



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2021

№ 56

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев обращение краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» (вх. № 01/19332 от 8 декабря 2020 года) о направлении ходатайства об установлении публичного сервитута, в соответствии со статьей 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьей 39.43, пункта 1 статьи 39.45, подпунктом 3 пункта 6 статьи 39.46, пунктом 3 статьи 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 3, пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании договора от 25 ноября 2016 года № 00000000350160080002/129/16/С о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения объектов ТОР «Большой Камень» жилые микрорайоны «Шестой», «Парковый», «Садовый», заключенного между КГУП «Приморский водоканал» и АО «КРДВ», руководствуясь статьёй 29 Устава городского округа Большой Камень, администрация городского округа Большой Камень

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в интересах краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» в отношении земельного участка, общей площадью 36 386 кв. м., расположенного в Приморском крае, городском округе Большой Камень, с целью размещения сети водоотведения, необходимой для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно – технического обеспечения.

Границы публичного сервитута расположены в частях земельных участков с кадастровыми номерами: 25:36:010102:342, 25:36:000000:1907, 25:36:000000:1843, 25:36:010201:17011, 25:36:010201:17012, 25:36:010201:16582, 25:36:000000:1895, 25:36:010201:16583, 25:36:010201:846, 25:36:010101:3416, 25:36:000000:1879, 25:36:000000:1909, 25:36:000000:1881, 25:36:010101:3077, 25:36:000000:1876, 25:36:010101:168, 25:36:010101:3463, 25:36:010201:321, 25:36:010201:828, 25:36:000000:1875, 25:36:010101:3404, 25:36:010101:3276, 25:36:010202:1104, 25:36:010202:2717, 25:36:010202:553, 25:36:000000:1882, 25:36:010202:2719, 25:36:010202:2615, 25:36:010202:2311, 25:36:010202:2611, 25:36:010202:1166, 25:36:010202:3179, 25:36:000000:1908, 25:36:010202:2781, 25:36:010202:2617, 25:36:010202:2782, 25:36:010202:2718, 25:36:000000:1889.

3. Публичный сервитут устанавливается сроком на 10 лет.

4. Утвердить схему расположения границ публичного сервитута, расположенного в Приморском крае, городском округе Большой Камень, на землях государственная собственность на которые не разграничена и частях земельных участков с кадастровыми номерами: 25:36:010102:342, 25:36:000000:1907, 25:36:000000:1843, 25:36:010201:17011, 25:36:010201:17012, 25:36:010201:16582, 25:36:000000:1895, 25:36:010201:16583, 25:36:010201:846, 25:36:010101:3416, 25:36:000000:1879, 25:36:000000:1909, 25:36:000000:1881,

25:36:010101:3077, 25:36:000000:1876, 25:36:010101:168, 25:36:010101:3463,
25:36:010201:321, 25:36:010201:828, 25:36:000000:1875, 25:36:010101:3404,
25:36:010101:3276, 25:36:010202:1104, 25:36:010202:2717, 25:36:010202:553,
25:36:000000:1882, 25:36:010202:2719, 25:36:010202:2615,
25:36:010202:2311, 25:36:010202:2611, 25:36:010202:1166,
25:36:010202:3179, 25:36:000000:1908, 25:36:010202:2781,
25:36:010202:2617, 25:36:010202:2782, 25:36:010202:2718, 25:36:000000:1889
(прилагается).

5. Установить срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нём объекта недвижимости в соответствии с их разрешённым использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено – 1 месяц с даты официального опубликования постановления.

6. Установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

7. Установить, что обладатель публичного сервитута (КГУП «Приморский водоканал») обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видами разрешенного использования, снести инженерные сооружения, размещенные на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Управлению имущественных отношений администрации городского округа Большой Камень в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

8.1. Направить копию постановления в Управление Росреестра по

Приморскому краю для внесения сведений об установлении публичного сервитута в Единый государственный реестр недвижимости;

8.2. Направить копию данного постановления по почтовому адресу обладателя публичного сервитута: 690088, Приморский край, г. Владивосток, ул. Некрасовская, д. 122, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута;

8.3. Направить копию данного постановления правообладателям земельных участков, чьи права зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости.

9. Управлению имущественных отношений администрации городского округа Большой Камень в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «ЗАО» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Большой Камень www.bk.pk.ru.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава городского округа



А.В. Андрюхин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	21
4	План границ	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Большой Камень городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36386±67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в целях размещения канализационной сети необходимой для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК 25, 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			
1	2	3	4	5	6
1	359636,69	2187628,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	359632,03	2187651,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	359602,75	2187662,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	359589,25	2187692,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	359498,23	2187744,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	359517,78	2187771,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	359521,04	2187778,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	359541,13	2187800,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	359543,00	2187807,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	359560,38	2187827,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	359609,21	2187880,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	359642,34	2187918,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	359657,96	2187934,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	359658,71	2187939,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	359676,53	2187957,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	359690,88	2187976,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	359706,29	2187991,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	359725,37	2187975,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	359744,97	2188000,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	359729,74	2188011,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	359732,71	2188019,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	359786,37	2188075,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	359796,38	2188086,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	359865,99	2188166,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	359891,24	2188140,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	359905,51	2188131,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	359922,61	2188132,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	360000,35	2188204,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
29	360003,70	2188216,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	360075,33	2188288,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	360103,97	2188299,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	360231,95	2188419,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	360316,19	2188491,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	360396,99	2188556,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	360435,82	2188590,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	360455,66	2188611,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	360508,27	2188605,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	360542,51	2188573,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
39	360559,98	2188573,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	360641,41	2188634,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	360673,21	2188645,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	360682,21	2188651,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	360676,38	2188659,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	360668,76	2188654,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	360634,95	2188642,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	360594,38	2188614,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	360596,11	2188611,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	360591,21	2188607,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
49	360590,15	2188609,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	360556,70	2188584,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	360547,53	2188584,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	360512,95	2188616,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	360451,10	2188622,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	360428,03	2188599,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	360389,69	2188565,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	360308,92	2188499,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	360224,38	2188428,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	360097,90	2188309,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
59	360069,17	2188298,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	359993,76	2188222,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	359990,69	2188211,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	359917,72	2188143,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	359908,17	2188142,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	359898,46	2188148,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	359869,25	2188179,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	359863,50	2188179,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	359857,39	2188187,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	359848,82	2188182,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	359856,33	2188171,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	359788,29	2188093,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	359723,37	2188024,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	359683,34	2187982,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	359668,99	2187964,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	359649,29	2187944,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	359648,53	2187939,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	359634,99	2187925,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	359601,81	2187887,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	359552,88	2187834,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
79	359533,96	2187812,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	359532,12	2187805,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	359512,54	2187784,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	359509,06	2187776,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	359490,92	2187751,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	359468,02	2187767,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	359462,20	2187759,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	359485,15	2187743,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	359466,33	2187715,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	359454,91	2187703,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	359420,68	2187655,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	359401,21	2187650,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	359361,32	2187593,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	359288,33	2187487,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	359290,98	2187485,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	359249,99	2187431,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	359248,55	2187429,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	359247,62	2187427,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	359258,28	2187417,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	359236,55	2187408,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
99	359174,21	2187366,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	359058,12	2187287,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	359058,02	2187275,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	359035,53	2187260,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	359022,46	2187249,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	359017,29	2187231,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	359007,40	2187213,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	358982,82	2187080,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	358957,43	2187071,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	358937,90	2187125,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
109	358893,38	2187227,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	358874,44	2187263,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	358851,91	2187299,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	358832,42	2187326,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	358840,56	2187331,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	358841,64	2187332,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	358829,78	2187350,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	358816,41	2187359,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	358808,37	2187354,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	358801,70	2187349,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
119	358795,95	2187346,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	358818,05	2187316,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	358823,09	2187319,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	358842,43	2187293,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	358864,54	2187257,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	358883,15	2187222,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	358927,32	2187121,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	358950,38	2187056,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	358992,84	2187071,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	359018,27	2187209,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	359027,83	2187226,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	359032,49	2187243,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	359042,82	2187251,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	359069,66	2187270,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	359069,86	2187281,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	359180,64	2187356,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	359242,65	2187399,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	359259,71	2187405,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	359275,67	2187392,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	359279,03	2187397,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
139	359290,00	2187414,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	359274,65	2187426,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	359276,26	2187435,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	359266,49	2187438,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	359264,66	2187429,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	359262,08	2187431,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	359266,76	2187439,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	359312,41	2187501,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	359370,56	2187587,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	359407,99	2187640,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
149	359426,78	2187645,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	359462,66	2187697,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	359474,12	2187709,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	359492,47	2187736,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	359581,44	2187685,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	359595,37	2187654,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	359623,34	2187644,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	359626,47	2187628,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	359626,00	2187626,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	359618,13	2187629,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
159	359614,38	2187620,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	359623,01	2187616,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	359619,55	2187608,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	359610,47	2187612,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	359606,51	2187603,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	359624,95	2187595,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	359634,41	2187618,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	359636,69	2187628,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

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

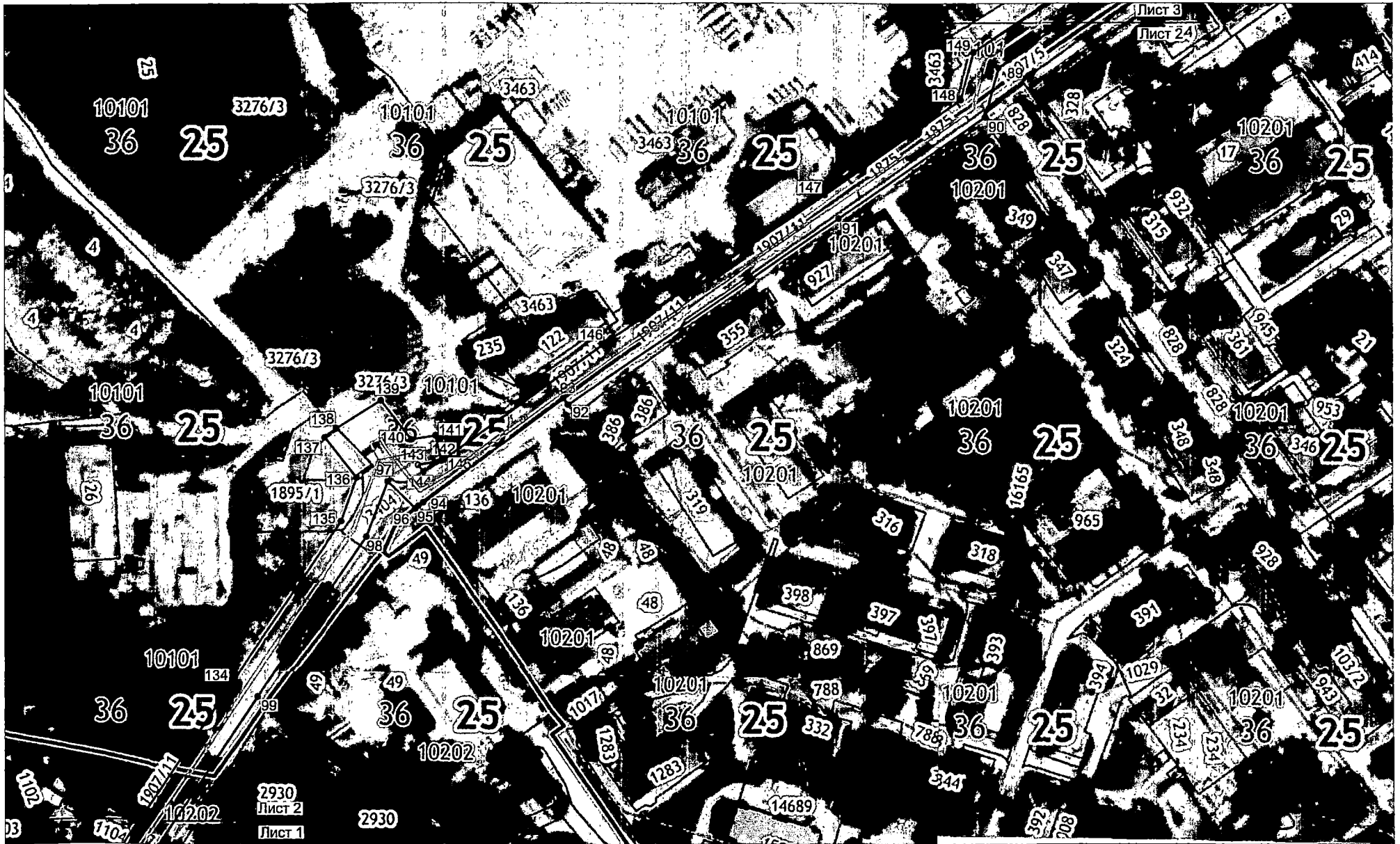
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- 5 - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения (сеть канализации)

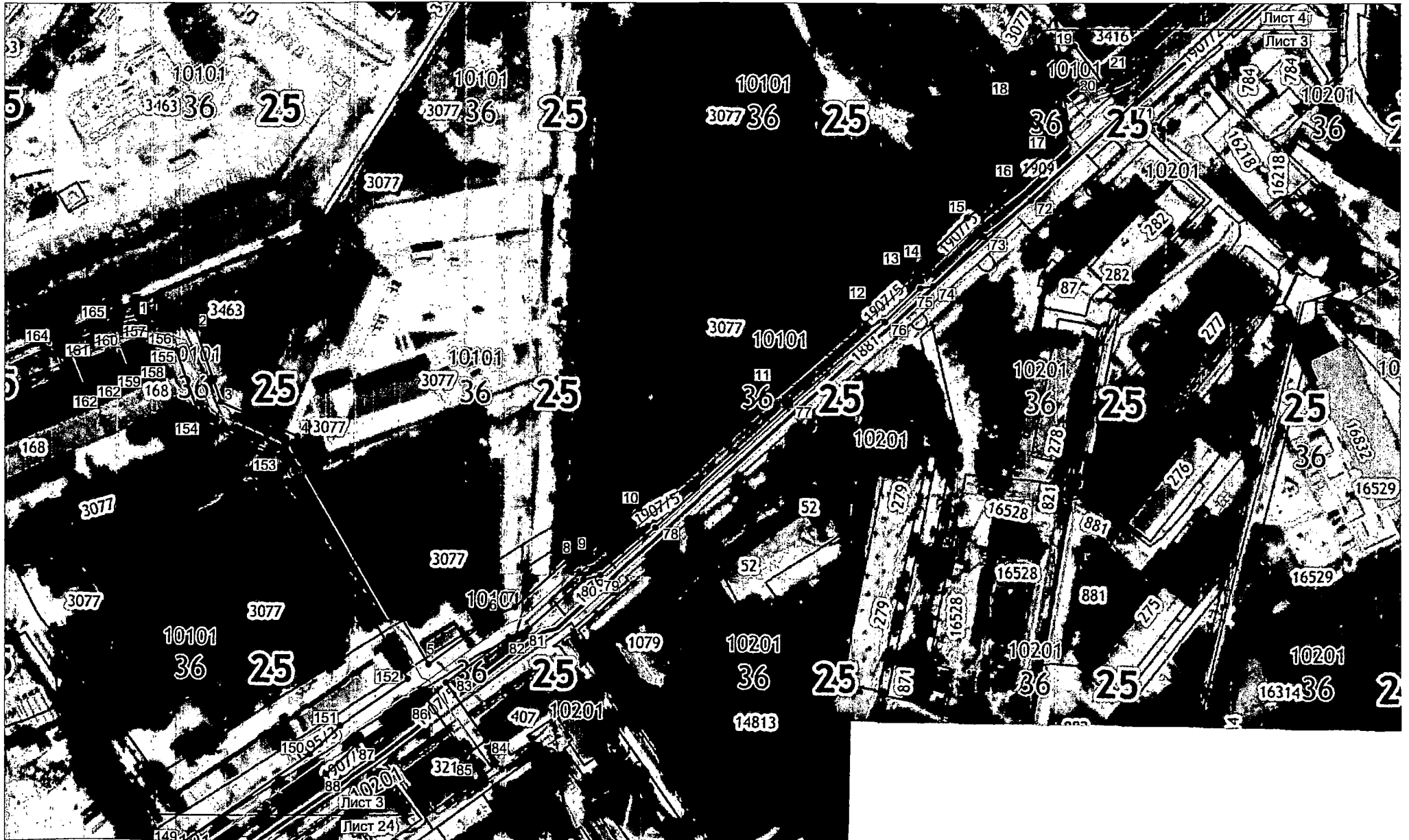
Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

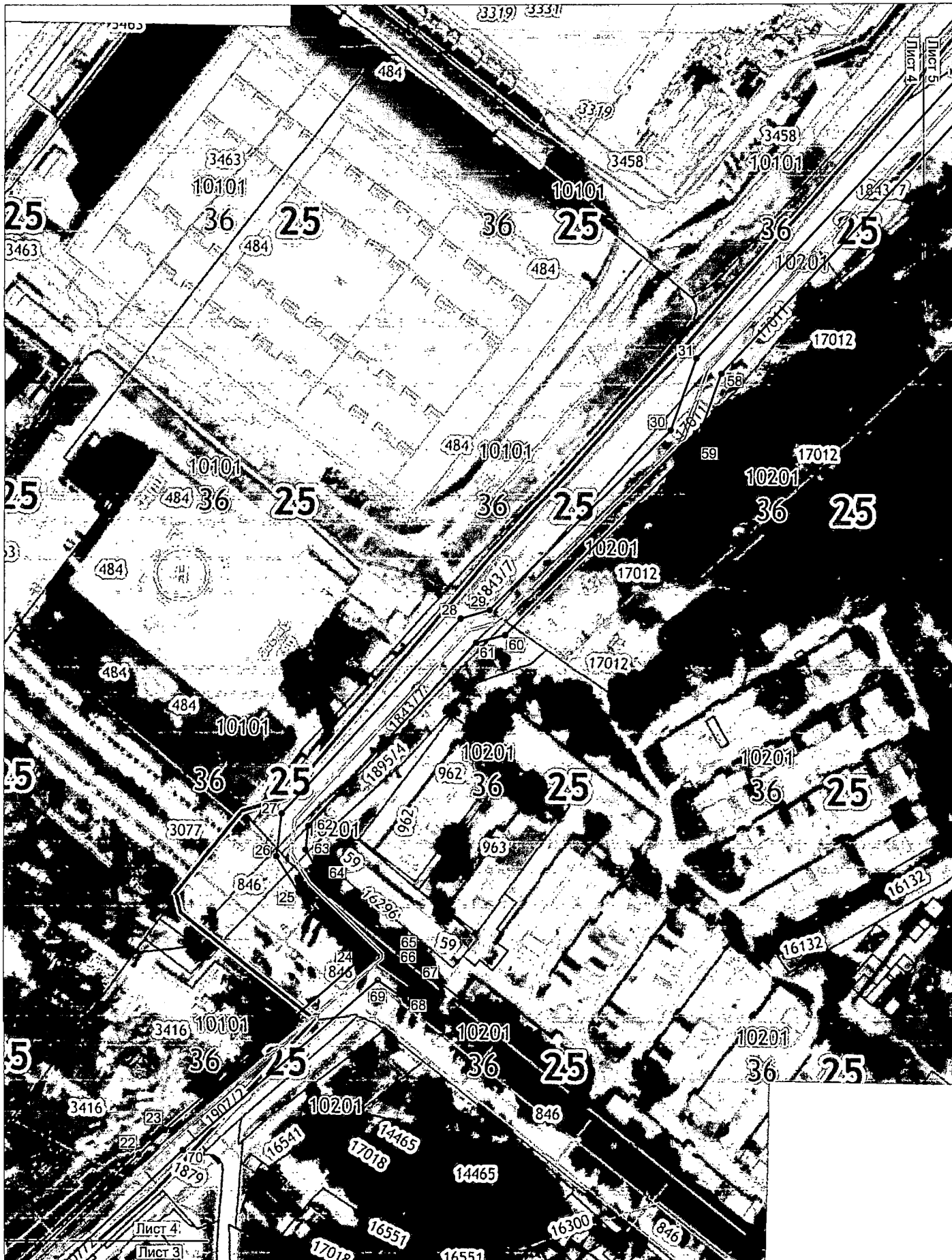
- - граница публичного сервитута
- 5 - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения (сеть канализации)



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

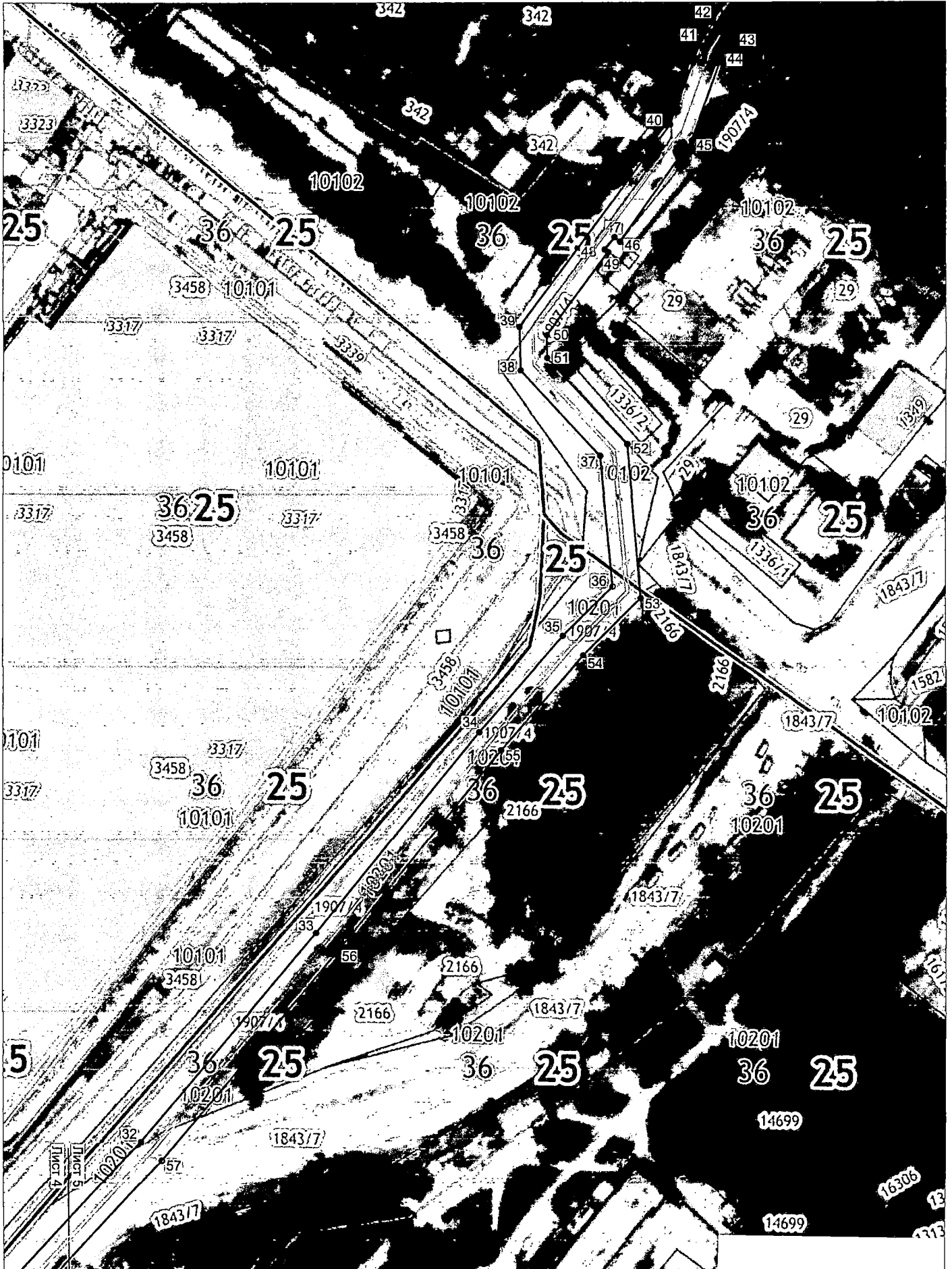
- - граница публичного сервитута
- o 5 - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения (сеть канализации)



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - граница публичного сервитута
- 5 - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения (сеть канализации)



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - граница публичного сервитута
- 5 - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения (сеть канализации)