

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут

---

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Приморский край, Большой Камень городской округ
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	36386 $\pm$ 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 <sub>t</sub> ), 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)

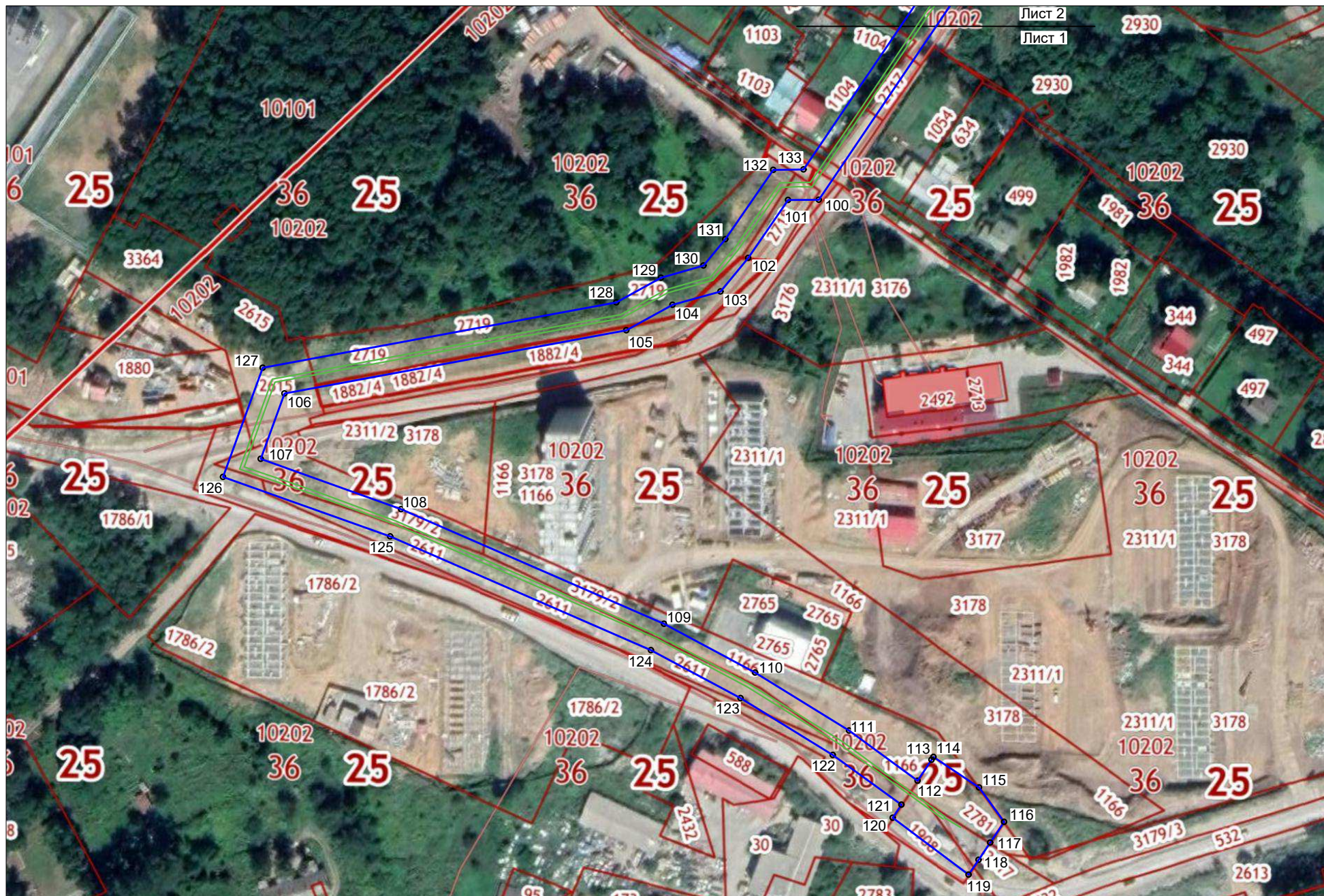
**Сведения о местоположении границ объекта**

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:

Масштаб 1:2000

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



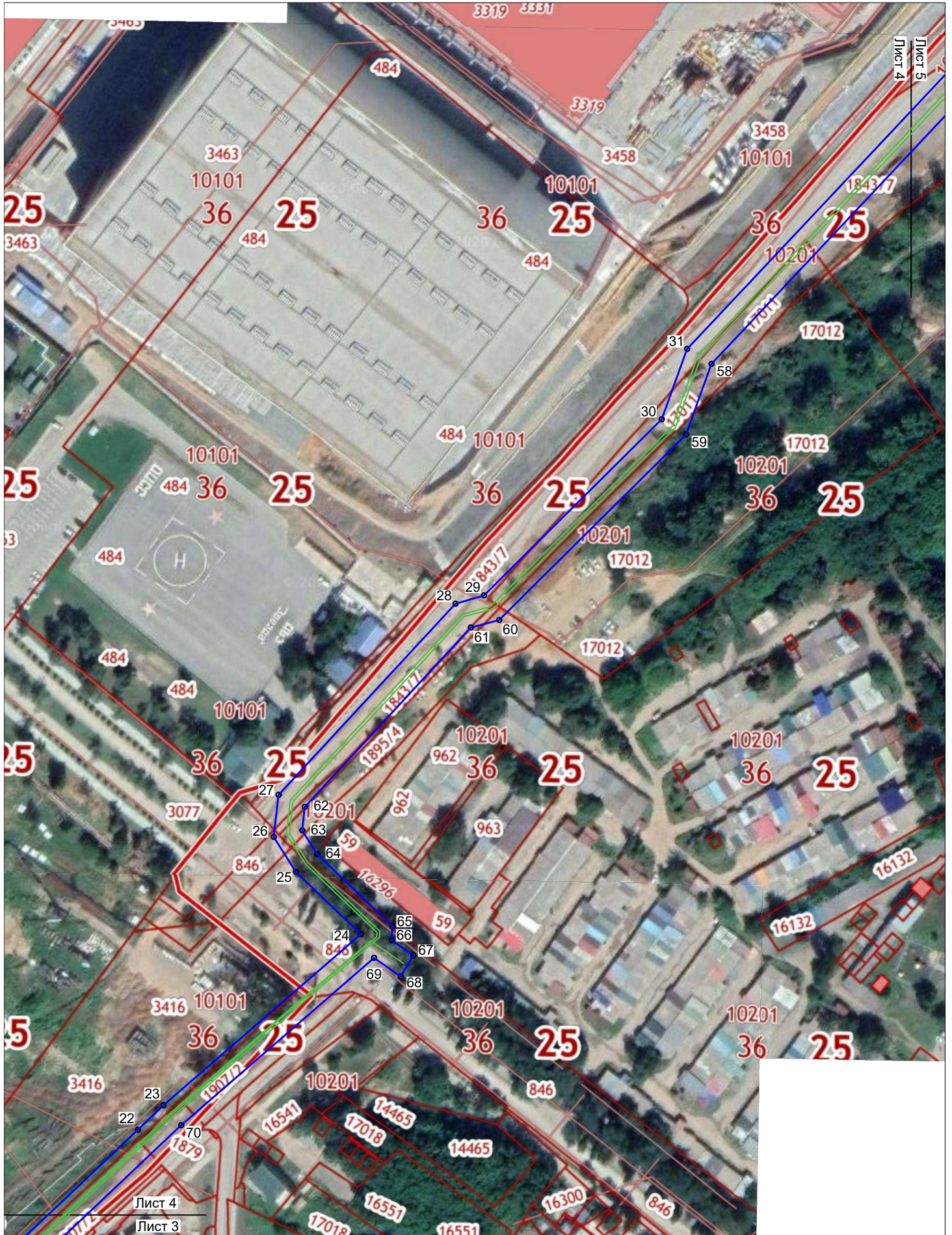


Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

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

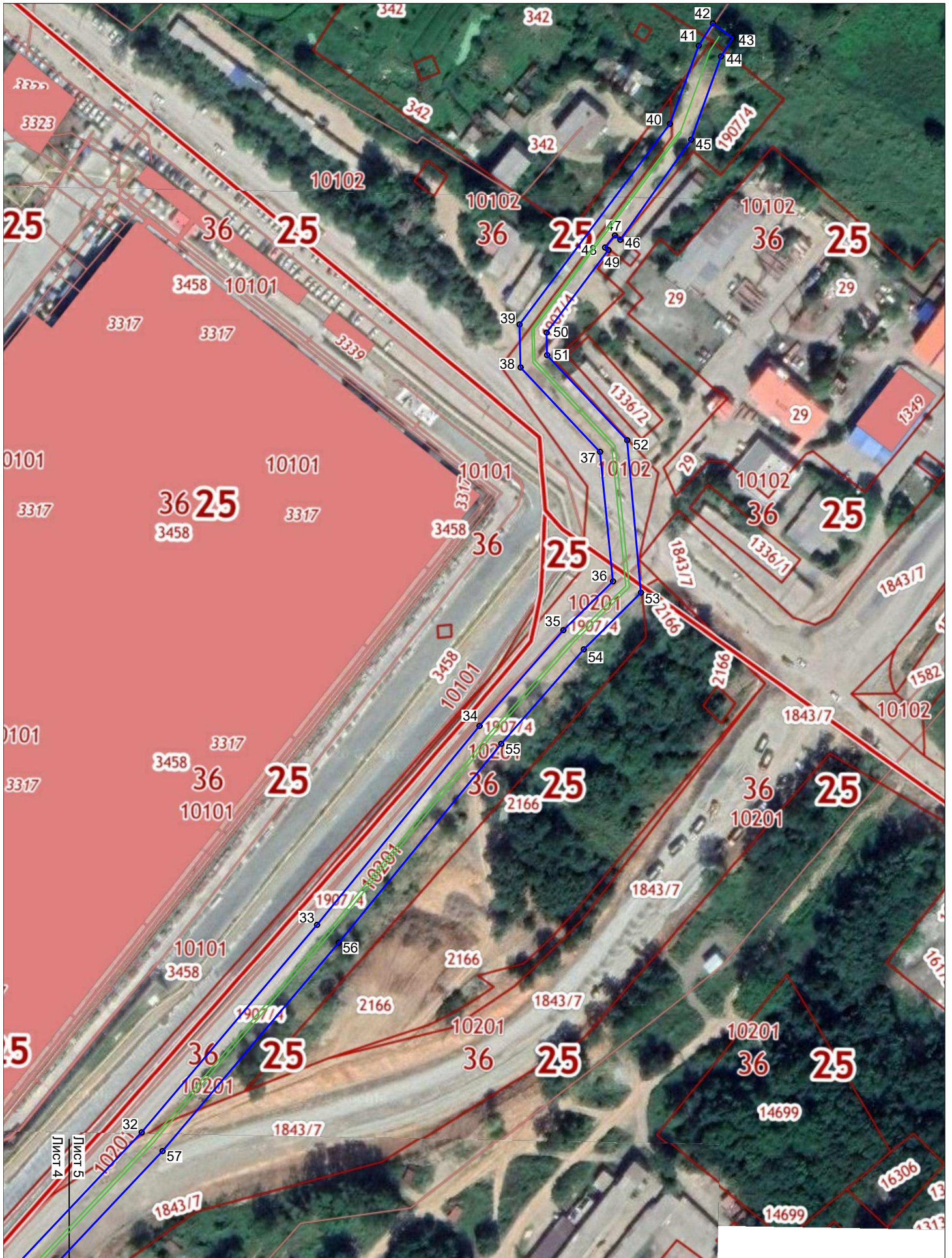




Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

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



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

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