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 улицы Интернациональной до района "Затон" расположенный в Ленинском и Орджоникидзевском районах городского округа город Уфа РБ и муниципальном районе Уфимский район РБ».
- 3. Публичный сервитут общей площадью 228228 кв.м. предполагается к установлению на земельных участках (или их частях) с кадастровыми номерами:
- 1) 02:55:030185:6, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район;
- 2) 02:55:030274:541, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район;
- 3) 02:55:020217:53, адрес: Республика Башкортостан, г Уфа, р-н Орджоникидзевский район, р.Белая в створе ул Интернациональная;
- 4) 02:55:030274:45, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Тоннельная, уч. 1/1;
- 5) 02:55:000000:43461, адрес: г Уфа, Ленинский район;
- 6) 02:55:020217:275, адрес: Республика Башкортостан, г Уфа, Ленинский район, п. 8 Марта;
- 7) 02:55:020217:276, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н;
- 8) 02:55:030274:270, адрес: Республика Башкортостан, г Уфа, Орджоникидзевский рн, правый берег реки Белой между парком "Победы" и СОК "Биатлон";
- 9) 02:47:111001:56, адрес: Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с Алексеевский, д. Алексеевка;
- 10) 02:47:111001:76, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Алексеевский, д. Алексеевка;
- 11) 02:47:111001:79, Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Алексеевский, д. Алексеевка;
- 12) 02:47:000000:5955, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Алексеевский;
- 13) 02:47:020301:60, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Алексеевский, д. Алексеевка;
- 14) 02:47:020301:207, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Алексеевский, д. Алексеевка;
- 15) 02:47:020301:39, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Алексеевский;

- 16) 02:55:050230:234, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский район, проезд Базисный;
- 17) 02:55:050230:35, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский район;
- 18) 02:55:000000:44623, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский район;
- 19) 02:55:050230:129, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский район;
- 20) 02:55:050229:264, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский район;
- 21) 02:55:000000:37619, адрес: Российская Федерация, Республика Башкортостан, Городской округ город Уфа, г. Уфа, Затонское шоссе, з/у 22 а;
- 22) 02:55:000000:37830, адрес: Российская Федерация, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, г. Уфа, Затонское шоссе, з/у 31/2;
- 23) 02:55:050226:1384, адрес: Республика Башкортостан, г Уфа, Ленинский р-н, п. 8 Марта;
- 24) 02:55:000000:37831, адрес: Российская Федерация, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, г. Уфа, Затонское шоссе, з/у 111/3;
- 25) 02:55:000000:27405, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, ш. Затонское, уч. 113/1;
- 26) 02:47:110318:168, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;
- 27) 02:47:110318:37, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 28) 02:47:000000:9293, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;
- 29) 02:47:000000:9261, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;
- 30) 02:47:110319:71, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 31) 02:47:000000:9260, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;
- 32) 02:47:000000:9262, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский:
- 33) 02:47:110321:260, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 34) 02:47:110322:199, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 35) 02:47:000000:12150, адрес: Российская Федерация, Республика Башкортостан, МР Уфимский район, СП Михайловский сельсовет, с Михайловка;
- 36) 02:47:110321:255, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;
- 37) 02:47:110322:218, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка, ул. Новоуфимская, д. 1/1;
- 38) 02:47:110321:254, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;
- 39) 02:47:110321:259, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 40) 02:47:110321:131, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;
- 41) 02:47:110321:296, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, Михайловский сельсовет, с. Михайловка, ул. Придорожная, 3;

- 42) 02:47:110321:129, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 43) 02:47:110321:398, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 44) 02:47:110321:397, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 45) 02:47:110321:126, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 46) 02:47:000000:11342, адрес: Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский муниципальный район, Сельское поселение Михайловский сельсовет, село Михайловка, улица Новоуфимская, земельный участок 4/2;
- 47) 02:47:000000:6309, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский;
- 48) 02:55:050102:242, адрес: Республика Башкортостан, г Уфа, Ленинский район, северо-западная часть жилого района "Затон";
- 49) 02:47:110320:140, адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с/с. Михайловский, с. Михайловка;
- 50) 02:55:050206:113, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский район, ул. Ахметова;
- 51) 02:55:050206:87, адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский район, 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 информационнотелекоммуникационной 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 объекта "Водовод от улицы Интернациональной до района "Затон" расположенный в Ленинском и Орджоникидзевском 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)	228228 +/- 167 м²
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	662783.80	1359421.60	Аналитический метод	0.1	-
2	662851.46	1359614.58	Аналитический метод	0.1	-
3	662904.63	1359709.74	Аналитический метод	0.1	-
4	663039.41	1359896.78	Аналитический метод	0.1	-
5	662834.62	1360193.59	Аналитический метод	0.1	-
6	662885.99	1360271.22	Аналитический метод	0.1	-
7	663011.76	1360433.57	Аналитический метод	0.1	-
8	663093.51	1360496.11	Аналитический метод	0.1	-
9	663088.76	1360527.79	Аналитический метод	0.1	-
10	663423.20	1360746.17	Аналитический метод	0.1	1
11	663436.42	1360742.64	Аналитический метод	0.1	-
12	663444.16	1360752.96	Аналитический метод	0.1	-
13	663467.93	1360767.15	Аналитический метод	0.1	1
14	663479.93	1360774.58	Аналитический метод	0.1	-
15	663572.26	1360830.41	Аналитический метод	0.1	-
16	663619.38	1360858.91	Аналитический метод	0.1	-
17	663646.89	1360953.71	Аналитический метод	0.1	-
18	663650.11	1361024.59	Аналитический метод	0.1	-
19	663660.95	1361059.39	Аналитический метод	0.1	-
20	663638.36	1361097.80	Аналитический метод	0.1	-

21	663665.23	1361113.73	Аналитический метод	0.1	-
22	663718.88	1361172.89	Аналитический метод	0.1	-
2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
23	663800.08	1361268.40	Аналитический метод	0.1	-
24	663876.24	1361355.48	Аналитический метод	0.1	-
25	663937.71	1361424.23	Аналитический метод	0.1	-
26	664011.04	1361534.19	Аналитический метод	0.1	-
27	664081.61	1361689.68	Аналитический метод	0.1	-
28	664108.38	1361732.81	Аналитический метод	0.1	-
29	664189.83	1361843.98	Аналитический метод	0.1	-
30	664257.02	1361939.83	Аналитический метод	0.1	-
31	664342.39	1361999.74	Аналитический метод	0.1	-
32	664417.41	1362043.86	Аналитический метод	0.1	-
33	664439.80	1362116.75	Аналитический метод	0.1	-
34	664600.68	1362179.59	Аналитический метод	0.1	-
35	664708.08	1362208.95	Аналитический метод	0.1	-
36	664861.39	1362249.14	Аналитический метод	0.1	-
37	665019.70	1362287.40	Аналитический метод	0.1	-
38	665131.31	1362315.76	Аналитический метод	0.1	-
39	665225.76	1362332.03	Аналитический метод	0.1	-
40	665258.31	1362337.99	Аналитический метод	0.1	-
41	665387.75	1362361.28	Аналитический метод	0.1	-
42	665595.33	1362405.27	Аналитический метод	0.1	-
43	665655.77	1362417.94	Аналитический метод	0.1	-
44	665651.54	1362447.85	Аналитический метод	0.1	-
45	665716.55	1362470.50	Аналитический метод	0.1	-

46	665727.46	1362443.29	Аналитический метод	0.1	-
47	665839.32	1362482.94	Аналитический метод	0.1	-
2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
48	666009.44	1362548.68	Аналитический метод	0.1	-
49	666249.48	1362639.06	Аналитический метод	0.1	-
50	666348.95	1362664.94	Аналитический метод	0.1	-
51	666502.66	1362703.18	Аналитический метод	0.1	-
52	666638.40	1362740.67	Аналитический метод	0.1	-
53	666731.09	1362765.26	Аналитический метод	0.1	-
54	666783.82	1362791.66	Аналитический метод	0.1	-
55	666968.26	1362904.50	Аналитический метод	0.1	-
56	667029.72	1362950.07	Аналитический метод	0.1	-
57	667158.89	1363080.32	Аналитический метод	0.1	-
58	667291.70	1363159.07	Аналитический метод	0.1	-
59	667379.76	1363207.59	Аналитический метод	0.1	-
60	667442.62	1363210.61	Аналитический метод	0.1	-
61	667608.99	1363445.74	Аналитический метод	0.1	-
62	667656.12	1363578.45	Аналитический метод	0.1	-
63	667822.73	1363518.29	Аналитический метод	0.1	-
64	668026.04	1363685.86	Аналитический метод	0.1	-
65	667901.89	1364030.33	Аналитический метод	0.1	-
66	667672.84	1364683.84	Аналитический метод	0.1	-
67	667547.00	1365069.64	Аналитический метод	0.1	-
68	667466.94	1365335.90	Аналитический метод	0.1	-
69	667442.10	1365347.95	Аналитический метод	0.1	-
70	667447.29	1365398.96	Аналитический метод	0.1	-

71	667421.46	1365570.22	Аналитический метод	0.1	-
72	667421.35	1365630.33	Аналитический метод	0.1	-
2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
73	667478.95	1365693.87	Аналитический метод	0.1	-
74	667444.56	1365852.05	Аналитический метод	0.1	-
75	667440.11	1365879.29	Аналитический метод	0.1	-
76	667392.99	1365901.72	Аналитический метод	0.1	-
77	667319.11	1365915.10	Аналитический метод	0.1	-
78	667320.88	1365926.99	Аналитический метод	0.1	-
79	667395.82	1365913.43	Аналитический метод	0.1	-
80	667450.97	1365887.28	Аналитический метод	0.1	-
81	667456.35	1365854.29	Аналитический метод	0.1	-
82	667491.99	1365690.38	Аналитический метод	0.1	-
83	667433.36	1365625.71	Аналитический метод	0.1	-
84	667433.46	1365571.13	Аналитический метод	0.1	-
85	667459.38	1365399.25	Аналитический метод	0.1	-
86	667454.89	1365355.09	Аналитический метод	0.1	-
87	667476.92	1365344.40	Аналитический метод	0.1	-
88	667558.45	1365073.22	Аналитический метод	0.1	-
89	667684.20	1364687.68	Аналитический метод	0.1	-
90	667913.19	1364034.34	Аналитический метод	0.1	-
91	668040.20	1363681.97	Аналитический метод	0.1	-
92	667825.09	1363504.69	Аналитический метод	0.1	-
93	667663.39	1363563.06	Аналитический метод	0.1	-
94	667619.73	1363440.16	Аналитический метод	0.1	-
95	667449.03	1363198.90	Аналитический метод	0.1	-

96	667383.11	1363195.73	Аналитический метод	0.1	-
97	667297.66	1363148.66	Аналитический метод	0.1	-
2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек		наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
98	667166.33	1363070.78	Аналитический метод	0.1	-
99	667037.60	1362940.97	Аналитический метод	0.1	-
100	666974.97	1362894.53	Аналитический метод	0.1	-
101	666789.65	1362781.16	Аналитический метод	0.1	-
102	666735.36	1362753.98	Аналитический метод	0.1	-
103	666641.53	1362729.08	Аналитический метод	0.1	-
104	666505.70	1362691.57	Аналитический метод	0.1	-
105	666351.91	1362653.31	Аналитический метод	0.1	-
106	666253.12	1362627.61	Аналитический метод	0.1	-
107	666013.72	1362537.46	Аналитический метод	0.1	-
108	665843.49	1362471.69	Аналитический метод	0.1	-
109	665720.61	1362428.13	Аналитический метод	0.1	-
110	665709.68	1362455.40	Аналитический метод	0.1	-
111	665664.80	1362439.77	Аналитический метод	0.1	-
112	665669.23	1362408.49	Аналитический метод	0.1	-
113	665597.81	1362393.54	Аналитический метод	0.1	-
114	665390.06	1362349.49	Аналитический метод	0.1	-
115	665260.45	1362326.18	Аналитический метод	0.1	-
116	665227.85	1362320.21	Аналитический метод	0.1	-
117	665133.82	1362304.02	Аналитический метод	0.1	-
118	665022.59	1362275.75	Аналитический метод	0.1	-
119	664864.33	1362237.50	Аналитический метод	0.1	-
120	664711.18	1362197.35	Аналитический метод	0.1	-

121	664604.46	1362168.18	Аналитический метод	0.1	-
122	664449.57	1362107.67	Аналитический метод	0.1	-
2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта	метод		
Обозначение характерных точек		наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
123	664427.51	1362035.87	Аналитический метод	0.1	-
124	664348.89	1361989.64	Аналитический метод	0.1	-
125	664265.63	1361931.21	Аналитический метод	0.1	-
126	664199.59	1361836.99	Аналитический метод	0.1	-
127	664118.33	1361726.08	Аналитический метод	0.1	-
128	664092.21	1361684.01	Аналитический метод	0.1	-
129	664021.57	1361528.34	Аналитический метод	0.1	-
130	663947.22	1361416.86	Аналитический метод	0.1	-
131	663885.24	1361347.54	Аналитический метод	0.1	-
132	663809.17	1361260.55	Аналитический метод	0.1	-
133	663727.90	1361164.98	Аналитический метод	0.1	-
134	663672.90	1361104.33	Аналитический метод	0.1	-
135	663654.77	1361093.58	Аналитический метод	0.1	-
136	663673.99	1361060.90	Аналитический метод	0.1	-
137	663662.03	1361022.50	Аналитический метод	0.1	-
138	663658.82	1360951.74	Аналитический метод	0.1	-
139	663629.60	1360851.06	Аналитический метод	0.1	-
140	663578.47	1360820.14	Аналитический метод	0.1	-
141	663486.20	1360764.35	Аналитический метод	0.1	-
142	663474.16	1360756.91	Аналитический метод	0.1	-
143	663452.34	1360743.87	Аналитический метод	0.1	-
144	663441.16	1360728.95	Аналитический метод	0.1	-
145	663425.28	1360733.20	Аналитический метод	0.1	-

			A ¥						
146	663101.77	1360521.96	Аналитический метод	0.1	-				
147	663106.43	1360490.89	Аналитический метод	0.1	-				
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на				
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
148	663020.29	1360425.00	Аналитический метод	0.1	-				
149	662895.75	1360264.22	Аналитический метод	0.1	-				
150	662849.11	1360193.73	Аналитический метод	0.1	-				
151	662914.34	1360099.00	Аналитический метод	0.1	-				
152	662919.86	1360102.80	Аналитический метод Аналитический	0.1	-				
153	662928.38	1360090.45	Аналитический метод Аналитический	0.1	-				
154	662922.87	1360086.66	Аналитический метод Аналитический	0.1	-				
155	663054.09	1359896.63	метод Аналитический Аналитический	0.1	-				
156	662914.78	1359703.28	метод Аналитический Аналитический	0.1	-				
157	662862.44	1359609.63	метод Аналитический Аналитический	0.1	-				
158	662799.74	1359430.80	метод	0.1	-				
159	662882.80	1359415.00	Аналитический метод	0.1	-				
160	662921.05	1359403.37	Аналитический метод Аналитический	0.1	-				
161	662929.60	1359401.34	метод Аналитический Аналитический	0.1	-				
162	662927.61	1359398.57	метод Аналитический Аналитический	0.1	-				
163	662978.77	1359386.36	метод Аналитический Аналитический	0.1	-				
164	663024.68	1359372.13	метод Аналитический Аналитический	0.1	-				
165	663079.92	1359351.99	метод Аналитический Аналитический	0.1	-				
166	663082.18	1359354.42	метод Аналитический Аналитический	0.1	-				
167	663118.99	1359340.10	метод Аналитический Аналитический	0.1	-				
168	663107.93	1359315.27	метод	0.1	-				
169	663155.59	1359291.20	Аналитический метод	0.1	-				
170	663211.02	1359260.16	Аналитический метод	0.1	-				

171	663232.55	1359246.40	Аналитический метод	0.1	-
172	663248.32	1359235.99	Аналитический метод	0.1	-
2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
173	663300.74	1359195.95	Аналитический метод	0.1	-
174	663344.34	1359158.64	Аналитический метод	0.1	-
175	663400.57	1359099.45	Аналитический метод	0.1	-
176	663409.17	1359106.12	Аналитический метод	0.1	-
177	663447.44	1359073.22	Аналитический метод	0.1	-
178	663450.33	1359070.72	Аналитический метод	0.1	-
179	663459.07	1359074.39	Аналитический метод	0.1	-
180	663476.25	1359056.80	Аналитический метод	0.1	-
181	663486.04	1359049.59	Аналитический метод	0.1	-
182	663499.58	1359040.57	Аналитический метод	0.1	-
183	663538.98	1359029.60	Аналитический метод	0.1	-
184	663551.31	1359028.46	Аналитический метод	0.1	-
185	663566.97	1359028.59	Аналитический метод	0.1	-
186	663610.71	1359035.32	Аналитический метод	0.1	-
187	663648.21	1358907.42	Аналитический метод	0.1	-
188	663635.37	1358901.14	Аналитический метод Аналитический	0.1	-
189	663611.94	1358878.23	Аналитический метод Аналитический	0.1	-
190	663594.62	1358849.79	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
191	663589.97	1358836.55	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
192	663586.44	1358817.86	Аналитический метод Аналитический	0.1	-
193	663622.68	1358596.97	Аналитическии метод	0.1	-
194	663795.61	1357583.52	Аналитический метод	0.1	-
195	663836.59	1357332.64	Аналитический метод	0.1	-

196	663865.22	1357161.90	Аналитический метод	0.1	-
197	663890.62	1357036.65	Аналитический метод	0.1	-
2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
198	663928.87	1356926.65	Аналитический метод	0.1	-
199	663969.05	1356851.20	Аналитический метод	0.1	-
200	664009.44	1356788.42	Аналитический метод	0.1	-
201	664038.13	1356752.93	Аналитический метод	0.1	-
202	664211.37	1356601.48	Аналитический метод	0.1	-
203	664346.49	1356534.53	Аналитический метод	0.1	-
204	664713.76	1356384.13	Аналитический метод	0.1	-
205	665137.55	1356212.57	Аналитический метод	0.1	-
206	665203.21	1356185.90	Аналитический метод Аналитический	0.1	-
207	665268.78	1356153.98	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
208	665310.46	1356130.79	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
209	665376.59	1356085.38	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
210	665441.46	1356030.51	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
211	665478.78	1355995.26	метод Аналитический	0.1	-
212	665534.41	1355935.14	метод	0.1	-
213	665611.04	1355825.56	Аналитический метод	0.1	-
214	665636.62	1355776.91	Аналитический метод	0.1	-
215	665664.26	1355717.32	Аналитический метод	0.1	-
216	665685.72	1355662.87	Аналитический метод	0.1	-
217	665702.45	1355606.73	Аналитический метод	0.1	-
218	665713.40	1355562.18	Аналитический метод	0.1	-
219	665725.20	1355490.90	Аналитический метод	0.1	-
220	665726.32	1355490.76	Аналитический метод	0.1	-

221	665730.47	1355454.53	Аналитический метод	0.1	-
222	665705.17	1355451.63	Аналитический метод	0.1	-
2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
223	665712.94	1355309.52	Аналитический метод	0.1	-
224	665721.41	1355148.65	Аналитический метод	0.1	-
225	665719.09	1355148.10	Аналитический метод	0.1	-
226	665723.41	1355108.11	Аналитический метод	0.1	-
227	665735.15	1354828.96	Аналитический метод	0.1	-
228	665738.69	1354782.14	Аналитический метод	0.1	-
229	665744.41	1354685.58	Аналитический метод	0.1	-
230	665745.84	1354685.35	Аналитический метод	0.1	-
231	665758.27	1354517.83	Аналитический метод	0.1	-
232	665766.70	1354235.99	Аналитический метод	0.1	-
233	665896.18	1354240.26	Аналитический метод	0.1	-
234	665899.35	1354246.52	Аналитический метод	0.1	-
235	665917.57	1354246.50	Аналитический метод	0.1	-
236	665908.14	1354226.70	Аналитический метод	0.1	-
237	665791.20	1354218.62	Аналитический метод	0.1	-
238	665755.28	1354216.77	Аналитический метод	0.1	-
239	665754.90	1354228.99	Аналитический метод	0.1	-
240	665746.28	1354517.20	Аналитический метод	0.1	-
241	665723.17	1354828.26	Аналитический метод	0.1	-
242	665710.91	1355119.81	Аналитический метод	0.1	-
243	665700.96	1355308.88	Аналитический метод	0.1	-
244	665693.23	1355450.26	Аналитический метод	0.1	-

		7			
245	665590.70	1355438.52	Аналитический метод	0.1	-
246	665599.78	1355369.87	Аналитический метод	0.1	-
247	665610.52	1355288.59	Аналитический метод	0.1	-
2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
				C	
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
248	665636.08	1355093.91	Аналитический метод	0.1	-
249	665637.65	1355021.75	Аналитический метод	0.1	-
250	665637.76	1354959.34	Аналитический метод	0.1	-
251	665625.76	1354960.22	Аналитический метод	0.1	-
252	665625.65	1355021.62	Аналитический метод	0.1	-
253	665625.36	1355035.17	Аналитический метод	0.1	-
254	665636.15	1355035.10	Аналитический метод	0.1	-
255	665634.66	1355053.78	Аналитический метод	0.1	-
256	665633.46	1355068.87	Аналитический метод	0.1	-
257	665632.70	1355078.69	Аналитический метод	0.1	-
258	665631.93	1355088.54	Аналитический метод	0.1	-
259	665629.42	1355112.39	Аналитический метод	0.1	-
260	665627.71	1355125.11	Аналитический метод	0.1	-
261	665625.85	1355138.99	Аналитический метод Аналитический	0.1	-
262	665618.13	1355138.43	Аналитический метод Аналитический	0.1	-
263	665598.61	1355287.02	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
264	665587.88	1355368.29	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
265	665577.21	1355449.05	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
266	665687.57	1355461.69	метод Аналитический Аналитический	0.1	-
267	665683.60	1355491.73	метод	0.1	-
268	665713.71	1355494.88	Аналитический метод	0.1	-
269	665701.67	1355559.64	Аналитический метод	0.1	-

270	665690.86	1355603.59	Аналитический метод	0.1	-
271	665674.36	1355658.95	Аналитический метод	0.1	-
272	665653.22	1355712.59	Аналитический метод	0.1	-
2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
273	665625.87	1355771.59	Аналитический метод	0.1	-
274	665600.76	1355819.31	Аналитический метод	0.1	-
275	665525.04	1355927.59	Аналитический метод	0.1	-
276	665470.24	1355986.81	Аналитический метод	0.1	-
277	665433.46	1356021.56	Аналитический метод	0.1	-
278	665369.30	1356075.83	Аналитический метод	0.1	-
279	665304.14	1356120.59	Аналитический метод	0.1	-
280	665263.23	1356143.33	Аналитический метод	0.1	-
281	665198.32	1356174.94	Аналитический метод	0.1	-
282	665133.03	1356201.45	Аналитический метод	0.1	-
283	664709.23	1356373.02	Аналитический метод Аналитический	0.1	-
284	664341.54	1356523.59	Аналитическии метод	0.1	-
285	664204.65	1356591.42	Аналитический метод	0.1	-
286	664029.44	1356744.58	Аналитический метод	0.1	-
287	663999.69	1356781.38	Аналитический метод	0.1	-
288	663958.69	1356845.12	Аналитический метод	0.1	-
289	663917.84	1356921.83	Аналитический метод	0.1	-
290	663879.01	1357033.47	Аналитический метод	0.1	-
291	663853.42	1357159.71	Аналитический метод	0.1	-
292	663824.75	1357330.68	Аналитический метод	0.1	-
293	663783.77	1357581.55	Аналитический метод	0.1	-

294	663610.84	1358594.99	Аналитический	0.1	-
295	663574.26	1358818.01	метод Аналитический	0.1	-
296	663578.35	1358839.66	метод Аналитический	0.1	-
297	663583.71	1358854.96	метод Аналитический	0.1	-
2. Сведения о характо			метод		
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
298	663602.48	1358885.76	Аналитический метод	0.1	-
299	663628.36	1358911.08	Аналитический метод	0.1	-
300	663633.85	1358913.75	Аналитический метод	0.1	-
301	663602.15	1359021.86	Аналитический метод	0.1	-
302	663567.95	1359016.60	Аналитический метод	0.1	-
303	663550.81	1359016.44	Аналитический метод	0.1	-
304	663536.80	1359017.75	Аналитический метод	0.1	-
305	663494.51	1359029.52	Аналитический метод	0.1	-
306	663479.14	1359039.76	Аналитический метод	0.1	-
307	663468.35	1359047.72	Аналитический метод	0.1	-
308	663456.20	1359060.17	Аналитический метод	0.1	-
309	663448.11	1359056.77	Аналитический метод	0.1	-
310	663439.61	1359064.12	Аналитический метод	0.1	-
311	663408.77	1359090.63	Аналитический метод	0.1	-
312	663399.35	1359083.32	Аналитический метод	0.1	-
313	663336.06	1359149.93	Аналитический метод	0.1	-
314	663293.19	1359186.62	Аналитический метод	0.1	-
315	663241.36	1359226.20	Аналитический метод	0.1	-
316	663226.02	1359236.34	Аналитический метод	0.1	-
317	663204.86	1359249.86	Аналитический метод	0.1	-
318	663149.95	1359280.61	Аналитический метод	0.1	-

319	663092.32	1359309.71	Аналитический метод	0.1	-		
320	663103.12	1359333.98	Аналитический метод	0.1	-		
321	663078.50	1359342.99	Аналитический метод	0.1	-		
322	662971.54	1359379.40	Аналитический метод	0.1	-		
2 Свепения о характ	2. Свеления о характерных точках грании объекта						

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
323	662918.44	1359391.66	Аналитический метод	0.1	-	
324	662880.60	1359403.05	Аналитический метод	0.1	-	
1	662783.80	1359421.60	Аналитический метод	0.1	-	
325	665227.27	1354246.01	Аналитический метод	0.1	-	
326	665235.35	1354254.88	Аналитический метод	0.1	-	
327	665274.62	1354219.17	Аналитический метод	0.1	-	
328	665428.83	1354043.55	Аналитический метод	0.1	-	
329	665442.28	1354044.31	Аналитический метод	0.1	-	
330	665531.67	1354191.04	Аналитический метод	0.1	-	
331	665573.95	1354269.14	Аналитический метод	0.1	-	
332	665603.13	1354338.68	Аналитический метод	0.1	-	
333	665621.86	1354390.74	Аналитический метод	0.1	-	
334	665641.61	1354476.98	Аналитический метод	0.1	-	
335	665647.59	1354511.45	Аналитический метод	0.1	-	
336	665651.84	1354548.00	Аналитический метод	0.1	-	
337	665654.58	1354621.09	Аналитический метод	0.1	-	
338	665646.74	1354769.15	Аналитический метод	0.1	-	
339	665619.20	1354770.04	Аналитический метод	0.1	-	
340	665623.49	1354885.66	Аналитический метод	0.1	-	
341	665624.04	1354887.99	Аналитический метод	0.1	-	
342	665623.59	1354888.52	Аналитический метод	0.1	-	

343	665624.02	1354900.07	Аналитический метод	0.1	-	
344	665636.02	1354899.73	Аналитический метод	0.1	-	
345	665631.64	1354781.64	Аналитический метод	0.1	-	
346	665658.14	1354780.79	Аналитический метод	0.1	-	
2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
347	665666.59	1354621.19	Аналитический метод	0.1	-	
348	665663.80	1354547.07	Аналитический метод	0.1	-	
349	665659.47	1354509.73	Аналитический метод	0.1	-	
350	665653.38	1354474.62	Аналитический метод	0.1	-	
351	665633.40	1354387.35	Аналитический метод	0.1	-	
352	665614.33	1354334.32	Аналитический метод	0.1	-	
353	665584.78	1354263.95	Аналитический метод	0.1	-	
354	665542.08	1354185.06	Аналитический метод	0.1	-	
355	665449.25	1354032.68	Аналитический метод	0.1	-	
356	665423.67	1354031.24	Аналитический метод	0.1	-	
357	665266.04	1354210.74	Аналитический метод	0.1	-	
325	665227.27	1354246.01	Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характ	герных точках	с части (частей	і) границы объекта	1		
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6	
	_		T		0	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

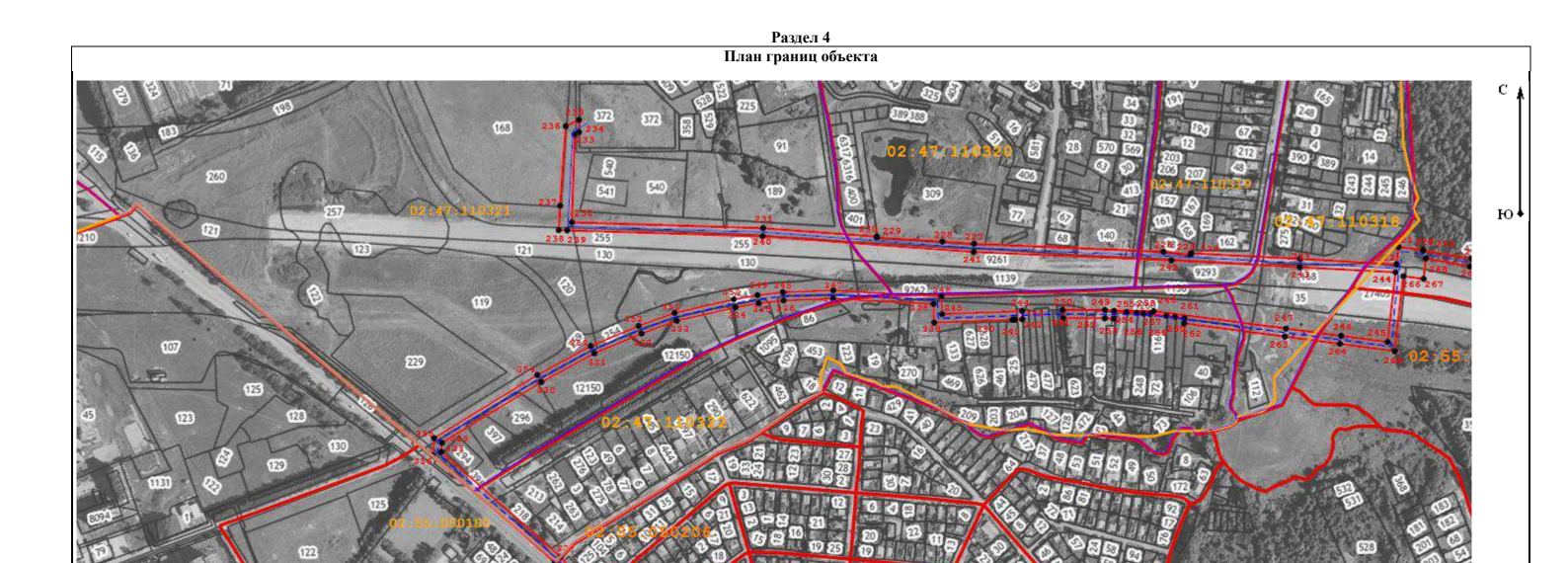
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	•	вующие наты, м	Измен (уточно координ	,	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	Сущест	вующие наты, м	координаты, м		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Прохожд	ение границы	Онизания прохомномия границии
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
_	_	_



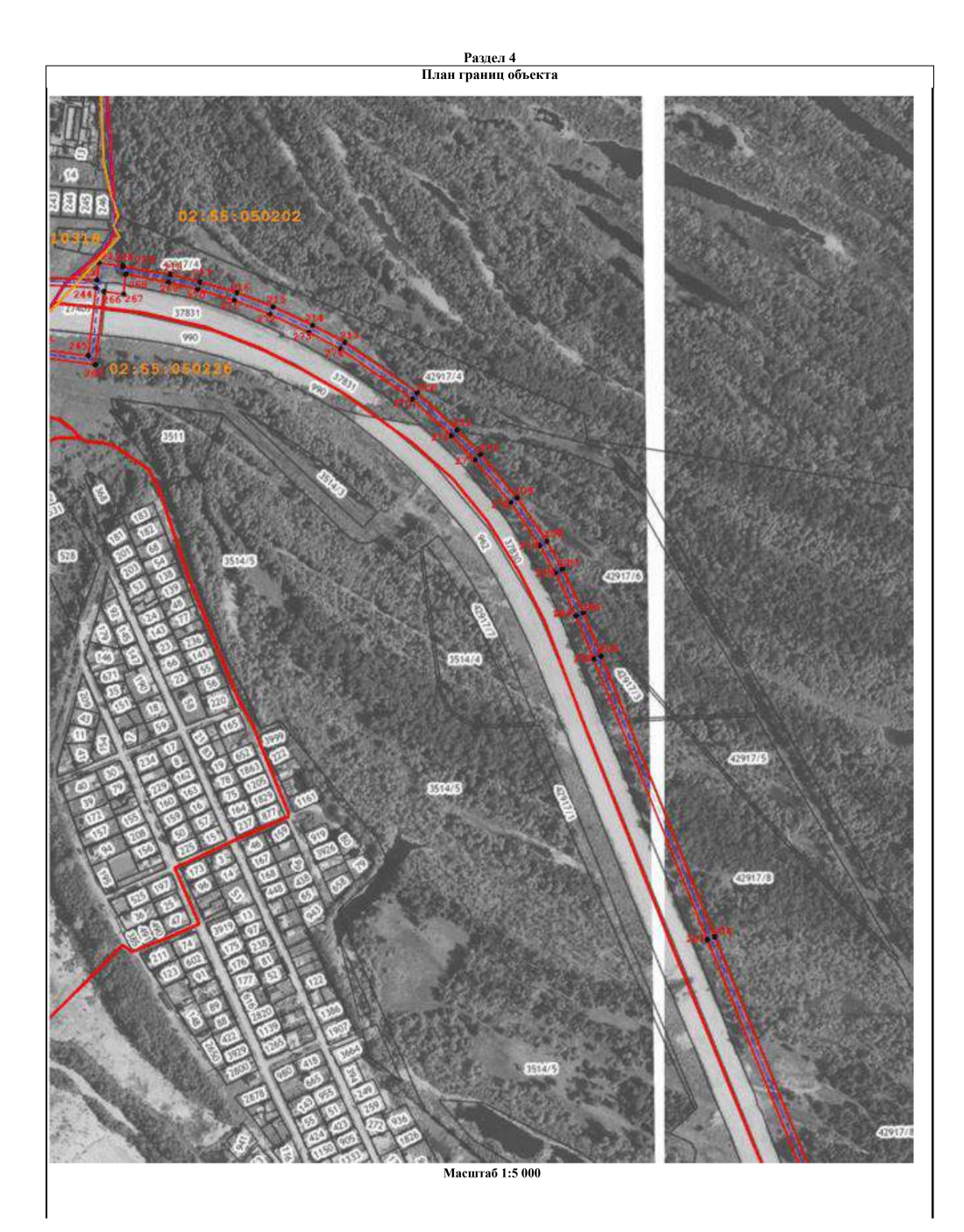
Масштаб 1:5 500

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

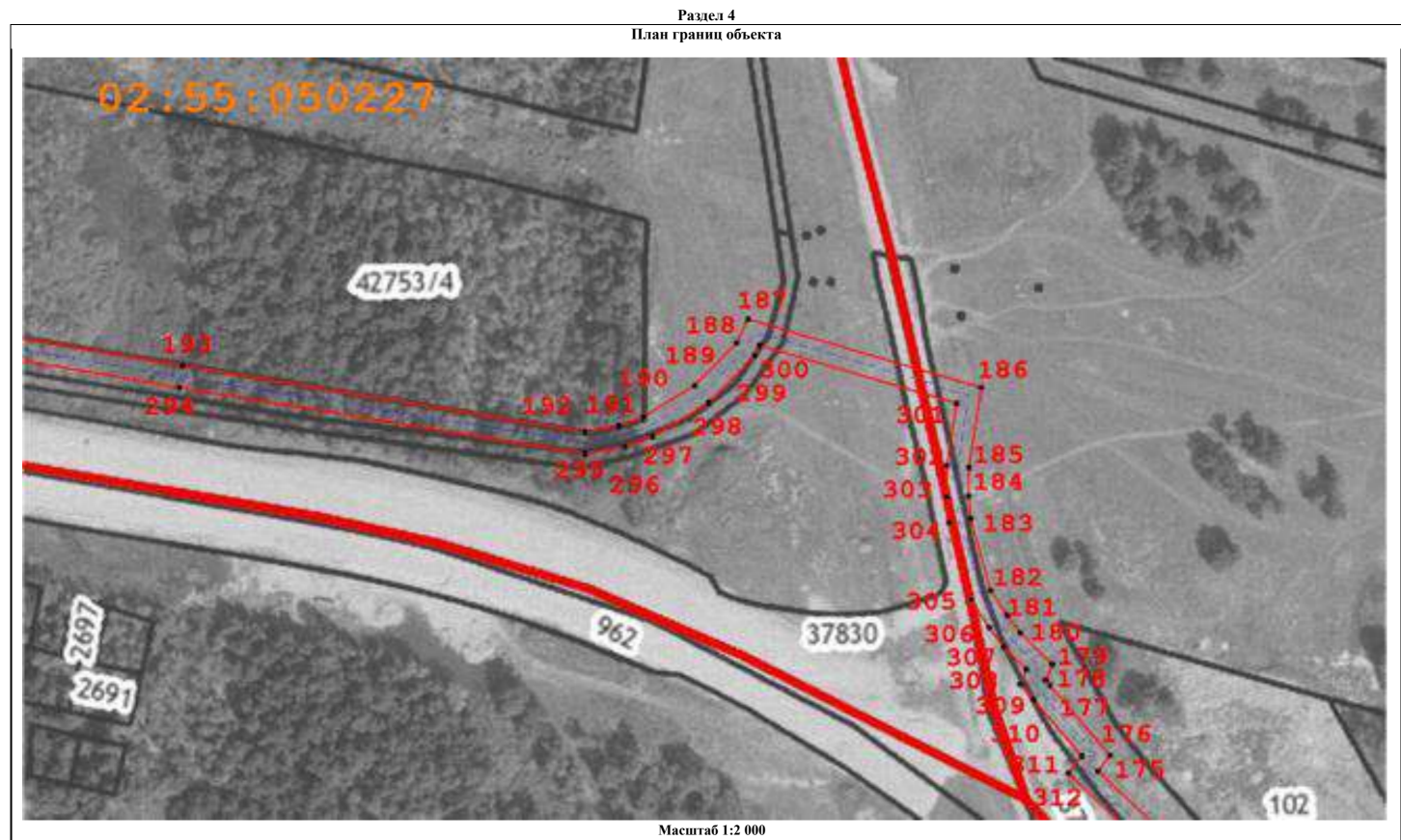


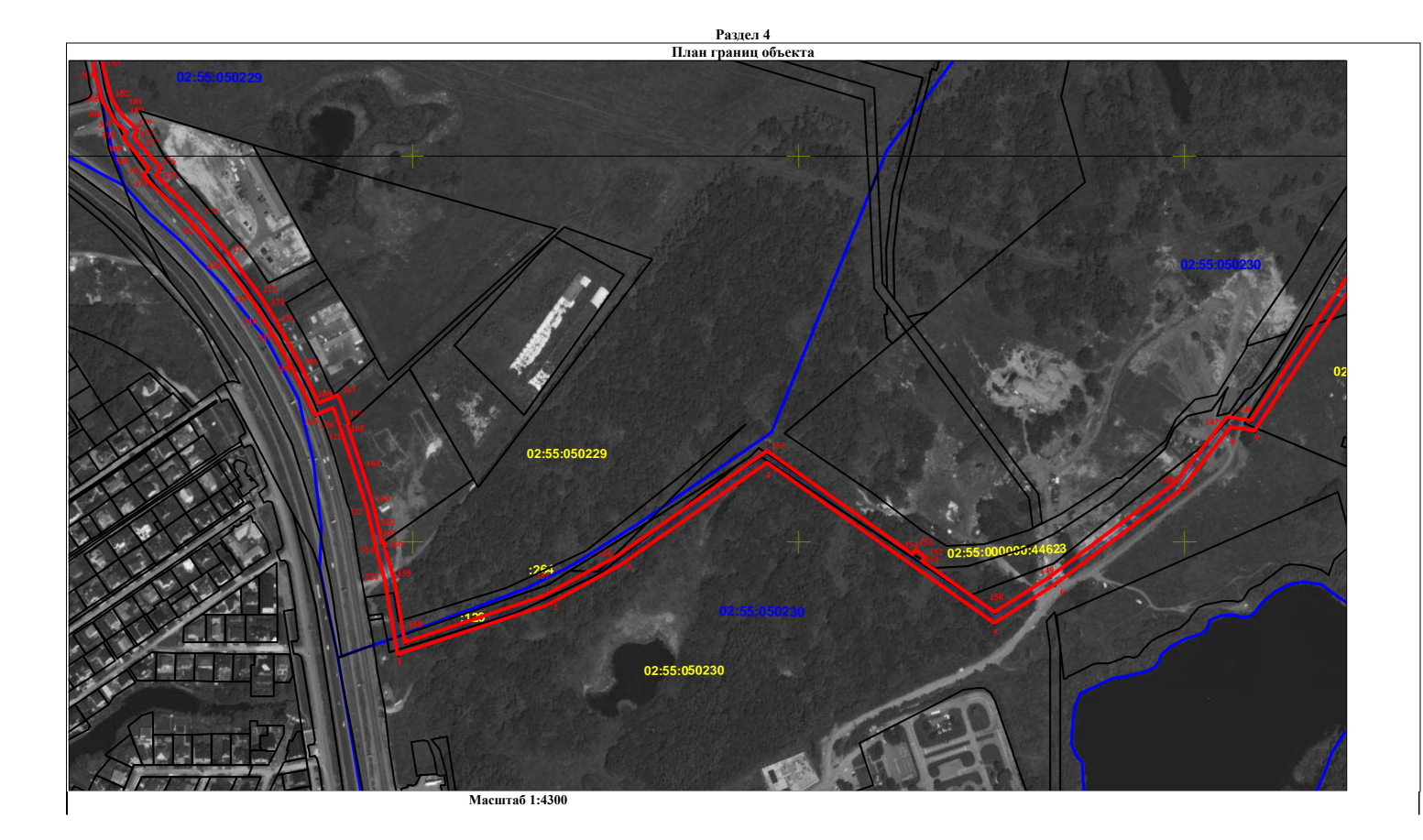
- кадастровый номер земельного участка, учтенного в кадастре недвижимости



Раздел 4 План границ объекта 876 42753/7 42753/1 3515/3 1788 2151 2152 2153

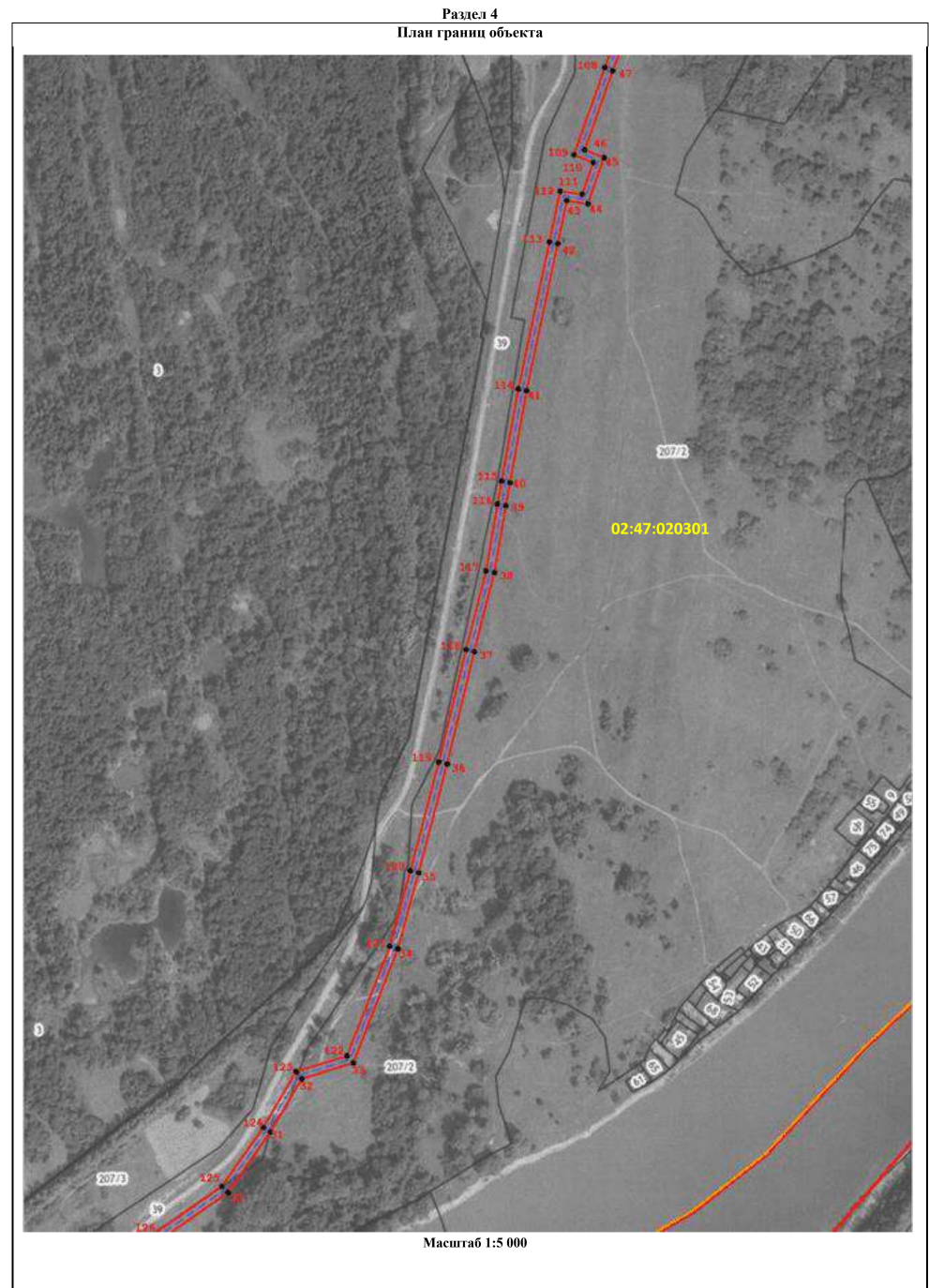
Масштаб 1:6 000

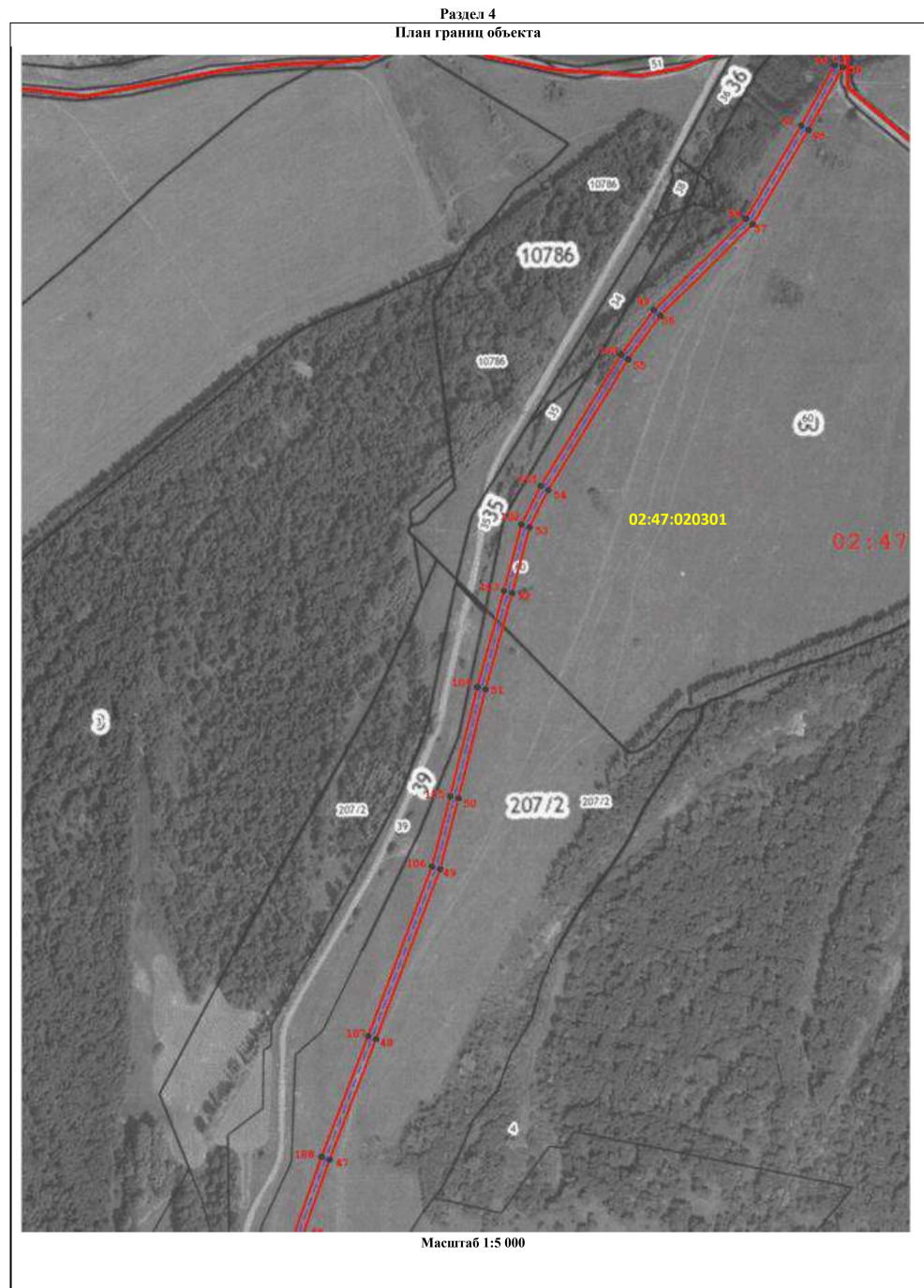




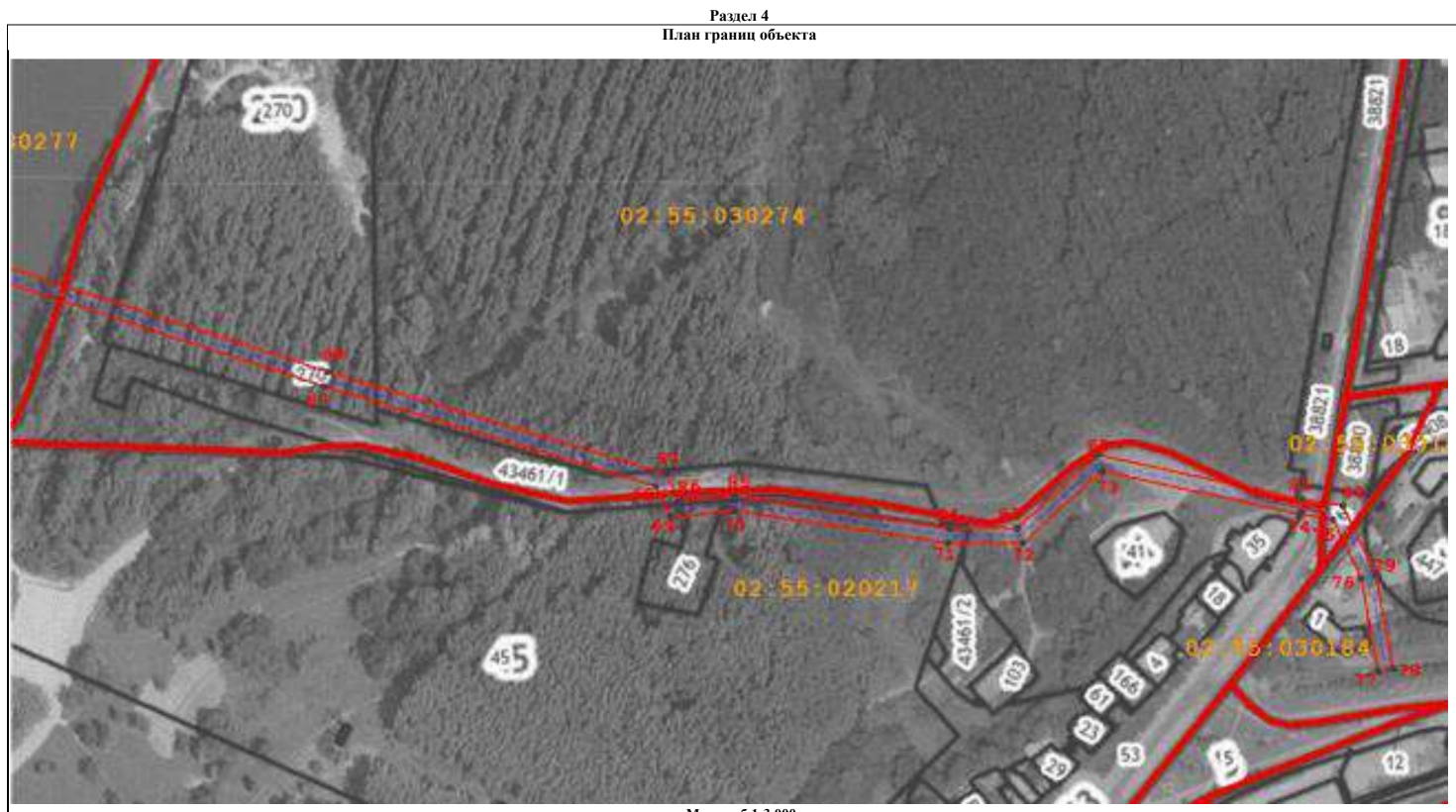
Раздел 4 План границ объекта

Масштаб 1:5 000





Раздел 4 План границ объекта Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:3 000