

СООБЩЕНИЕ

о возможном установлении публичного сервитута.

1. В соответствии со ст. 39.42 Земельного кодекса РФ, Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан сообщает о возможном установлении по инициативе акционерного общества «Республиканская коммунальная компания» публичного сервитута.

2. Цель установления публичного сервитута: проектирование, строительство и эксплуатация линейного объекта "Водовод от ВНС "Затон" до ВНС "Дема" в Ленинском и Демском районах ГО г. Уфа РБ и МР Уфимский район.

3. Публичный сервитут общей площадью 177524 кв.м. предполагается к установлению на земельных участках (или их частях) с кадастровыми номерами:

- 1) 02:47:110321:119, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 2) 02:47:110321:122, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 3) 02:47:110321:120, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 4) 02:47:110321:121, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 5) 02:47:110321:260, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 6) 02:47:110321:259, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 7) 02:47:110321:229, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 8) 02:47:110321:126, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 9) 02:47:000000:10854, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, автодорога "Уфа-Дмитриевка";
- 10) 02:55:051401:1223, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский район;
- 11) 02:55:051401:1210, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ахметова, уч. 355/3;
- 12) 02:47:000000:9246, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;

- 13) 02:47:110801:382, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;
- 14) 02:47:110801:296, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;
- 15) 02:47:000000:10228, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район;
- 16) 02:47:110801:71, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;
- 17) 02:47:000000:9373, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;
- 18) 02:47:000000:9374, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;
- 19) 02:47:110801:503, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;
- 20) 02:47:000000:11338, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Миловский;
- 21) 02:47:000000:408, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район;
- 22) 02:47:000000:1564, адрес: Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район, Миловский сельсовет, под автодорогой Дема-Затон;
- 23) 02:47:100103:1, адрес: Республика Башкортостан, р-н. Уфимский, с/с. Миловский, с. Миловка;
- 24) 02:47:101001:364, адрес: Республика Башкортостан, р-н. Уфимский;
- 25) 02:47:101001:388, адрес: Республика Башкортостан, р-н. Уфимский, с/с. Миловский;
- 26) 02:47:101001:1397, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, Миловский сельсовет, подъездная дорога к д. Ветошниково;
- 27) 02:47:000000:11735, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, Жуковский сельсовет, подъездная дорога к д. Ветошниково;
- 28) 02:47:050301:813, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, Жуковский сельсовет, д. Мармылево, подъездная дорога к д. Ветошниково;
- 29) 02:47:050301:994, адрес: Уфимский р-н, Жуковский с/с, д. Мармылево;
- 30) 02:55:050302:2857, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, между н.п. Романовка и Ветошниково в Демском и Ленинском районах городского округа город Уфа Республики Башкортостан;
- 31) 02:55:000000:193, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Демский р-н, г/д в/д ГРС Затона до реки Дема;
- 32) 02:55:050302:2048, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Демский район;

- 33) 02:47:000000:12297, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Жуковский;
- 34) 02:47:050601:1383, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, Жуковский с/с, д. Мармылево;
- 35) 02:47:050601:1382, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, Жуковский с/с, д. Мармылево;
- 36) 02:47:050601:1348, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Жуковский, д. Мармылево;
- 37) 02:47:050601:1349, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Жуковский, д. Мармылево;
- 38) 02:55:000000:156, адрес: Башкортостан респ, г Уфа, Орджоникидзевский, Калининский и Октябрьский районы;
- 39) 02:55:050402:9, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа;
- 40) 02:55:000000:45193, адрес: г. Уфа, Демский район;
- 41) 02:55:000000:45010, адрес: Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, Демский р-н;
- 42) 02:55:050303:322, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа;
- 43) 02:55:050304:7, адрес: Башкортостан респ, г Уфа, Демский р-н, СНТ "Строитель-620", участок № 23;
- 44) 02:55:050303:321, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа;
- 45) 2:55:050303:323, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа;
- 46) 02:55:050312:453, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа;
- 47) 02:55:000000:44622, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Демский район;
- 48) 02:55:050313:1928, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа;
- 49) 02:55:050303:320, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа;
- 50) 02:55:000000:37979, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа;
- 51) 02:55:050314:1819, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Демский район;
- 52) 02:55:050313:1927, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа,

в соответствии с описанием местоположения границ публичного сервитута.

4. Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки, правообладатели земельных участков могут обратиться в течение 15 дней с момента опубликования сообщения по адресу:

1) Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, 50, каб. 35, рабочий телефон 8(347)284-37-12;

2) Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 11/2, офис 205, тел. +7(347)273-77-12;

3) Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цурюпы, д. 13, каб. 306, рабочий телефон 8(3472) 280-88-73,

с понедельника по пятницу с 09.00 часов до 18.00 часов, обед с 13.00 часов до 14.00 часов.

5. С сообщением о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута, описанием местоположения границ публичного сервитута, можно ознакомиться, скачав документацию, размещенную на официальных сайтах:

- городской округ г. Уфа Республики Башкортостан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – <https://ufacity.info/>;

- муниципальное образование Уфимский район Республики Башкортостан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – <https://ufim.bashkortostan.ru/>;

- министерства земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – <https://www.mzio.bashkortostan.ru>

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информация об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса:

распоряжение Правительства Республики Башкортостан от 14 апреля 2022 года № 338-р «О внесении в республиканскую адресную инвестиционную программу на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 29 декабря 2021 года № 1393-р, (с последующими изменениями) изменений согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему распоряжению»;

распоряжение Правительства Республики Башкортостан от 27 апреля 2022 года №393-р;

приказ Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан от 1 сентября 2022 года № 265 «Об утверждении документации по планировке территории «Забелье» ГО г. Уфа для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры («Водовод от ул. Интернациональной до района «Затон», в Ленинском и Орджоникидзевском районах ГО г. Уфа РБ и МР Уфимский район РБ»; «Водовод от ВНС «Затон» до ВНС «Дема», в Ленинском и Демском районах ГО г. Уфа РБ и МР Уфимский район РБ»; «Самотечный трубопровод щитовой проходки от КНС «Дагестанская» до КНС «Дема-Главная» и напорные канализационные коллектора диаметром 1000 мм от КНС «Дема-Главная» до КНС «Затон Восточный»»).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для проектирования , строительства и эксплуатации
линейного объекта "Водовод от ВНС "Затон" до ВНС "Дема" в
Ленинском и Демском районах ГО г.Уфа РБ и МР Уфимский район**

(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	450000, Республика Башкортостан
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	177524 +/- 147 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-02, зона 1

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	655818.98	1351305.64	Аналитический метод	0.1	-
2	655829.85	1351343.54	Аналитический метод	0.1	-
3	655832.31	1351352.55	Аналитический метод	0.1	-
4	655837.51	1351371.51	Аналитический метод	0.1	-
5	655845.22	1351391.59	Аналитический метод	0.1	-
6	655864.50	1351464.51	Аналитический метод	0.1	-
7	655869.68	1351481.88	Аналитический метод	0.1	-
8	655908.15	1351635.15	Аналитический метод	0.1	-
9	655906.07	1351635.68	Аналитический метод	0.1	-
10	655909.17	1351647.28	Аналитический метод	0.1	-
11	655922.68	1351643.73	Аналитический метод	0.1	-
12	655881.26	1351478.71	Аналитический метод	0.1	-
13	655876.05	1351461.27	Аналитический метод	0.1	-
14	655856.50	1351387.35	Аналитический метод	0.1	-
15	655848.67	1351367.00	Аналитический метод	0.1	-
16	655843.91	1351349.41	Аналитический метод	0.1	-
17	655833.26	1351314.33	Аналитический метод	0.1	-
18	655862.58	1351306.74	Аналитический метод	0.1	-
19	655856.31	1351277.58	Аналитический метод	0.1	-
20	655873.89	1351273.16	Аналитический метод	0.1	-

21	655913.78	1351263.50	Аналитический метод	0.1	-
22	655950.44	1351254.49	Аналитический метод	0.1	-

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
23	656021.65	1351237.41	Аналитический метод	0.1	-
24	656108.94	1351216.01	Аналитический метод	0.1	-
25	656127.96	1351212.79	Аналитический метод	0.1	-
26	656150.79	1351206.23	Аналитический метод	0.1	-
27	656157.44	1351233.57	Аналитический метод	0.1	-
28	656181.97	1351227.23	Аналитический метод	0.1	-
29	656221.43	1351213.83	Аналитический метод	0.1	-
30	656293.08	1351197.18	Аналитический метод	0.1	-
31	656262.52	1351054.36	Аналитический метод	0.1	-
32	656233.55	1350934.03	Аналитический метод	0.1	-
33	656233.76	1350922.18	Аналитический метод	0.1	-
34	656222.28	1350871.16	Аналитический метод	0.1	-
35	656201.45	1350778.90	Аналитический метод	0.1	-
36	656194.71	1350710.17	Аналитический метод	0.1	-
37	656179.66	1350632.00	Аналитический метод	0.1	-
38	656166.56	1350622.24	Аналитический метод	0.1	-
39	656147.14	1350523.51	Аналитический метод	0.1	-
40	656140.84	1350482.37	Аналитический метод	0.1	-
41	656145.23	1350421.32	Аналитический метод	0.1	-
42	656149.64	1350343.55	Аналитический метод	0.1	-
43	656152.77	1350315.86	Аналитический метод	0.1	-

44	656155.75	1350298.09	Аналитический метод	0.1	-
45	656173.04	1350278.31	Аналитический метод	0.1	-
46	656214.19	1350233.49	Аналитический метод	0.1	-
47	656245.90	1350211.49	Аналитический метод	0.1	-

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
48	656283.92	1350198.16	Аналитический метод	0.1	-
49	656312.18	1350182.99	Аналитический метод	0.1	-
50	656394.41	1350143.16	Аналитический метод	0.1	-
51	656577.99	1350080.30	Аналитический метод	0.1	-
52	656626.60	1350060.79	Аналитический метод	0.1	-
53	656706.79	1350024.22	Аналитический метод	0.1	-
54	656769.53	1350020.73	Аналитический метод	0.1	-
55	656910.35	1350012.76	Аналитический метод	0.1	-
56	657040.09	1350003.06	Аналитический метод	0.1	-
57	657172.26	1349977.73	Аналитический метод	0.1	-
58	657253.97	1349961.31	Аналитический метод	0.1	-
59	657343.88	1349942.98	Аналитический метод	0.1	-
60	657515.54	1349903.08	Аналитический метод	0.1	-
61	657742.71	1349849.30	Аналитический метод	0.1	-
62	657868.22	1349821.13	Аналитический метод	0.1	-
63	658030.63	1349788.26	Аналитический метод	0.1	-
64	658129.13	1349764.46	Аналитический метод	0.1	-
65	658363.82	1349708.55	Аналитический метод	0.1	-

66	658596.90	1349661.87	Аналитический метод	0.1	-
67	658601.49	1349679.23	Аналитический метод	0.1	-
68	658602.41	1349678.82	Аналитический метод	0.1	-
69	658603.32	1349680.86	Аналитический метод	0.1	-
70	658602.06	1349681.42	Аналитический метод	0.1	-
71	658612.04	1349719.09	Аналитический метод	0.1	-
72	658695.95	1349695.43	Аналитический метод	0.1	-

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
73	658721.64	1349684.92	Аналитический метод	0.1	-
74	658729.47	1349678.81	Аналитический метод	0.1	-
75	658901.30	1349631.85	Аналитический метод	0.1	-
76	658984.25	1349602.38	Аналитический метод	0.1	-
77	659062.17	1349568.19	Аналитический метод	0.1	-
78	659147.09	1349518.58	Аналитический метод	0.1	-
79	659208.75	1349476.44	Аналитический метод	0.1	-
80	659195.72	1349456.44	Аналитический метод	0.1	-
81	659342.82	1349351.59	Аналитический метод	0.1	-
82	659480.80	1349259.36	Аналитический метод	0.1	-
83	659598.26	1349199.85	Аналитический метод	0.1	-
84	659661.96	1349175.23	Аналитический метод	0.1	-
85	659746.85	1349172.50	Аналитический метод	0.1	-
86	659833.89	1349181.25	Аналитический метод	0.1	-
87	660022.85	1349202.61	Аналитический метод	0.1	-

88	660197.70	1349220.23	Аналитический метод	0.1	-
89	660353.97	1349243.37	Аналитический метод	0.1	-
90	660393.78	1349251.33	Аналитический метод	0.1	-
91	660448.12	1349264.22	Аналитический метод	0.1	-
92	660517.30	1349280.41	Аналитический метод	0.1	-
93	660684.57	1349331.91	Аналитический метод	0.1	-
94	660832.56	1349388.90	Аналитический метод	0.1	-
95	660888.84	1349409.20	Аналитический метод	0.1	-
96	660939.21	1349430.16	Аналитический метод	0.1	-
97	661036.43	1349471.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	661170.04	1349539.21	Аналитический метод	0.1	-
99	661280.48	1349597.12	Аналитический метод	0.1	-
100	661453.81	1349685.41	Аналитический метод	0.1	-
101	661808.18	1349866.71	Аналитический метод	0.1	-
102	661947.74	1349940.00	Аналитический метод	0.1	-
103	662225.68	1350081.99	Аналитический метод	0.1	-
104	662825.63	1350390.31	Аналитический метод	0.1	-
105	663255.47	1350560.86	Аналитический метод	0.1	-
106	663695.97	1350735.03	Аналитический метод	0.1	-
107	663772.50	1350783.85	Аналитический метод	0.1	-
108	663794.68	1350881.41	Аналитический метод	0.1	-
109	663829.35	1351023.82	Аналитический метод	0.1	-

110	663849.19	1351105.18	Аналитический метод	0.1	-
111	663878.85	1351241.45	Аналитический метод	0.1	-
112	663889.66	1351277.53	Аналитический метод	0.1	-
113	663890.63	1351277.39	Аналитический метод	0.1	-
114	663892.37	1351286.43	Аналитический метод	0.1	-
115	663908.13	1351339.25	Аналитический метод	0.1	-
116	663927.43	1351423.24	Аналитический метод	0.1	-
117	663929.18	1351446.60	Аналитический метод	0.1	-
118	663965.04	1351560.92	Аналитический метод	0.1	-
119	664063.83	1351725.95	Аналитический метод	0.1	-
120	664240.85	1351874.82	Аналитический метод	0.1	-
121	664265.22	1351890.93	Аналитический метод	0.1	-
122	664346.19	1351960.17	Аналитический метод	0.1	-

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
123	664416.99	1352021.63	Аналитический метод	0.1	-
124	664554.20	1352140.32	Аналитический метод	0.1	-
125	664577.90	1352160.26	Аналитический метод	0.1	-
126	664601.89	1352129.26	Аналитический метод	0.1	-
127	664725.49	1352112.72	Аналитический метод	0.1	-
128	664891.05	1352092.55	Аналитический метод	0.1	-
129	664970.91	1352085.67	Аналитический метод	0.1	-
130	665028.46	1352081.13	Аналитический метод	0.1	-
131	665097.96	1352086.60	Аналитический метод	0.1	-

132	665151.69	1352097.38	Аналитический метод	0.1	-
133	665204.71	1352120.05	Аналитический метод	0.1	-
134	665249.67	1352157.00	Аналитический метод	0.1	-
135	665283.27	1352194.56	Аналитический метод	0.1	-
136	665318.99	1352261.00	Аналитический метод	0.1	-
137	665409.96	1352514.53	Аналитический метод	0.1	-
138	665489.88	1352729.72	Аналитический метод	0.1	-
139	665680.81	1353214.54	Аналитический метод	0.1	-
140	665696.77	1353265.50	Аналитический метод	0.1	-
141	665717.62	1353312.83	Аналитический метод	0.1	-
142	665643.01	1353346.69	Аналитический метод	0.1	-
143	665638.74	1353468.80	Аналитический метод	0.1	-
144	665640.74	1353718.53	Аналитический метод	0.1	-
145	665643.47	1354067.87	Аналитический метод	0.1	-
146	665584.25	1354160.69	Аналитический метод	0.1	-
147	665633.87	1354251.84	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	665680.89	1354227.00	Аналитический метод	0.1	-
149	665754.90	1354228.99	Аналитический метод	0.1	-
150	665755.28	1354216.77	Аналитический метод	0.1	-
151	665677.99	1354214.94	Аналитический метод	0.1	-
152	665638.76	1354235.52	Аналитический метод	0.1	-
153	665598.41	1354161.08	Аналитический метод	0.1	-

154	665655.44	1354071.54	Аналитический метод	0.1	-
155	665652.74	1353718.42	Аналитический метод	0.1	-
156	665650.75	1353468.96	Аналитический метод	0.1	-
157	665654.75	1353354.55	Аналитический метод	0.1	-
158	665733.38	1353318.85	Аналитический метод	0.1	-
159	665708.02	1353261.28	Аналитический метод	0.1	-
160	665692.13	1353210.55	Аналитический метод	0.1	-
161	665501.10	1352725.43	Аналитический метод	0.1	-
162	665421.22	1352510.41	Аналитический метод	0.1	-
163	665329.99	1352256.11	Аналитический метод	0.1	-
164	665293.16	1352187.62	Аналитический метод	0.1	-
165	665258.01	1352148.30	Аналитический метод	0.1	-
166	665211.00	1352109.70	Аналитический метод	0.1	-
167	665155.27	1352085.86	Аналитический метод	0.1	-
168	665099.62	1352074.69	Аналитический метод	0.1	-
169	665028.46	1352069.10	Аналитический метод	0.1	-
170	664969.93	1352073.71	Аналитический метод	0.1	-
171	664889.81	1352080.62	Аналитический метод	0.1	-
172	664723.97	1352100.82	Аналитический метод	0.1	-

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
173	664595.40	1352118.01	Аналитический метод	0.1	-
174	664576.06	1352143.04	Аналитический метод	0.1	-
175	664561.96	1352131.16	Аналитический метод	0.1	-

176	664353.94	1351951.01	Аналитический метод	0.1	-
177	664271.58	1351880.60	Аналитический метод	0.1	-
178	664247.90	1351865.06	Аналитический метод	0.1	-
179	664073.07	1351718.06	Аналитический метод	0.1	-
180	663977.08	1351558.75	Аналитический метод	0.1	-
181	663940.68	1351444.07	Аналитический метод	0.1	-
182	663939.23	1351421.31	Аналитический метод	0.1	-
183	663919.80	1351336.49	Аналитический метод	0.1	-
184	663890.93	1351240.28	Аналитический метод	0.1	-
185	663860.72	1351101.76	Аналитический метод	0.1	-
186	663840.70	1351019.59	Аналитический метод	0.1	-
187	663806.38	1350878.75	Аналитический метод	0.1	-
188	663783.11	1350776.39	Аналитический метод	0.1	-
189	663701.45	1350724.30	Аналитический метод	0.1	-
190	663259.89	1350549.70	Аналитический метод	0.1	-
191	662830.59	1350379.37	Аналитический метод	0.1	-
192	662231.15	1350071.31	Аналитический метод	0.1	-
193	661953.27	1349929.34	Аналитический метод	0.1	-
194	661813.72	1349856.06	Аналитический метод	0.1	-
195	661459.26	1349674.71	Аналитический метод	0.1	-
196	661285.98	1349586.47	Аналитический метод	0.1	-
197	661175.54	1349528.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

198	661041.49	1349460.41	Аналитический метод	0.1	-
199	660943.85	1349419.10	Аналитический метод	0.1	-
200	660893.18	1349398.01	Аналитический метод	0.1	-
201	660836.76	1349377.66	Аналитический метод	0.1	-
202	660688.50	1349320.57	Аналитический метод	0.1	-
203	660520.44	1349268.82	Аналитический метод	0.1	-
204	660450.87	1349252.54	Аналитический метод	0.1	-
205	660396.34	1349239.60	Аналитический метод	0.1	-
206	660356.03	1349231.54	Аналитический метод	0.1	-
207	660199.18	1349208.31	Аналитический метод	0.1	-
208	660024.11	1349190.67	Аналитический метод	0.1	-
209	659835.16	1349169.32	Аналитический метод	0.1	-
210	659747.26	1349160.47	Аналитический метод	0.1	-
211	659659.54	1349163.30	Аналитический метод	0.1	-
212	659593.38	1349188.88	Аналитический метод	0.1	-
213	659474.74	1349248.98	Аналитический метод	0.1	-
214	659336.00	1349341.72	Аналитический метод	0.1	-
215	659180.40	1349452.62	Аналитический метод	0.1	-
216	659193.31	1349472.45	Аналитический метод	0.1	-
217	659140.67	1349508.43	Аналитический метод	0.1	-
218	659056.71	1349557.48	Аналитический метод	0.1	-
219	658979.83	1349591.21	Аналитический метод	0.1	-
220	658897.70	1349620.40	Аналитический метод	0.1	-
221	658723.98	1349667.87	Аналитический метод	0.1	-
222	658715.56	1349674.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
223	658693.96	1349683.27	Аналитический метод	0.1	-
224	658693.97	1349683.99	Аналитический метод	0.1	-
225	658692.97	1349684.00	Аналитический метод	0.1	-
226	658692.97	1349683.68	Аналитический метод	0.1	-
227	658692.03	1349684.06	Аналитический метод	0.1	-
228	658663.62	1349692.07	Аналитический метод	0.1	-
229	658663.62	1349692.17	Аналитический метод	0.1	-
230	658663.27	1349692.17	Аналитический метод	0.1	-
231	658620.52	1349704.22	Аналитический метод	0.1	-
232	658605.61	1349647.88	Аналитический метод	0.1	-
233	658553.51	1349658.32	Аналитический метод	0.1	-
234	658554.24	1349661.70	Аналитический метод	0.1	-
235	658529.78	1349666.86	Аналитический метод	0.1	-
236	658528.99	1349663.23	Аналитический метод	0.1	-
237	658361.25	1349696.82	Аналитический метод	0.1	-
238	658126.34	1349752.78	Аналитический метод	0.1	-
239	658028.03	1349776.54	Аналитический метод	0.1	-
240	657865.71	1349809.40	Аналитический метод	0.1	-
241	657740.02	1349837.61	Аналитический метод	0.1	-
242	657512.81	1349891.40	Аналитический метод	0.1	-
243	657341.32	1349931.26	Аналитический метод	0.1	-
244	657251.60	1349949.54	Аналитический метод	0.1	-
245	657169.94	1349965.95	Аналитический метод	0.1	-
246	657038.51	1349991.15	Аналитический метод	0.1	-
247	656909.57	1350000.79	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	656768.86	1350008.76	Аналитический метод	0.1	-
249	656703.86	1350012.36	Аналитический метод	0.1	-
250	656621.87	1350049.76	Аналитический метод	0.1	-
251	656573.80	1350069.06	Аналитический метод	0.1	-
252	656420.01	1350121.71	Аналитический метод	0.1	-
253	656421.09	1350125.11	Аналитический метод	0.1	-
254	656389.00	1350135.94	Аналитический метод	0.1	-
255	656285.35	1350186.77	Аналитический метод	0.1	-
256	656260.67	1350197.20	Аналитический метод	0.1	-
257	656238.59	1350203.90	Аналитический метод	0.1	-
258	656234.66	1350204.68	Аналитический метод	0.1	-
259	656206.24	1350224.39	Аналитический метод	0.1	-
260	656164.10	1350270.30	Аналитический метод	0.1	-
261	656144.47	1350292.75	Аналитический метод	0.1	-
262	656140.88	1350314.20	Аналитический метод	0.1	-
263	656137.67	1350342.53	Аналитический метод	0.1	-
264	656133.25	1350420.54	Аналитический метод	0.1	-
265	656128.77	1350482.85	Аналитический метод	0.1	-
266	656135.31	1350525.58	Аналитический метод	0.1	-
267	656155.68	1350629.11	Аналитический метод	0.1	-
268	656168.76	1350638.84	Аналитический метод	0.1	-
269	656182.81	1350711.89	Аналитический метод	0.1	-
270	656189.59	1350780.81	Аналитический метод	0.1	-
271	656210.58	1350873.79	Аналитический метод	0.1	-

272	656221.74	1350923.44	Аналитический метод	0.1	-

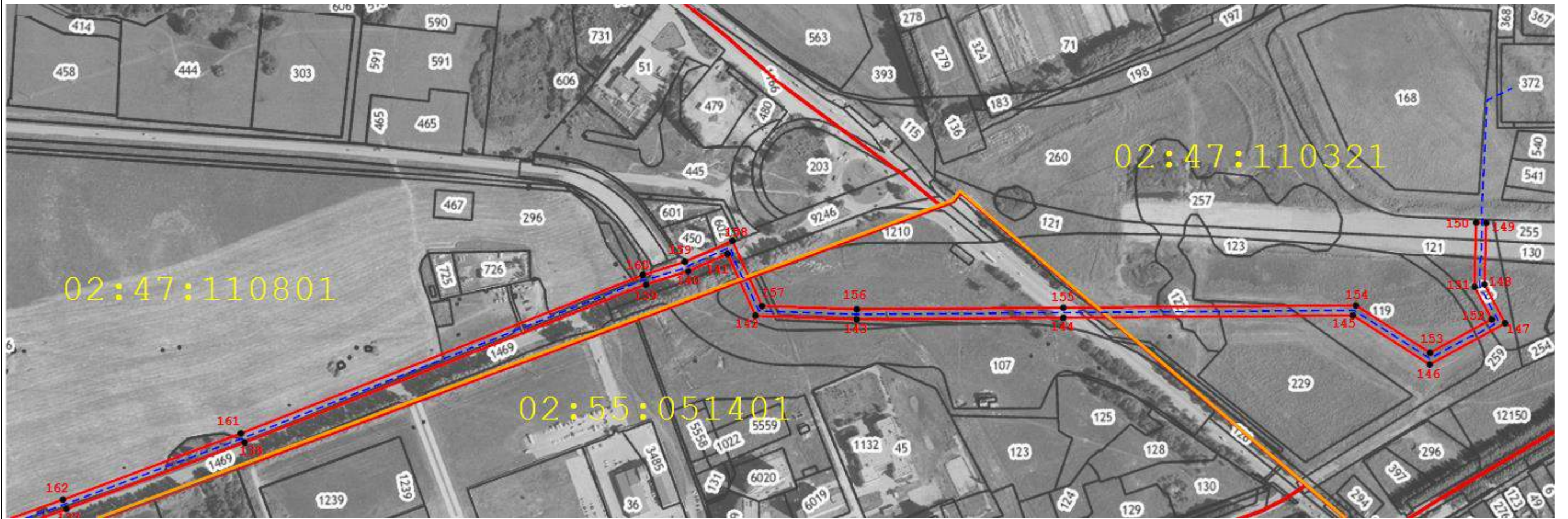
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
273	656221.53	1350935.35	Аналитический метод	0.1	-
274	656250.79	1351056.95	Аналитический метод	0.1	-
275	656278.96	1351188.18	Аналитический метод	0.1	-
276	656218.13	1351202.29	Аналитический метод	0.1	-
277	656178.53	1351215.72	Аналитический метод	0.1	-
278	656166.22	1351218.91	Аналитический метод	0.1	-
279	656159.50	1351191.25	Аналитический метод	0.1	-
280	656125.30	1351201.07	Аналитический метод	0.1	-
281	656106.50	1351204.25	Аналитический метод	0.1	-
282	656018.84	1351225.75	Аналитический метод	0.1	-
283	655947.61	1351242.83	Аналитический метод	0.1	-
284	655910.94	1351251.83	Аналитический метод	0.1	-
285	655871.02	1351261.50	Аналитический метод	0.1	-
286	655842.14	1351268.76	Аналитический метод	0.1	-
287	655848.43	1351298.01	Аналитический метод	0.1	-
1	655818.98	1351305.64	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта









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

Раздел 4
План границ объекта

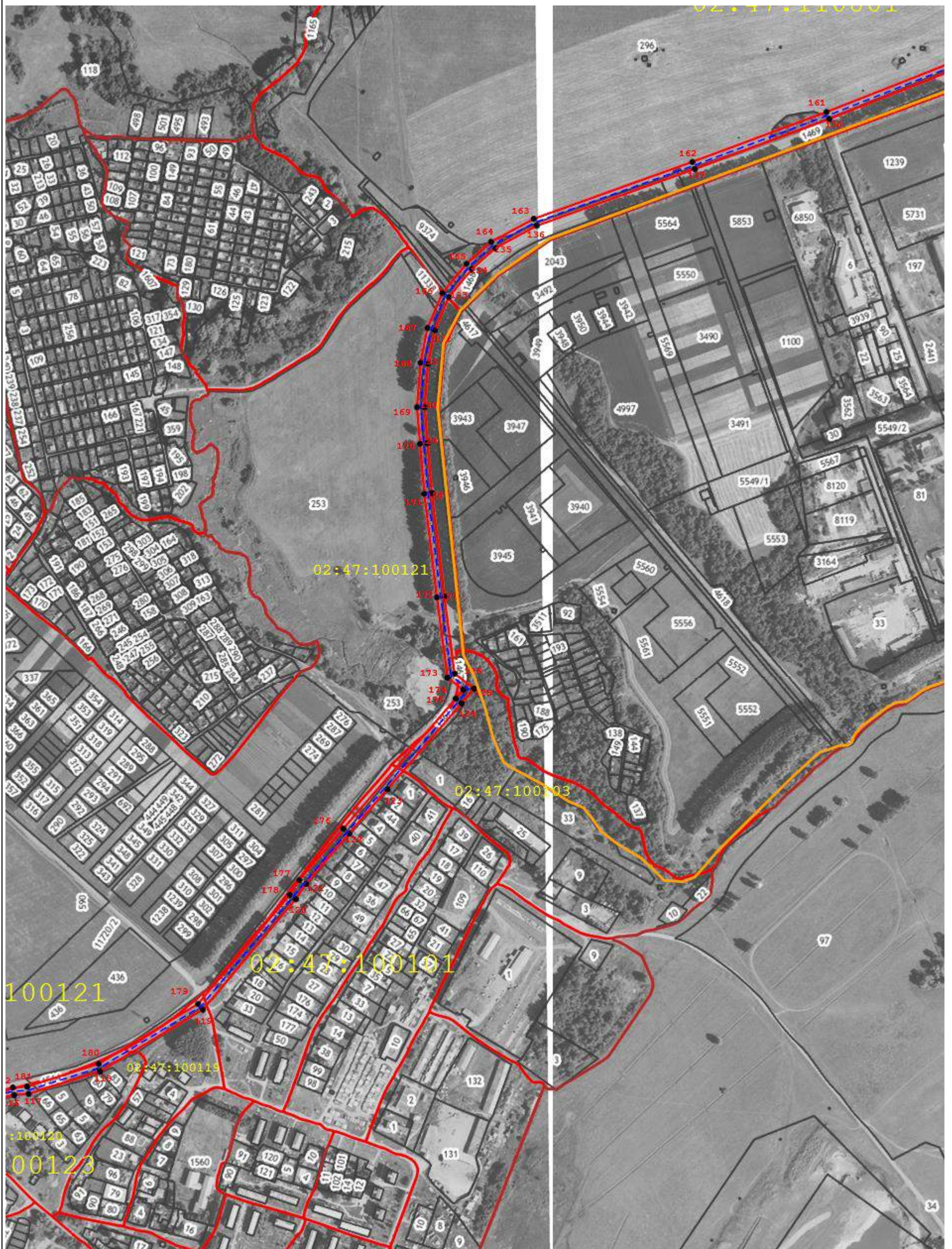


Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

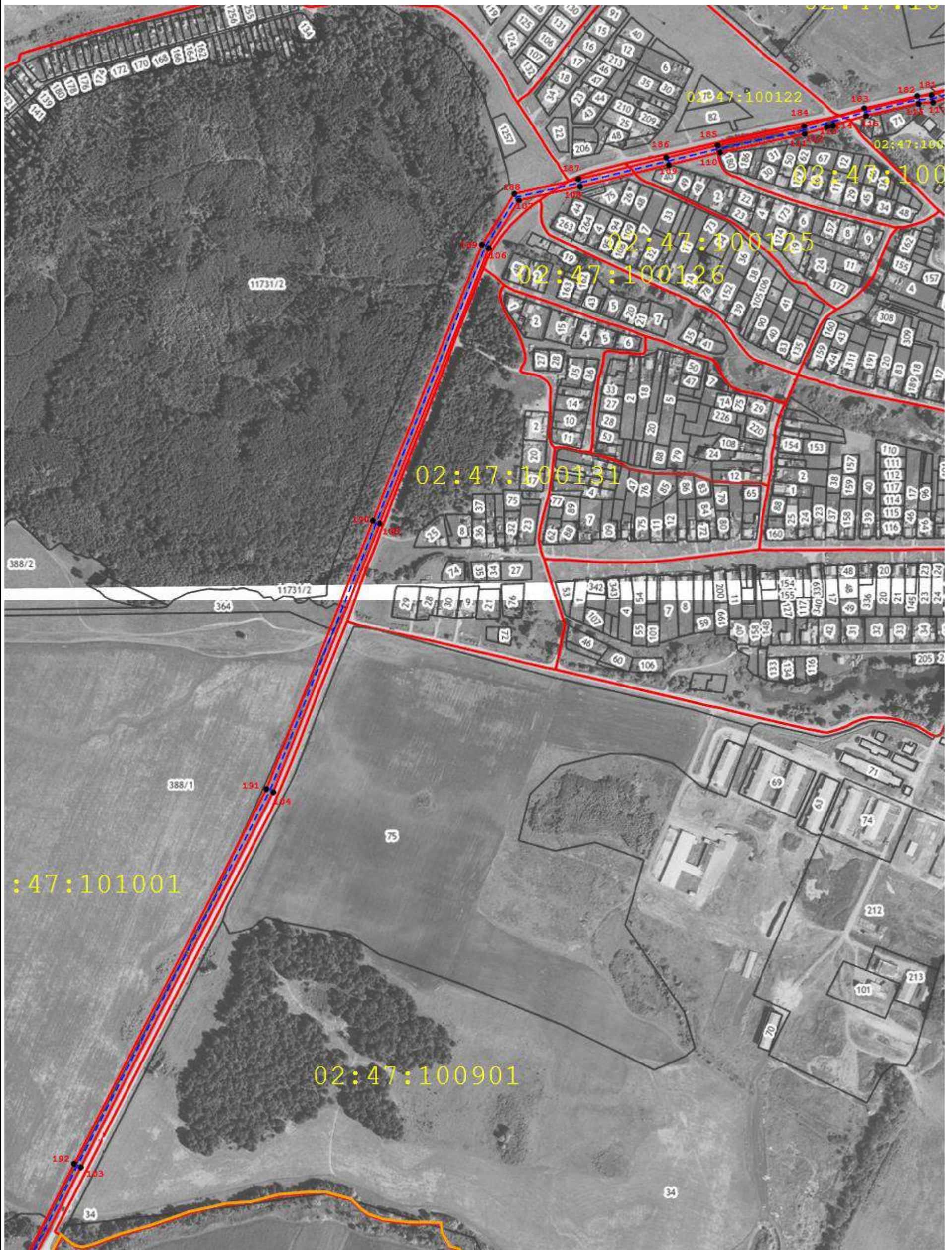
-  - Граница объекта землеустройства
-  - граница земельного участка, учтенного в кадастре недвижимости
-  - Ось проектируемого объекта
-  - Граница МО ГО город Уфа
-  - Характерная точка границы объекта землеустройства
-  - кадастровый номер земельного участка, учтенного в кадастре недвижимости
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 500