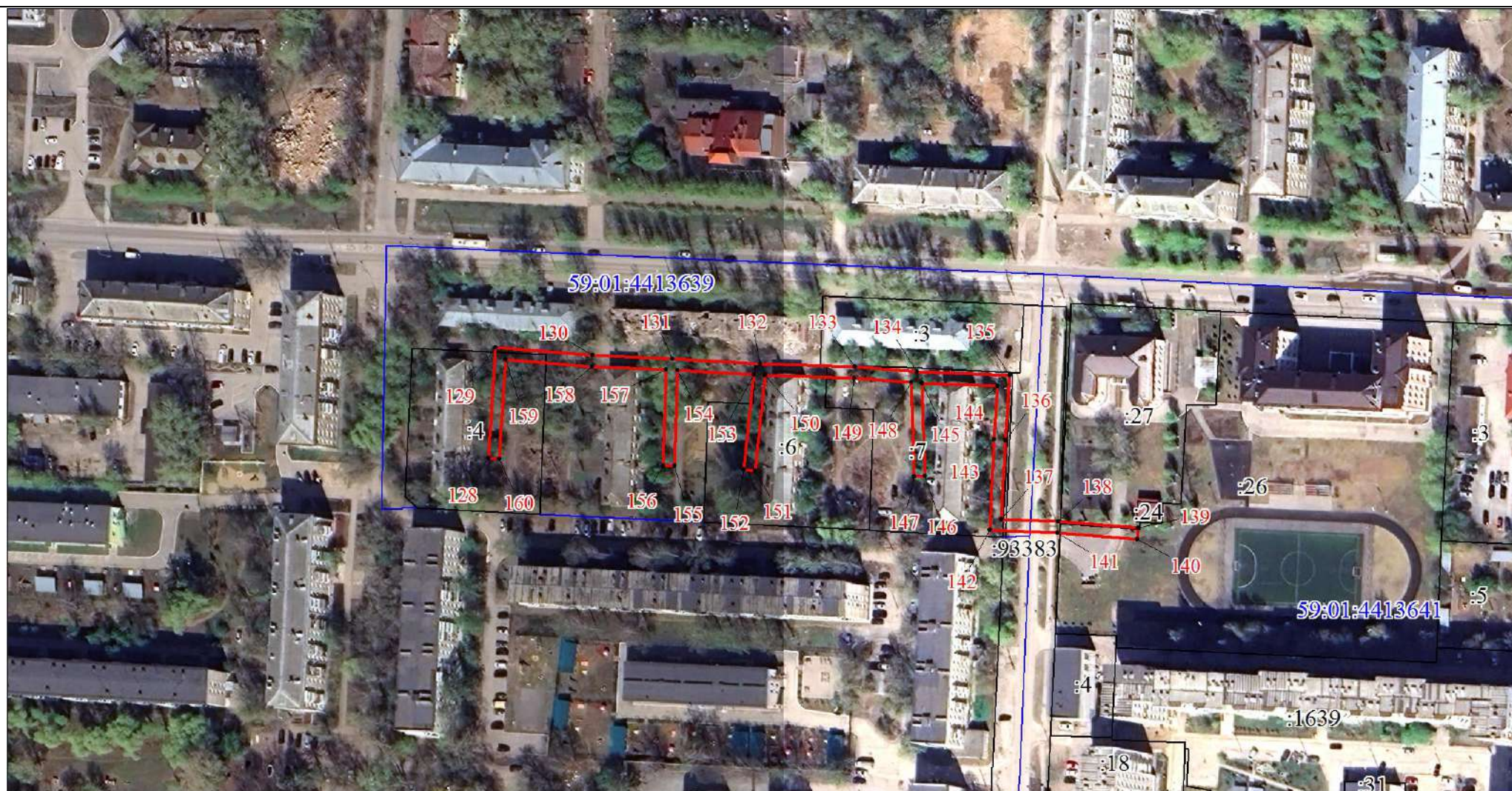
Местоположение: Пермский край, г.Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 10352





## Выносной лист №1

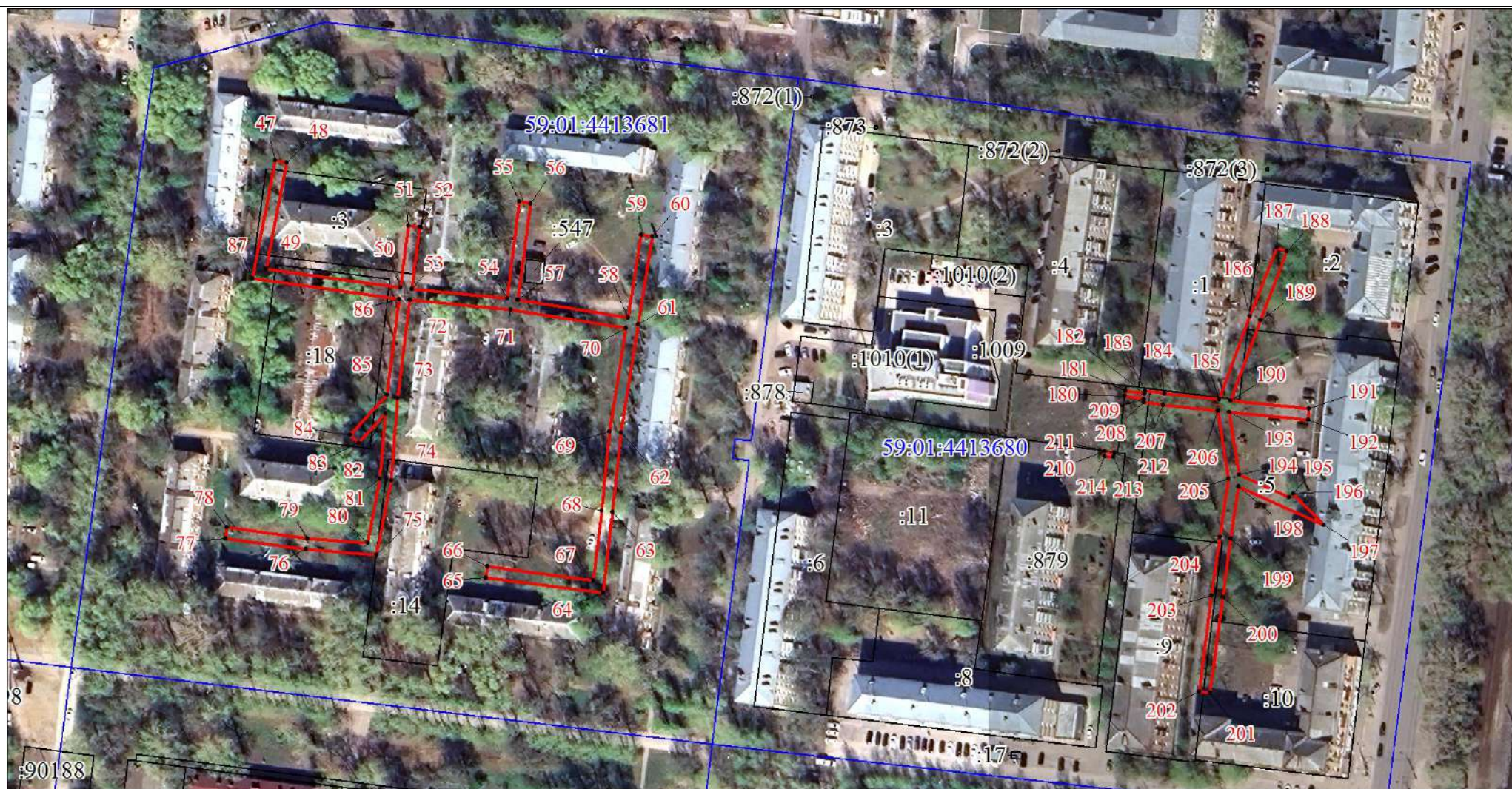


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1





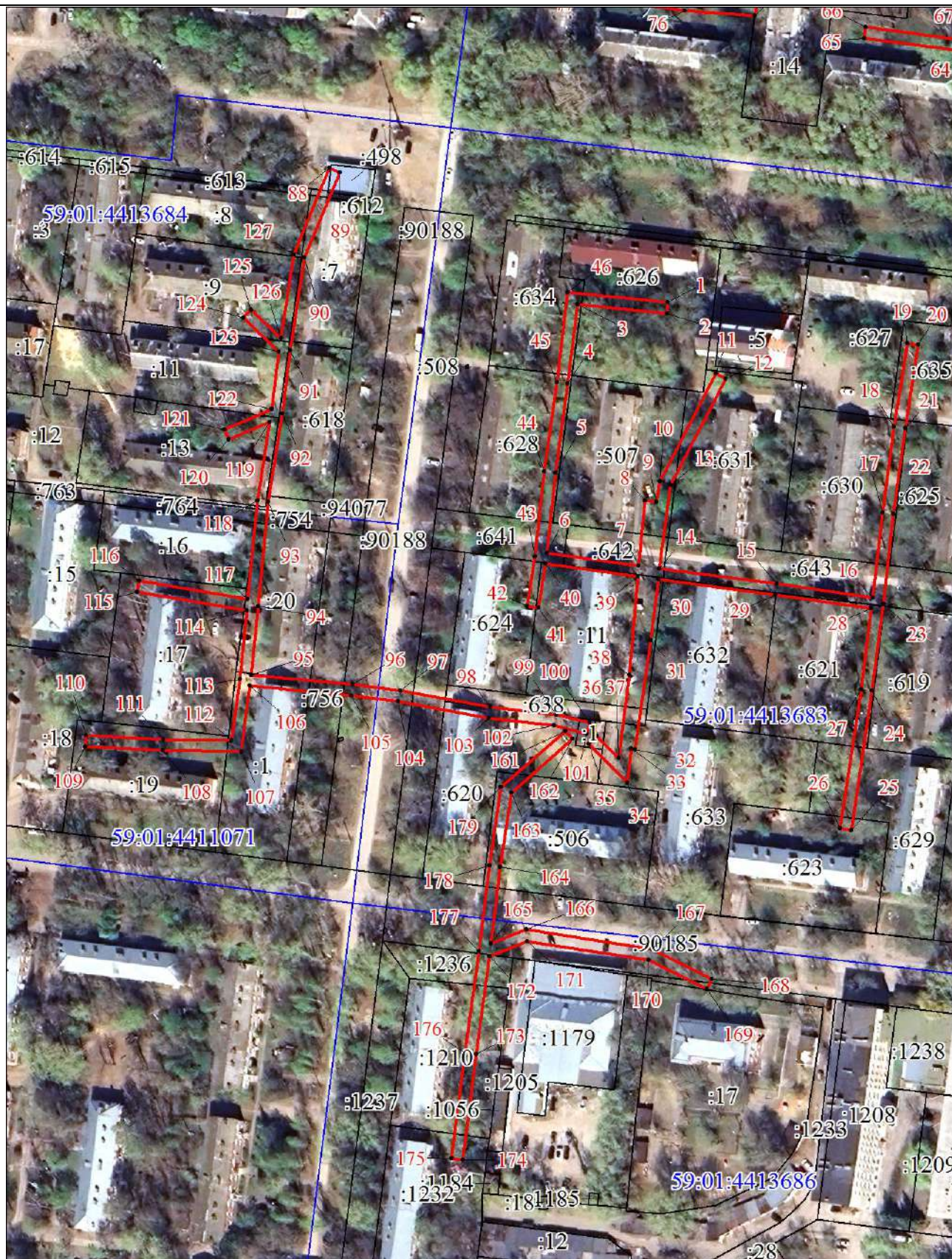
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



## Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть N 1				
1	512266.05	2231548.81	Геодезический метод	0.1
2	512262.07	2231548.41	Геодезический метод	0.1
3	512265.31	2231516.42	Геодезический метод	0.1
4	512236.99	2231512.83	Геодезический метод	0.1
5	512205.09	2231508.31	Геодезический метод	0.1
6	512176.38	2231505.08	Геодезический метод	0.1
7	512171.61	2231537.90	Геодезический метод	0.1
8	512194.86	2231540.30	Геодезический метод	0.1
9	512194.40	2231544.43	Геодезический метод	0.1
10	512201.71	2231545.63	Геодезический метод	0.1
11	512240.41	2231565.82	Геодезический метод	0.1
12	512238.56	2231569.37	Геодезический метод	0.1
13	512200.48	2231549.50	Геодезический метод	0.1
14	512170.50	2231545.38	Геодезический метод	0.1
15	512164.89	2231587.43	Геодезический метод	0.1
16	512159.84	2231621.73	Геодезический метод	0.1
17	512190.24	2231625.32	Геодезический метод	0.1
18	512220.87	2231629.62	Геодезический метод	0.1
19	512250.96	2231634.53	Геодезический метод	0.1
20	512250.31	2231638.48	Геодезический метод	0.1
21	512220.27	2231633.57	Геодезический метод	0.1
22	512189.73	2231629.29	Геодезический метод	0.1
23	512157.30	2231625.47	Геодезический метод	0.1
24	512126.45	2231621.42	Геодезический метод	0.1
25	512076.50	2231613.68	Геодезический метод	0.1
26	512077.11	2231609.73	Геодезический метод	0.1
27	512127.02	2231617.46	Геодезический метод	0.1
28	512155.93	2231621.24	Геодезический метод	0.1
29	512160.93	2231586.87	Геодезический метод	0.1
30	512166.66	2231544.88	Геодезический метод	0.1
31	512144.96	2231542.05	Геодезический метод	0.1
32	512105.84	2231536.43	Геодезический метод	0.1
33	512106.04	2231535.04	Геодезический метод	0.1
34	512093.90	2231533.44	Геодезический метод	0.1
35	512107.87	2231519.85	Геодезический метод	0.1
36	512110.66	2231522.72	Геодезический метод	0.1
37	512102.61	2231530.55	Геодезический метод	0.1
38	512132.55	2231534.49	Геодезический метод	0.1
39	512167.65	2231537.53	Геодезический метод	0.1
40	512172.45	2231504.50	Геодезический метод	0.1
41	512156.66	2231501.95	Геодезический метод	0.1
42	512157.31	2231498.00	Геодезический метод	0.1
43	512174.98	2231500.90	Геодезический метод	0.1
44	512205.59	2231504.34	Геодезический метод	0.1
45	512237.52	2231508.87	Геодезический метод	0.1
46	512269.68	2231512.94	Геодезический метод	0.1
1	512266.05	2231548.81	Геодезический метод	0.1
Часть N 2				
47	512509.79	2231545.11	Геодезический метод	0.1



Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
48	512509.01	2231549.03	Геодезический метод	0.1
49	512470.87	2231541.48	Геодезический метод	0.1
50	512464.07	2231589.62	Геодезический метод	0.1
51	512486.09	2231592.65	Геодезический метод	0.1
52	512485.55	2231596.62	Геодезический метод	0.1
53	512463.57	2231593.57	Геодезический метод	0.1
54	512460.12	2231627.67	Геодезический метод	0.1
55	512494.52	2231632.34	Геодезический метод	0.1
56	512493.98	2231636.30	Геодезический метод	0.1
57	512459.56	2231631.62	Геодезический метод	0.1
58	512453.14	2231670.86	Геодезический метод	0.1
59	512482.57	2231675.66	Геодезический метод	0.1
60	512481.92	2231679.61	Геодезический метод	0.1
61	512450.53	2231674.45	Геодезический метод	0.1
62	512411.89	2231668.18	Геодезический метод	0.1
63	512383.37	2231665.15	Геодезический метод	0.1
64	512354.56	2231661.51	Геодезический метод	0.1
65	512360.26	2231619.55	Геодезический метод	0.1
66	512364.22	2231620.09	Геодезический метод	0.1
67	512359.07	2231658.05	Геодезический метод	0.1
68	512383.83	2231661.19	Геодезический метод	0.1
69	512412.41	2231664.21	Геодезический метод	0.1
70	512449.20	2231670.18	Геодезический метод	0.1
71	512455.94	2231629.11	Геодезический метод	0.1
72	512459.63	2231593.03	Геодезический метод	0.1
73	512424.49	2231588.51	Геодезический метод	0.1
74	512395.13	2231585.93	Геодезический метод	0.1
75	512368.62	2231580.61	Геодезический метод	0.1
76	512370.54	2231555.38	Геодезический метод	0.1
77	512374.65	2231526.55	Геодезический метод	0.1
78	512378.61	2231527.11	Геодезический метод	0.1
79	512374.52	2231555.81	Геодезический метод	0.1
80	512372.88	2231577.38	Геодезический метод	0.1
81	512395.70	2231581.96	Геодезический метод	0.1
82	512419.09	2231584.02	Геодезический метод	0.1
83	512408.72	2231574.32	Геодезический метод	0.1
84	512411.45	2231571.40	Геодезический метод	0.1
85	512425.66	2231584.67	Геодезический метод	0.1
86	512460.11	2231589.09	Геодезический метод	0.1
87	512467.50	2231536.73	Геодезический метод	0.1
47	512509.79	2231545.11	Геодезический метод	0.1
Часть N 3				
88	512314.61	2231427.83	Геодезический метод	0.1
89	512313.06	2231431.52	Геодезический метод	0.1
90	512282.61	2231418.72	Геодезический метод	0.1
91	512249.44	2231413.49	Геодезический метод	0.1
92	512226.64	2231410.54	Геодезический метод	0.1
93	512195.04	2231405.47	Геодезический метод	0.1
94	512157.61	2231401.65	Геодезический метод	0.1
95	512133.13	2231399.03	Геодезический метод	0.1
96	512129.56	2231435.23	Геодезический метод	0.1

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
97	512127.24	2231452.19	Геодезический метод	0.1
98	512121.13	2231484.65	Геодезический метод	0.1
99	512118.35	2231508.13	Геодезический метод	0.1
100	512115.34	2231520.03	Геодезический метод	0.1
101	512111.46	2231519.05	Геодезический метод	0.1
102	512114.41	2231507.40	Геодезический метод	0.1
103	512117.17	2231484.05	Геодезический метод	0.1
104	512123.29	2231451.55	Геодезический метод	0.1
105	512125.59	2231434.77	Геодезический метод	0.1
106	512129.16	2231398.55	Геодезический метод	0.1
107	512105.57	2231395.23	Геодезический метод	0.1
108	512106.15	2231367.08	Геодезический метод	0.1
109	512107.79	2231339.40	Геодезический метод	0.1
110	512111.78	2231339.65	Геодезический метод	0.1
111	512110.15	2231367.24	Геодезический метод	0.1
112	512109.64	2231391.75	Геодезический метод	0.1
113	512131.59	2231394.84	Геодезический метод	0.1
114	512156.18	2231397.48	Геодезический метод	0.1
115	512162.98	2231358.19	Геодезический метод	0.1
116	512166.92	2231358.87	Геодезический метод	0.1
117	512160.14	2231397.88	Геодезический метод	0.1
118	512195.56	2231401.50	Геодезический метод	0.1
119	512223.69	2231406.04	Геодезический метод	0.1
120	512217.37	2231391.25	Геодезический метод	0.1
121	512221.05	2231389.69	Геодезический метод	0.1
122	512228.35	2231406.73	Геодезический метод	0.1
123	512248.98	2231409.39	Геодезический метод	0.1
124	512261.04	2231396.81	Геодезический метод	0.1
125	512263.93	2231399.58	Геодезический метод	0.1
126	512253.82	2231410.13	Геодезический метод	0.1
127	512283.71	2231414.84	Геодезический метод	0.1
88	512314.61	2231427.83	Геодезический метод	0.1
Часть N 4				
128	512858.22	2231110.09	Геодезический метод	0.1
129	512897.69	2231112.81	Геодезический метод	0.1
130	512894.65	2231147.46	Геодезический метод	0.1
131	512893.36	2231175.81	Геодезический метод	0.1
132	512891.38	2231207.29	Геодезический метод	0.1
133	512890.03	2231240.90	Геодезический метод	0.1
134	512888.36	2231263.08	Геодезический метод	0.1
135	512886.78	2231296.12	Геодезический метод	0.1
136	512863.72	2231294.44	Геодезический метод	0.1
137	512835.46	2231292.93	Геодезический метод	0.1
138	512834.52	2231313.26	Геодезический метод	0.1
139	512832.14	2231341.66	Геодезический метод	0.1
140	512828.15	2231341.33	Геодезический метод	0.1
141	512830.53	2231313.00	Геодезический метод	0.1
142	512831.65	2231288.72	Геодезический метод	0.1
143	512863.97	2231290.45	Геодезический метод	0.1
144	512882.98	2231291.83	Геодезический метод	0.1
145	512884.27	2231264.96	Геодезический метод	0.1

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
146	512851.00	2231265.85	Геодезический метод	0.1
147	512850.90	2231261.85	Геодезический метод	0.1
148	512884.53	2231260.98	Геодезический метод	0.1
149	512886.04	2231240.67	Геодезический метод	0.1
150	512887.31	2231208.95	Геодезический метод	0.1
151	512853.23	2231205.25	Геодезический метод	0.1
152	512853.66	2231201.28	Геодезический метод	0.1
153	512887.53	2231204.96	Геодезический метод	0.1
154	512889.26	2231177.67	Геодезический метод	0.1
155	512855.03	2231176.40	Геодезический метод	0.1
156	512855.17	2231172.40	Геодезический метод	0.1
157	512889.52	2231173.63	Геодезический метод	0.1
158	512890.66	2231147.19	Геодезический метод	0.1
159	512893.35	2231116.52	Геодезический метод	0.1
160	512857.95	2231114.08	Геодезический метод	0.1
128	512858.22	2231110.09	Геодезический метод	0.1
Часть N 5				
161	512112.57	2231511.41	Геодезический метод	0.1
162	512109.55	2231514.03	Геодезический метод	0.1
163	512090.40	2231491.95	Геодезический метод	0.1
164	512063.76	2231487.94	Геодезический метод	0.1
165	512036.32	2231484.42	Геодезический метод	0.1
166	512041.29	2231497.04	Геодезический метод	0.1
167	512034.11	2231542.16	Геодезический метод	0.1
168	512023.26	2231563.31	Геодезический метод	0.1
169	512019.70	2231561.48	Геодезический метод	0.1
170	512030.26	2231540.90	Геодезический метод	0.1
171	512037.17	2231497.48	Геодезический метод	0.1
172	512031.83	2231483.86	Геодезический метод	0.1
173	511996.82	2231478.80	Геодезический метод	0.1
174	511959.01	2231473.79	Геодезический метод	0.1
175	511959.54	2231469.82	Геодезический метод	0.1
176	511997.37	2231474.84	Геодезический метод	0.1
177	512033.52	2231480.04	Геодезический метод	0.1
178	512064.31	2231483.98	Геодезический метод	0.1
179	512092.45	2231488.21	Геодезический метод	0.1
161	512112.57	2231511.41	Геодезический метод	0.1
Часть N 6				
180	512424.11	2231848.29	Геодезический метод	0.1
181	512425.99	2231848.52	Геодезический метод	0.1
182	512424.91	2231855.52	Геодезический метод	0.1
183	512425.94	2231855.67	Геодезический метод	0.1
184	512424.84	2231862.48	Геодезический метод	0.1
185	512422.68	2231882.01	Геодезический метод	0.1
186	512452.42	2231893.18	Геодезический метод	0.1
187	512476.98	2231902.88	Геодезический метод	0.1
188	512475.51	2231906.60	Геодезический метод	0.1
189	512450.98	2231896.90	Геодезический метод	0.1
190	512422.25	2231886.07	Геодезический метод	0.1
191	512419.28	2231914.25	Геодезический метод	0.1
192	512415.30	2231913.83	Геодезический метод	0.1



Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
193	512418.29	2231885.67	Геодезический метод	0.1
194	512395.70	2231889.07	Геодезический метод	0.1
195	512387.52	2231907.00	Геодезический метод	0.1
196	512388.73	2231908.30	Геодезический метод	0.1
197	512377.58	2231919.17	Геодезический метод	0.1
198	512391.41	2231888.81	Геодезический метод	0.1
199	512372.89	2231885.99	Геодезический метод	0.1
200	512352.03	2231882.96	Геодезический метод	0.1
201	512317.90	2231878.37	Геодезический метод	0.1
202	512318.43	2231874.40	Геодезический метод	0.1
203	512352.58	2231879.00	Геодезический метод	0.1
204	512373.48	2231882.03	Геодезический метод	0.1
205	512394.34	2231885.23	Геодезический метод	0.1
206	512418.73	2231881.55	Геодезический метод	0.1
207	512420.88	2231861.94	Геодезический метод	0.1
208	512421.99	2231855.08	Геодезический метод	0.1
209	512422.94	2231855.22	Геодезический метод	0.1
180	512424.11	2231848.29	Геодезический метод	0.1
Часть N 7				
210	512404.48	2231841.21	Геодезический метод	0.1
211	512403.96	2231844.77	Геодезический метод	0.1
212	512403.74	2231844.73	Геодезический метод	0.1
213	512402.28	2231844.08	Геодезический метод	0.1
214	512402.53	2231841.05	Геодезический метод	0.1
210	512404.48	2231841.21	Геодезический метод	0.1

### Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2029, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-2029; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-2029 (установка рубильников 0,4 кВ) для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Колыбалова, 30 (кад. номер зем. участка 59:01:4011834:1087)

**Местоположение:** Пермский край, город Пермь, р-н Мотовилихинский, ул Колыбалова, 26 (59:01:4011834:23)

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 152



№№	X	Y
1	520732.56	2238382.71
2	520729.89	2238385.90
3	520704.64	2238363.11
4	520706.91	2238360.06
5	520730.59	2238379.69
1	520732.56	2238382.71

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4011834 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:2912562:16 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений  
(определений)

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2029, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-2029;  
Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-2029 (установка рубильников 0,4 кВ) для электроснабжения многоэтажной жилой  
застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Колыбалова, 30 (кад. номер зем. участка 59:01:4011834:1087)  
 (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, Мотовилихинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	152 кв.м ± 4.31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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) 2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 48 лет 11 месяцев

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520732.56	2238382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	520729.89	2238385.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	520704.64	2238363.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления



			(определений)		
4	520706.91	2238360.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	520730.59	2238379.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	520732.56	2238382.71	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, (кад. номер зем. участка 59:01:4019087:1719)

**Местоположение:** Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 628 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:0000000:94982 - 114 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:0000000:95082 - 471 кв.м., часть кадастрового квартала 59:01:4119112 - 43 кв.м.)



№№	X	Y
1	519929.82	2239412.37
2	519929.81	2239414.94
3	519900.10	2239400.31
4	519904.33	2239400.11
1	519929.82	2239412.37
-	-	-
5	519884.82	2239390.89
6	519884.71	2239393.08
7	519863.15	2239382.97
8	519844.19	2239374.5
9	519832.94	2239369.29
10	519770.2	2239278.67
11	519721.32	2239307.61
12	519692.96	2239293.01
13	519693.26	2239290.7
14	519721.55	2239305.19
15	519770.95	2239275.75
16	519834.92	2239367.98
17	519845.15	2239372.51
18	519863.46	2239380.94
5	519884.82	2239390.89

Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

Система координат МСК-59, зона 2  
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мт)- 0.10 м

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения  
производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, (кад. номер зем. участка  
59:01:4019087:1719)

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	628 кв.м ± 8.77 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: 49 лет</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I (1)	—	—	—	—	—
1	519929.82	2239412.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	519929.81	2239414.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	519900.10	2239400.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления



			(определений)		
4	519904.33	2239400.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	519929.82	2239412.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
Зона1(2)	—	—	—	—	—
5	519884.82	2239390.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	519884.71	2239393.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	519863.15	2239382.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	519844.19	2239374.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	519832.94	2239369.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	519770.20	2239278.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	519721.32	2239307.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	519692.96	2239293.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	519693.26	2239290.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	519721.55	2239305.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	519770.95	2239275.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
16	519834.92	2239367.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
17	519845.15	2239372.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
18	519863.46	2239380.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	519884.82	2239390.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

### Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Летняя, 3;

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, п.Ново-Бродовский;

**Площадь земель или части земельного участка:** 170м<sup>2</sup> (в т.ч. 59:01:5010053:7 = 57.93 кв.м., 59:01:5010053:3 = 3.33 кв.м., 59:01:5010053:23 = 26.56 кв.м., 59:01:0000000:87520 = 70.44 кв.м., земли общего пользования=12.12 кв.м.)

**Категория земель:** земли населенных пунктов;

**Вид разрешенного использования:** -

**Цель установления публичного сервитута:** Строительство линейного объекта системы газоснабжения

#### Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	508388.88	2242508.95	0.10
2	508387.01	2242509.78	0.10
3	508385.16	2242510.60	0.10
4	508379.47	2242498.66	0.10
5	508367.14	2242472.79	0.10
6	508366.94	2242472.37	0.10
7	508370.56	2242470.65	0.10
8	508370.75	2242471.05	0.10
9	508388.12	2242507.45	0.10
1	508388.88	2242508.95	0.10

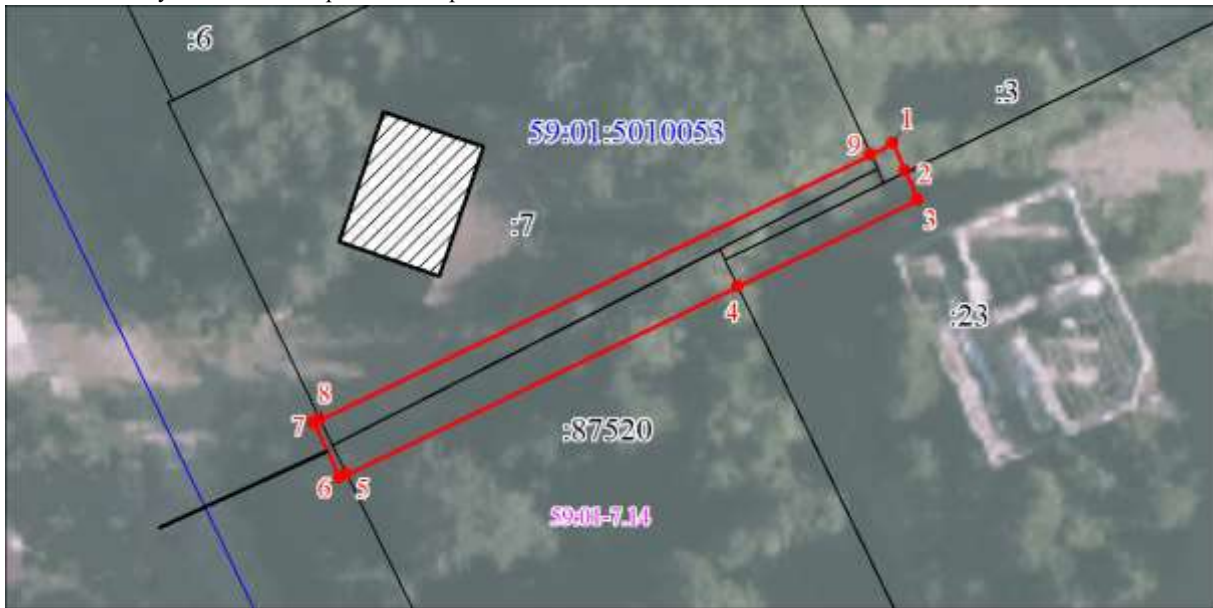
Граница 5-8 – земли общего пользования;

Граница 8-9 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:5010053:7;

Граница 9-2 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:5010053:3;

Граница 2-4 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:5010053:23;

Граница 4-5 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:87520.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН



Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

59:01:4011806

Номер кадастрового квартала



Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Русова Е.И.

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)




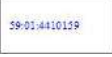




План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения