



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.01.2025

№ 21-01-03-819

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, договора на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильных дорог от 17 декабря 2024 г. № 441, ходатайства ПАО «Т Плюс» об установлении публичного сервитута от 26 декабря 2024 г. № 4974436342 (от 27 декабря 2024 г. № 21-01-06-13586):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, поименованных в перечне земельных участков, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 49 лет для использования в целях размещения (эксплуатации) сооружения (тепловая трасса) с кадастровым номером 59:01:0000000:18111, принадлежащего на праве собственности ПАО «Т Плюс», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись от 26 февраля 2021 г. № 59:01:0000000:18111-59/088/2021-2.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 3064:15ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 августа 1992 г. № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

6. ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации

инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения в течение 2 рабочих дней со дня его подписания:

7.1 в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для обеспечения размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946).

8. Отделу по формированию земельных участков и установлению сервитутов департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения в течение 5 рабочих дней со дня подписания в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

9. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 08CA077ACA0F7771A6A2992495050690

Владелец: Пьянкова Лариса Владимировна

Действителен: с 14.10.2024 по 07.01.2026

Л.В. Пьянкова

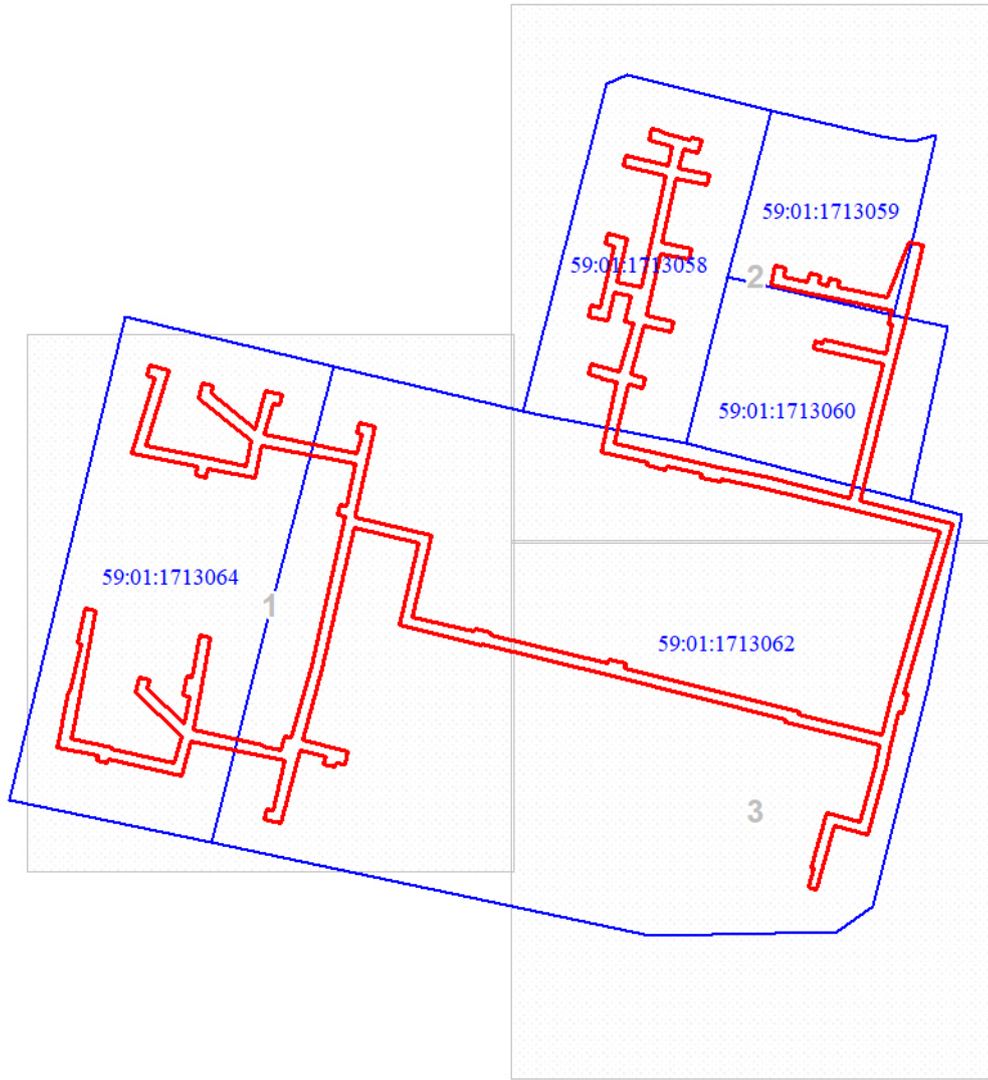
УТВЕРЖДЕН
распоряжением начальника департамента
земельных отношений администрации
города Перми
«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»
от 29.01.2025 № 21-01-03-819

ГРАФИК
проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения
которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях

В отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и (или) земельного(ых) участка(ов), находящегося(ихся) в муниципальной собственности или государственная собственность на который(ые) не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях, завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего распоряжения.

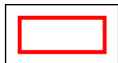
29.01.2025

21-01-03-819



Масштаб 1:4206

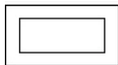
Используемые условные знаки и обозначения:



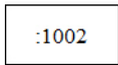
Образуемая граница объекта



Объект капитального строительства



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



:1002

Надписи кадастрового номера земельного участка



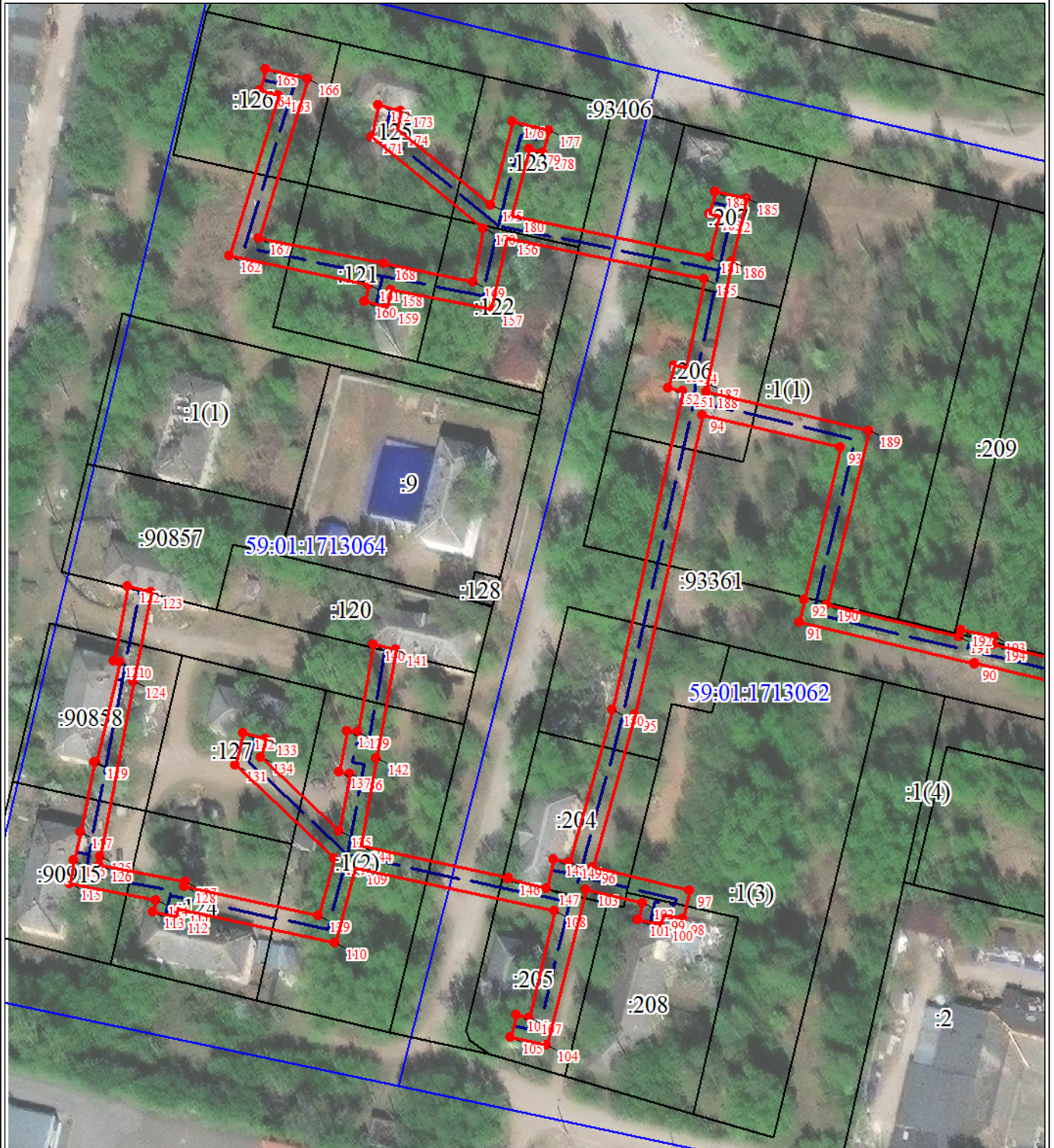
Граница кадастрового квартала

59:01:1713062

Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



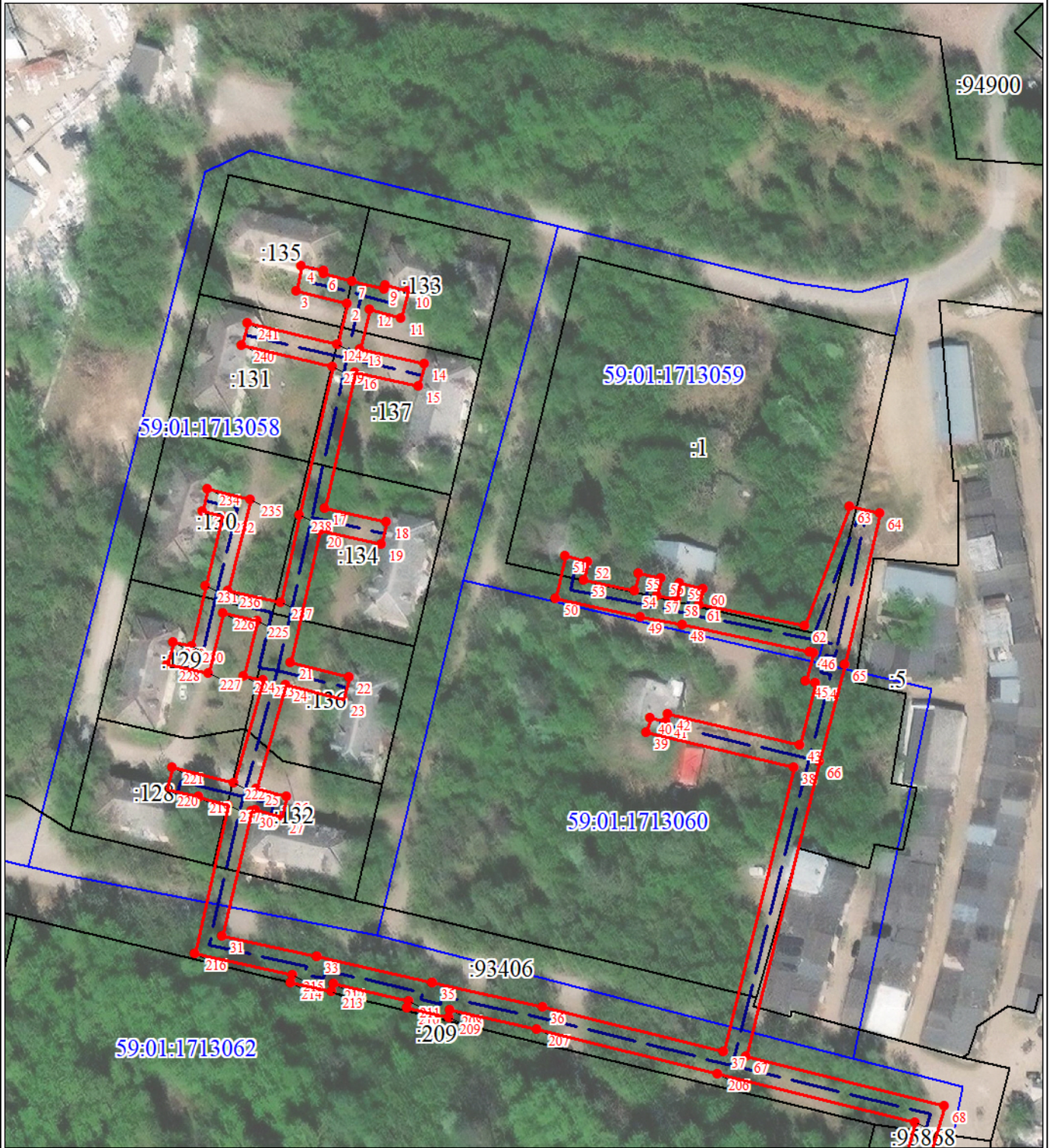
Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

План границ объекта

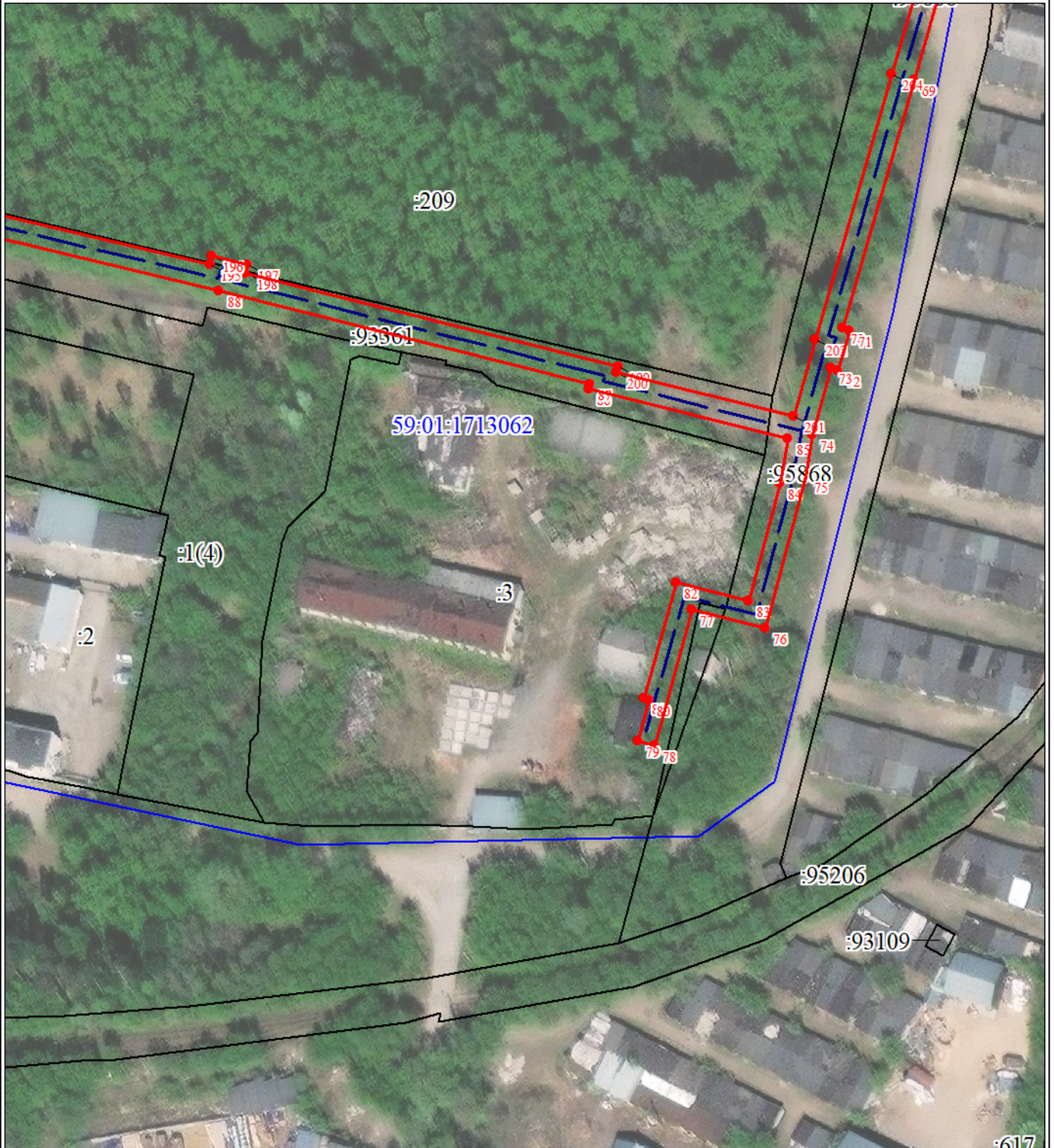
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1



Масштаб 1:1500

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 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	516800.70	2213113.67	Аналитический метод	0.1	-
2	516811.43	2213116.12	Аналитический метод	0.1	-
3	516814.76	2213103.05	Аналитический метод	0.1	-
4	516821.37	2213104.37	Аналитический метод	0.1	-
5	516819.98	2213110.22	Аналитический метод	0.1	-
6	516819.17	2213110.06	Аналитический метод	0.1	-
7	516817.27	2213117.58	Аналитический метод	0.1	-
8	516815.07	2213125.87	Аналитический метод	0.1	-
9	516816.16	2213126.14	Аналитический метод	0.1	-
10	516814.77	2213132.02	Аналитический метод	0.1	-
11	516807.68	2213130.26	Аналитический метод	0.1	-
12	516809.91	2213121.93	Аналитический метод	0.1	-
13	516799.35	2213119.55	Аналитический метод	0.1	-
14	516795.56	2213136.15	Аналитический метод	0.1	-
15	516789.70	2213134.77	Аналитический метод	0.1	-
16	516793.42	2213118.20	Аналитический метод	0.1	-
17	516757.75	2213110.34	Аналитический метод	0.1	-
18	516754.17	2213126.47	Аналитический метод	0.1	-
19	516748.35	2213125.02	Аналитический метод	0.1	-
20	516751.88	2213109.04	Аналитический метод	0.1	-
21	516717.49	2213101.56	Аналитический метод	0.1	-
22	516713.66	2213116.65	Аналитический метод	0.1	-
23	516707.79	2213115.25	Аналитический метод	0.1	-
24	516711.62	2213100.09	Аналитический метод	0.1	-
25	516684.41	2213092.69	Аналитический метод	0.1	-
26	516682.39	2213100.52	Аналитический метод	0.1	-
27	516677.07	2213099.23	Аналитический метод	0.1	-
28	516678.69	2213092.23	Аналитический метод	0.1	-
29	516678.36	2213092.15	Аналитический метод	0.1	-
30	516678.58	2213091.23	Аналитический метод	0.1	-
31	516645.75	2213083.75	Аналитический метод	0.1	-
32	516640.33	2213108.23	Аналитический метод	0.1	-
33	516640.34	2213108.23	Аналитический метод	0.1	-
34	516633.57	2213138.42	Аналитический метод	0.1	-
35	516633.61	2213138.42	Аналитический метод	0.1	-
36	516627.25	2213166.94	Аналитический метод	0.1	-
37	516615.57	2213213.91	Аналитический метод	0.1	-
38	516690.01	2213232.35	Аналитический метод	0.1	-
39	516699.13	2213193.92	Аналитический метод	0.1	-
40	516702.95	2213194.85	Аналитический метод	0.1	-
41	516701.89	2213199.06	Аналитический метод	0.1	-
42	516703.95	2213199.63	Аналитический метод	0.1	-
43	516695.84	2213233.80	Аналитический метод	0.1	-
44	516712.14	2213237.91	Аналитический метод	0.1	-
45	516712.68	2213235.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
46	516719.86	2213237.30	Аналитический метод	0.1	-
47	516720.29	2213236.26	Аналитический метод	0.1	-
48	516727.19	2213203.24	Аналитический метод	0.1	-
49	516729.43	2213192.33	Аналитический метод	0.1	-
50	516734.22	2213170.43	Аналитический метод	0.1	-
51	516745.21	2213172.79	Аналитический метод	0.1	-
52	516743.89	2213178.68	Аналитический метод	0.1	-
53	516738.88	2213177.56	Аналитический метод	0.1	-
54	516736.16	2213190.83	Аналитический метод	0.1	-
55	516740.81	2213191.98	Аналитический метод	0.1	-
56	516739.37	2213197.84	Аналитический метод	0.1	-
57	516734.94	2213196.73	Аналитический метод	0.1	-
58	516733.93	2213201.71	Аналитический метод	0.1	-
59	516738.21	2213202.69	Аналитический метод	0.1	-
60	516736.80	2213208.58	Аналитический метод	0.1	-
61	516732.71	2213207.62	Аналитический метод	0.1	-
62	516727.02	2213235.00	Аналитический метод	0.1	-
63	516758.24	2213246.79	Аналитический метод	0.1	-
64	516756.53	2213254.52	Аналитический метод	0.1	-
65	516716.75	2213245.51	Аналитический метод	0.1	-
66	516691.51	2213238.90	Аналитический метод	0.1	-
67	516614.12	2213219.73	Аналитический метод	0.1	-
68	516601.33	2213271.33	Аналитический метод	0.1	-
69	516571.56	2213262.83	Аналитический метод	0.1	-
70	516506.72	2213244.35	Аналитический метод	0.1	-
71	516506.10	2213246.28	Аналитический метод	0.1	-
72	516495.74	2213243.23	Аналитический метод	0.1	-
73	516496.26	2213241.35	Аналитический метод	0.1	-
74	516478.95	2213236.59	Аналитический метод	0.1	-
75	516467.81	2213234.83	Аналитический метод	0.1	-
76	516428.23	2213224.27	Аналитический метод	0.1	-
77	516433.06	2213205.33	Аналитический метод	0.1	-
78	516397.63	2213195.53	Аналитический метод	0.1	-
79	516398.82	2213191.25	Аналитический метод	0.1	-
80	516409.57	2213193.98	Аналитический метод	0.1	-
81	516409.90	2213192.69	Аналитический метод	0.1	-
82	516440.33	2213201.12	Аналитический метод	0.1	-
83	516435.52	2213219.97	Аналитический метод	0.1	-
84	516466.24	2213228.01	Аналитический метод	0.1	-
85	516477.74	2213230.25	Аналитический метод	0.1	-
86	516490.71	2213178.58	Аналитический метод	0.1	-
87	516492.15	2213178.82	Аналитический метод	0.1	-
88	516516.56	2213082.67	Аналитический метод	0.1	-
89	516533.94	2213010.25	Аналитический метод	0.1	-
90	516533.88	2213010.23	Аналитический метод	0.1	-
91	516544.75	2212964.73	Аналитический метод	0.1	-
92	516550.59	2212966.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
93	516590.37	2212975.51	Аналитический метод	0.1	-
94	516598.93	2212939.71	Аналитический метод	0.1	-
95	516520.48	2212922.10	Аналитический метод	0.1	-
96	516480.60	2212911.34	Аналитический метод	0.1	-
97	516474.57	2212936.33	Аналитический метод	0.1	-
98	516467.25	2212934.50	Аналитический метод	0.1	-
99	516468.30	2212929.50	Аналитический метод	0.1	-
100	516465.60	2212928.84	Аналитический метод	0.1	-
101	516466.96	2212922.99	Аналитический метод	0.1	-
102	516471.36	2212924.08	Аналитический метод	0.1	-
103	516474.87	2212909.55	Аналитический метод	0.1	-
104	516434.17	2212899.25	Аналитический метод	0.1	-
105	516436.36	2212889.99	Аналитический метод	0.1	-
106	516442.20	2212891.40	Аналитический метод	0.1	-
107	516441.39	2212894.81	Аналитический метод	0.1	-
108	516469.21	2212901.34	Аналитический метод	0.1	-
109	516480.44	2212849.58	Аналитический метод	0.1	-
110	516460.90	2212844.42	Аналитический метод	0.1	-
111	516469.79	2212803.57	Аналитический метод	0.1	-
112	516467.65	2212803.09	Аналитический метод	0.1	-
113	516469.06	2212797.06	Аналитический метод	0.1	-
114	516472.17	2212798.00	Аналитический метод	0.1	-
115	516476.39	2212775.58	Аналитический метод	0.1	-
116	516482.51	2212776.52	Аналитический метод	0.1	-
117	516489.85	2212778.26	Аналитический метод	0.1	-
118	516508.13	2212781.81	Аналитический метод	0.1	-
119	516508.02	2212782.44	Аналитический метод	0.1	-
120	516534.29	2212788.48	Аналитический метод	0.1	-
121	516534.64	2212786.96	Аналитический метод	0.1	-
122	516554.14	2212790.67	Аналитический метод	0.1	-
123	516552.70	2212796.58	Аналитический метод	0.1	-
124	516529.13	2212792.17	Аналитический метод	0.1	-
125	516483.54	2212783.44	Аналитический метод	0.1	-
126	516481.21	2212783.24	Аналитический метод	0.1	-
127	516476.85	2212805.52	Аналитический метод	0.1	-
128	516475.57	2212805.16	Аналитический метод	0.1	-
129	516467.98	2212840.09	Аналитический метод	0.1	-
130	516483.03	2212844.07	Аналитический метод	0.1	-
131	516507.39	2212818.54	Аналитический метод	0.1	-
132	516515.70	2212820.52	Аналитический метод	0.1	-
133	516514.30	2212826.35	Аналитический метод	0.1	-
134	516509.36	2212825.18	Аналитический метод	0.1	-
135	516489.98	2212845.49	Аналитический метод	0.1	-
136	516505.09	2212848.29	Аналитический метод	0.1	-
137	516505.56	2212845.33	Аналитический метод	0.1	-
138	516516.38	2212847.33	Аналитический метод	0.1	-
139	516515.92	2212850.27	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 границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
140	516538.93	2212854.35	Аналитический метод	0.1	-
141	516537.55	2212860.17	Аналитический метод	0.1	-
142	516509.07	2212855.15	Аналитический метод	0.1	-
143	516509.08	2212855.13	Аналитический метод	0.1	-
144	516486.29	2212850.90	Аналитический метод	0.1	-
145	516477.98	2212889.25	Аналитический метод	0.1	-
146	516477.60	2212889.18	Аналитический метод	0.1	-
147	516475.18	2212899.33	Аналитический метод	0.1	-
148	516482.77	2212901.13	Аналитический метод	0.1	-
149	516481.95	2212905.24	Аналитический метод	0.1	-
150	516521.92	2212916.28	Аналитический метод	0.1	-
151	516605.21	2212934.56	Аналитический метод	0.1	-
152	516606.06	2212930.75	Аналитический метод	0.1	-
153	516611.89	2212932.19	Аналитический метод	0.1	-
154	516611.17	2212935.37	Аналитический метод	0.1	-
155	516634.35	2212940.23	Аналитический метод	0.1	-
156	516644.95	2212888.81	Аналитический метод	0.1	-
157	516626.56	2212884.79	Аналитический метод	0.1	-
158	516631.72	2212858.79	Аналитический метод	0.1	-
159	516627.12	2212857.81	Аналитический метод	0.1	-
160	516628.51	2212851.97	Аналитический метод	0.1	-
161	516632.97	2212852.92	Аналитический метод	0.1	-
162	516640.46	2212816.90	Аналитический метод	0.1	-
163	516682.44	2212829.73	Аналитический метод	0.1	-
164	516683.67	2212824.78	Аналитический метод	0.1	-
165	516689.38	2212826.30	Аналитический метод	0.1	-
166	516686.74	2212837.31	Аналитический метод	0.1	-
167	516644.99	2212824.56	Аналитический метод	0.1	-
168	516638.40	2212857.06	Аналитический метод	0.1	-
169	516633.59	2212880.19	Аналитический метод	0.1	-
170	516647.60	2212882.85	Аналитический метод	0.1	-
171	516671.36	2212853.68	Аналитический метод	0.1	-
172	516679.80	2212855.67	Аналитический метод	0.1	-
173	516678.37	2212861.54	Аналитический метод	0.1	-
174	516673.64	2212860.38	Аналитический метод	0.1	-
175	516653.80	2212884.74	Аналитический метод	0.1	-
176	516675.59	2212890.30	Аналитический метод	0.1	-
177	516673.32	2212899.66	Аналитический метод	0.1	-
178	516667.44	2212898.25	Аналитический метод	0.1	-
179	516668.36	2212894.65	Аналитический метод	0.1	-
180	516650.79	2212890.20	Аналитический метод	0.1	-
181	516640.21	2212941.47	Аналитический метод	0.1	-
182	516651.03	2212943.90	Аналитический метод	0.1	-
183	516651.52	2212941.52	Аналитический метод	0.1	-
184	516657.38	2212943.00	Аналитический метод	0.1	-
185	516655.58	2212951.06	Аналитический метод	0.1	-
186	516639.02	2212947.37	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
187	516607.22	2212940.85	Аналитический метод	0.1	-
188	516604.89	2212940.56	Аналитический метод	0.1	-
189	516594.81	2212982.73	Аналитический метод	0.1	-
190	516549.20	2212971.94	Аналитический метод	0.1	-
191	516541.01	2213006.21	Аналитический метод	0.1	-
192	516542.65	2213006.73	Аналитический метод	0.1	-
193	516540.90	2213015.42	Аналитический метод	0.1	-
194	516538.93	2213015.17	Аналитический метод	0.1	-
195	516523.32	2213080.19	Аналитический метод	0.1	-
196	516525.68	2213080.77	Аналитический метод	0.1	-
197	516523.24	2213089.89	Аналитический метод	0.1	-
198	516521.01	2213089.51	Аналитический метод	0.1	-
199	516496.68	2213186.17	Аналитический метод	0.1	-
200	516495.10	2213185.73	Аналитический метод	0.1	-
201	516483.57	2213231.63	Аналитический метод	0.1	-
202	516503.65	2213237.17	Аналитический метод	0.1	-
203	516503.63	2213237.23	Аналитический метод	0.1	-
204	516573.20	2213257.06	Аналитический метод	0.1	-
205	516597.00	2213263.85	Аналитический метод	0.1	-
206	516609.74	2213212.46	Аналитический метод	0.1	-
207	516621.41	2213165.57	Аналитический метод	0.1	-
208	516626.45	2213142.95	Аналитический метод	0.1	-
209	516624.52	2213142.51	Аналитический метод	0.1	-
210	516626.84	2213131.77	Аналитический метод	0.1	-
211	516628.81	2213132.21	Аналитический метод	0.1	-
212	516633.21	2213112.62	Аналитический метод	0.1	-
213	516631.28	2213112.13	Аналитический метод	0.1	-
214	516633.63	2213101.49	Аналитический метод	0.1	-
215	516635.58	2213101.94	Аналитический метод	0.1	-
216	516641.19	2213076.56	Аналитический метод	0.1	-
217	516680.09	2213085.27	Аналитический метод	0.1	-
218	516681.99	2213077.50	Аналитический метод	0.1	-
219	516682.22	2213077.56	Аналитический метод	0.1	-
220	516684.22	2213069.15	Аналитический метод	0.1	-
221	516689.93	2213070.63	Аналитический метод	0.1	-
222	516685.94	2213086.70	Аналитический метод	0.1	-
223	516712.91	2213094.25	Аналитический метод	0.1	-
224	516713.83	2213089.31	Аналитический метод	0.1	-
225	516728.38	2213092.79	Аналитический метод	0.1	-
226	516730.27	2213083.94	Аналитический метод	0.1	-
227	516714.51	2213080.21	Аналитический метод	0.1	-
228	516716.91	2213069.58	Аналитический метод	0.1	-
229	516722.74	2213071.00	Аналитический метод	0.1	-
230	516721.67	2213075.73	Аналитический метод	0.1	-
231	516737.48	2213079.44	Аналитический метод	0.1	-
232	516755.66	2213083.79	Аналитический метод	0.1	-
233	516756.95	2213078.62	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
234	516762.73	2213079.96	Аналитический метод	0.1	-
235	516760.12	2213091.02	Аналитический метод	0.1	-
236	516736.14	2213085.29	Аналитический метод	0.1	-
237	516733.21	2213098.84	Аналитический метод	0.1	-
238	516756.08	2213103.83	Аналитический метод	0.1	-
239	516794.79	2213112.33	Аналитический метод	0.1	-
240	516800.36	2213088.82	Аналитический метод	0.1	-
241	516806.21	2213090.20	Аналитический метод	0.1	-
242	516800.68	2213113.60	Аналитический метод	0.1	-
1	516800.70	2213113.67	Аналитический метод	0.1	-