



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 ноября 2019г

КАРАР

№ 6157

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство Открытого акционерного общества «Сетевая компания» (ИНН 1655049111, ОГРН 1021602830930), выписку из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 17.10.2019 № 99/2019/289603495, в соответствии со ст. 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 733 кв.м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 16:52:040304:39, 16:52:040305:3439, 16:52:040305:1880, 16:52:090102:397, 16:52:090102:527, 16:52:090102:663, 16:52:090105:302, расположенных на территории муниципального образования город Набережные Челны, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-35 кВ фидер 1-04кв ПС 35/6 кВ № 15» (далее - объект).
2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению.
3. Установить срок публичного сервитута 49 лет.
4. Срок, в течение которого использование указанных в пункте 1 настоящего постановления земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута - 49 лет.
5. Плата за публичный сервитут не устанавливается.
6. Плановые (регламентные) работы по техническому обслуживанию объекта выполняются один раз в квартал.
7. Открытому акционерному обществу «Сетевая компания» привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видами разрешенного использования, снести объект в срок не позднее чем три месяца после завершения на земельных участках деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.
8. Управлению земельных и имущественных отношений Исполнительного комитета в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:
 - 1) опубликование настоящего постановления (без приложения) в газетах «Челнинские известия», «Шахри Чаллы» и размещение на официальном сайте города в сети «Интернет»;

2) направление копии настоящего постановления ОАО «Сетевая компания» и в Набережночелнинский отдел Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления земельных и имущественных отношений Исполнительного комитета Гизатуллина Л.Р.

Руководитель
Исполнительного комитета



Р.А. Абдуллин

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Республика Татарстан г. Набережные Челны

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, г. Набережные Челны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	733 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-16, зона 2</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	468576.08	2324157.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	468576.08	2324159.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	468573.58	2324159.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	468573.58	2324157.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	468576.08	2324157.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	468544.52	2324079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	468546.68	2324085.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	468542.13	2324088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	468539.51	2324081.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	468544.01	2324077.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	468544.52	2324079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
10	468538.32	2324024.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	468535.82	2324029.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	468542.19	2324032.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	468539.74	2324036.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	468532.71	2324029.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	468533.62	2324028.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	468534.60	2324022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	468538.32	2324024.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
17	468525.28	2324105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	468521.50	2324116.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	468519.60	2324115.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	468522.31	2324106.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	468515.95	2324101.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	468517.17	2324099.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	468525.28	2324105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
23	468626.41	2324210.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	468629.24	2324215.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	468630.48	2324218.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	468628.76	2324219.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	468624.38	2324212.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	468617.05	2324212.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
29	468617.12	2324210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	468624.54	2324210.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	468626.41	2324210.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
31	468806.71	2324355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	468808.46	2324357.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	468804.44	2324361.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	468802.83	2324359.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	468806.71	2324355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
35	469163.54	2324721.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	469163.54	2324724.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	469161.04	2324724.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	469161.04	2324721.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	469163.54	2324721.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
39	469114.03	2324671.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	469114.03	2324673.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	469111.53	2324673.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	469111.53	2324671.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	469114.03	2324671.03	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
Зона1(9)	–	–	–	–	–
43	469060.77	2324616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	469060.77	2324619.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	469058.27	2324619.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	469058.27	2324616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	469060.77	2324616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
47	469007.57	2324561.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	469007.57	2324564.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	469005.07	2324564.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	469005.07	2324561.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	469007.57	2324561.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
51	468956.80	2324509.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	468956.80	2324511.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	468954.30	2324511.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	468954.30	2324509.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	468956.80	2324509.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
55	468907.39	2324458.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	468907.39	2324460.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
57	468904.89	2324460.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	468904.89	2324458.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	468907.39	2324458.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
59	468858.39	2324408.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	468858.39	2324410.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	468855.89	2324410.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	468855.89	2324408.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	468858.39	2324408.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
63	468684.40	2324223.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	468686.27	2324232.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	468693.69	2324235.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	468692.96	2324237.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	468683.83	2324234.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	468682.43	2324224.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	468684.40	2324223.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
69	469234.81	2324784.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	469235.92	2324785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	469229.45	2324790.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
72	469235.05	2324794.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	469233.82	2324796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	469226.00	2324789.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	469234.81	2324784.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(16)	-	-	-	-	-
75	468764.55	2324312.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	468762.86	2324314.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	468752.24	2324303.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	468753.80	2324301.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	468764.55	2324312.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(17)	-	-	-	-	-
79	467616.29	2325801.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	467617.15	2325803.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	467608.70	2325806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	467607.87	2325804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	467616.29	2325801.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(18)	-	-	-	-	-
83	467680.88	2325781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	467682.00	2325783.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	467680.52	2325784.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	467680.86	2325786.40	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
87	467675.41	2325787.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	467669.70	2325781.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	467672.63	2325778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	467676.34	2325784.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	467680.88	2325781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
91	467728.81	2325837.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	467728.81	2325839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	467726.31	2325839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	467726.31	2325837.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	467728.81	2325837.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
95	467802.34	2325910.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	467802.34	2325913.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	467799.84	2325913.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	467799.84	2325910.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	467802.34	2325910.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
99	467875.99	2325985.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	467875.99	2325987.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

101	467873.49	2325987.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	467873.49	2325985.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	467875.99	2325985.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(22)	–	–	–	–	–
103	467917.19	2326026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	467917.19	2326029.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	467914.69	2326029.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	467914.69	2326026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	467917.19	2326026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(23)	–	–	–	–	–
107	468016.90	2326083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	468016.90	2326086.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	468014.40	2326086.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	468014.40	2326083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	468016.90	2326083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(24)	–	–	–	–	–
111	468070.28	2326100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	468070.28	2326102.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	468067.78	2326102.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	468067.78	2326100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	468070.28	2326100.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
Зона1(25)	–	–	–	–	–
115	468124.04	2326116.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	468124.04	2326118.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	468121.54	2326118.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	468121.54	2326116.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	468124.04	2326116.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(26)	–	–	–	–	–
119	468239.78	2326037.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	468239.78	2326040.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	468237.28	2326040.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	468237.28	2326037.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	468239.78	2326037.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(27)	–	–	–	–	–
123	468324.30	2325955.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	468324.30	2325958.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	468321.80	2325958.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	468321.80	2325955.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	468324.30	2325955.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(28)	–	–	–	–	–
127	468411.36	2325870.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	468411.36	2325872.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	468408.86	2325872.94	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
130	468408.86	2325870.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	468411.36	2325870.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(29)	–	–	–	–	–
131	468501.80	2325782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	468501.80	2325784.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	468499.30	2325784.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	468499.30	2325782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	468501.80	2325782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(30)	–	–	–	–	–
135	468570.31	2325715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	468570.31	2325717.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	468567.81	2325717.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	468567.81	2325715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	468570.31	2325715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(31)	–	–	–	–	–
139	468649.69	2325638.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	468649.69	2325640.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	468647.19	2325640.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	468647.19	2325638.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	468649.69	2325638.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Зона1(32)	–	–	–	–	–
143	468726.31	2325563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	468726.31	2325565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	468723.81	2325565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	468723.81	2325563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	468726.31	2325563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(33)	–	–	–	–	–
147	468817.61	2325473.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	468817.61	2325476.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	468815.11	2325476.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	468815.11	2325473.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	468817.61	2325473.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(34)	–	–	–	–	–
151	468880.36	2325412.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	468880.36	2325415.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	468877.86	2325415.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	468877.86	2325412.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	468880.36	2325412.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(35)	–	–	–	–	–
155	468975.78	2325244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	468975.78	2325246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	468973.28	2325246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
158	468973.28	2325244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	468975.78	2325244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(36)	–	–	–	–	–
159	468979.80	2325176.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	468979.80	2325179.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	468977.30	2325179.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	468977.30	2325176.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	468979.80	2325176.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(37)	–	–	–	–	–
163	468983.53	2325121.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	468983.53	2325124.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	468981.03	2325124.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	468981.03	2325121.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	468983.53	2325121.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(38)	–	–	–	–	–
167	469015.67	2325003.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	469015.67	2325006.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	469013.17	2325006.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	469013.17	2325003.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	469015.67	2325003.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(39)	–	–	–	–	–

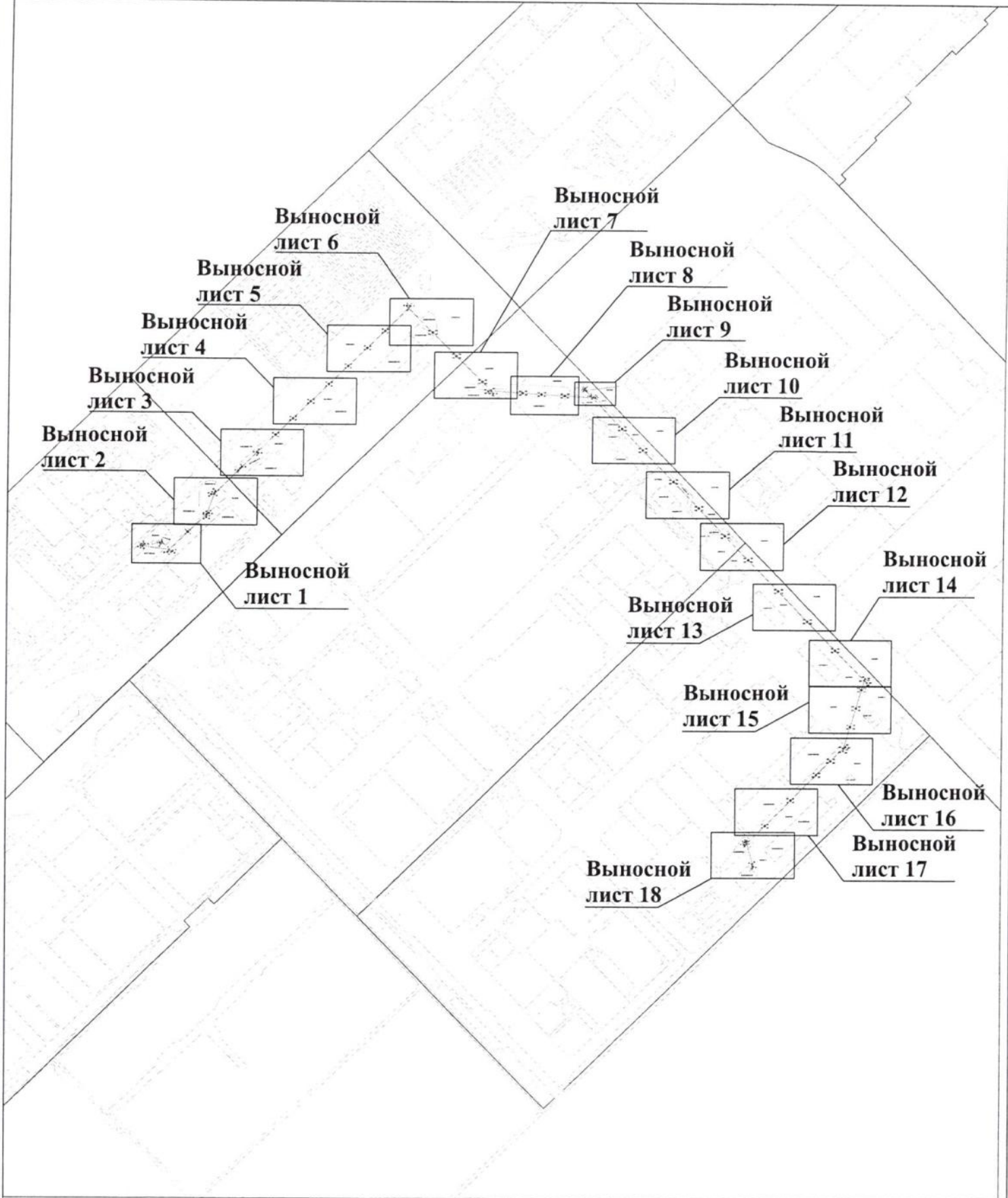
171	469090.56	2324928.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	469090.56	2324930.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	469088.06	2324930.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	469088.06	2324928.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	469090.56	2324928.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(40)	–	–	–	–	–
175	469159.23	2324859.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	469159.23	2324861.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	469156.73	2324861.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	469156.73	2324859.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	469159.23	2324859.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(41)	–	–	–	–	–
179	468987.79	2325021.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	468989.95	2325031.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	468981.00	2325037.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	468979.82	2325036.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	468987.08	2325030.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	468985.82	2325022.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	468987.79	2325021.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(42)	–	–	–	–	–
185	468977.00	2325321.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
186	468970.64	2325326.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	468972.81	2325332.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	468970.47	2325333.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	468970.48	2325333.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	468968.47	2325333.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	468968.43	2325325.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	468973.65	2325318.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	468977.00	2325321.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(43)	–	–	–	–	–
193	468996.92	2325303.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	468997.31	2325305.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	468989.63	2325307.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	468990.02	2325300.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	468992.01	2325300.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	468991.72	2325304.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	468996.92	2325303.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(44)	–	–	–	–	–
199	468155.91	2326126.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	468155.12	2326128.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	468150.99	2326126.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
202	468144.33	2326133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	468142.92	2326131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	468150.52	2326123.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	468155.91	2326126.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(45)	–	–	–	–	–
205	467953.60	2326064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	467957.96	2326071.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	467956.28	2326072.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	467952.70	2326067.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	467945.16	2326065.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	467945.39	2326063.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	467953.60	2326064.56	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<ОУЧНомерТочки>	<ОУЧТочкиX>	<ОУЧТочкиY>	<ОУТЧМетод>	<ОУТЧПогр>	<ОУТЧЗакрТочки>



Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения:

16:52:040304.1161 кадастровый номер земельного участка
16:52:040304 кадастровый номер квартала
1 номер существующей характерной точки границ

— граница земельного участка
— граница кадастрового квартала
— проектная граница публичного сервитута

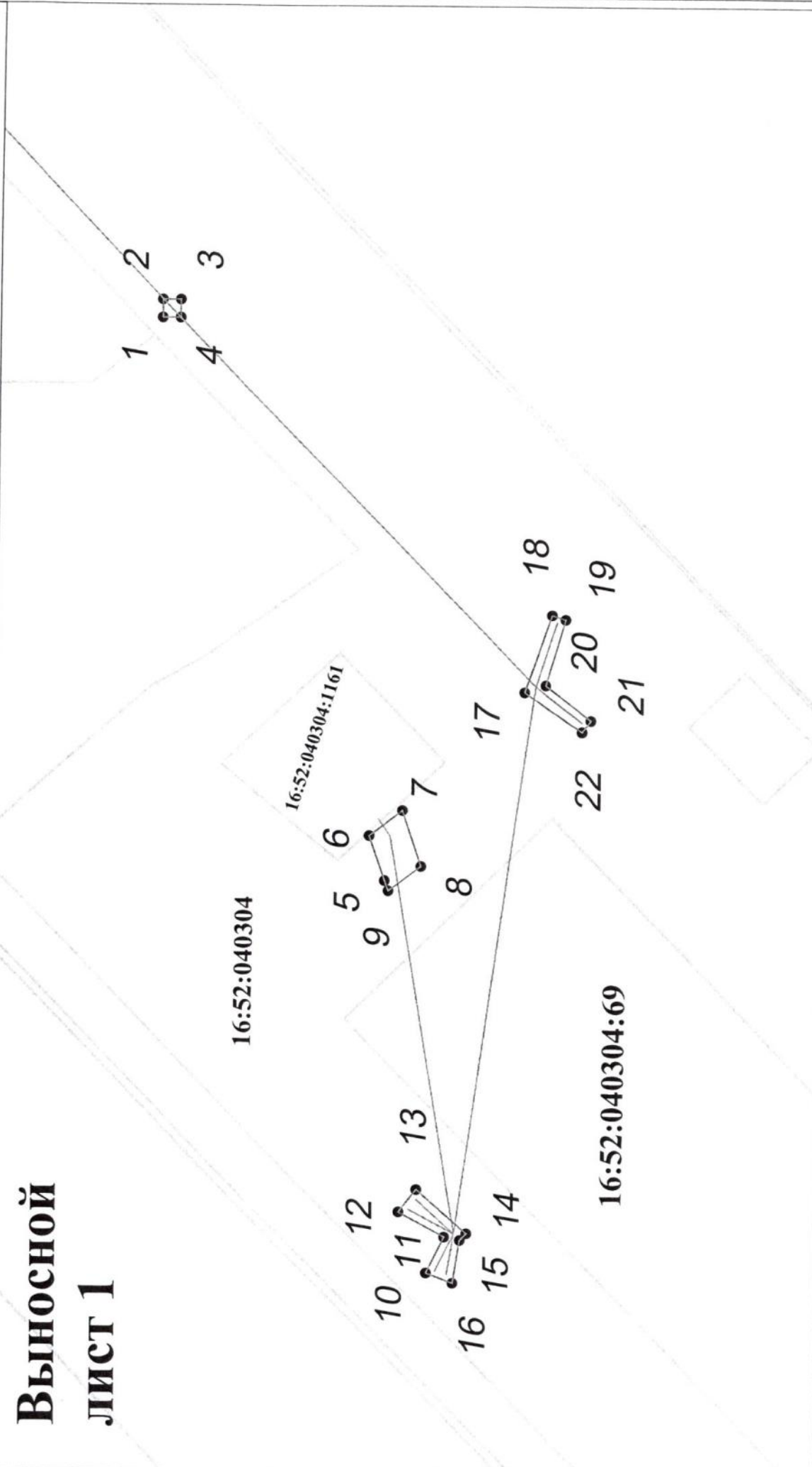
— местоположение инженерного сооружения

Подпись _____

Дата "14" мая 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:250

- Имена ученым-исследователям:
- 16:52:040304:1161 кадастровый номер земельного участка
 - 16:52:040304 кадастровый номер квартала
 - 1 номер существующей характерной точки границ
- Имена ученым-исследователям:
- 16:52:040304 кадастровый номер земельного участка
 - 16:52:040304 кадастровый номер квартала
 - 1 номер существующей характерной точки границ
- Имена ученым-исследователям:
- 16:52:040304 кадастровый номер земельного участка
 - 16:52:040304 кадастровый номер квартала
 - 1 номер существующей характерной точки границ

Подпись: *[Signature]*

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Дата "14" мая 2019 г.

ВЫНОСНОЙ ЛИСТ 2

16:52:040304:39

65 66
64 67
63 68

16:52:040304

16:52:040304:268

24 25
23 26
30 27
29 28

16:52:040304:1086

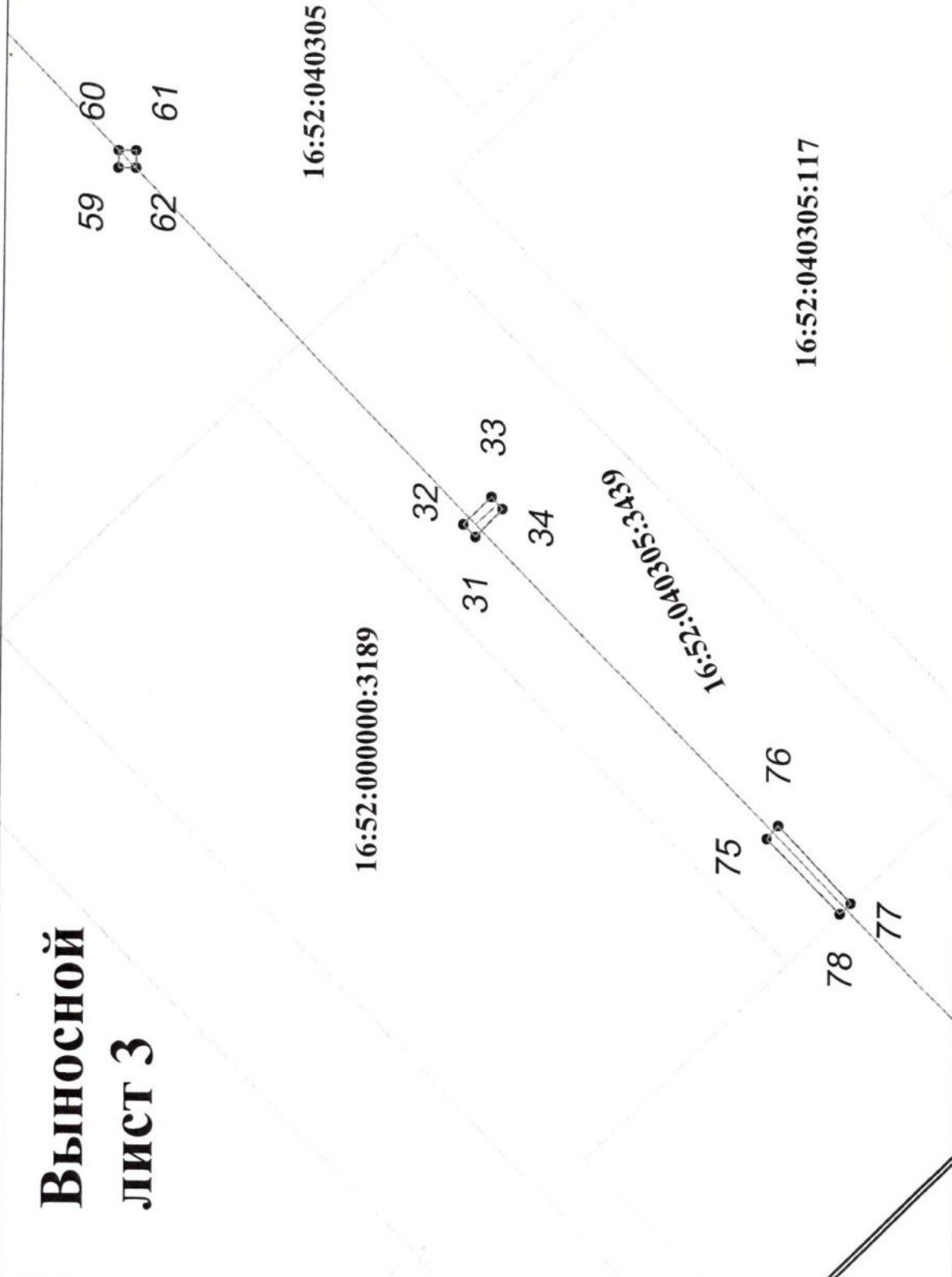
Масштаб 1:300

- Исключительные условные обозначения:
- 16:52:040304:268 кадастровый номер земельного участка
 - 16:52:040304 кадастровый номер квартала
 - номер существующей характерной точки границ
 - граница земельного участка
 - проектная граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - местоположение инженерного сооружения

Подпись: *[Подпись]*

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:300

- | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------|
| Изначальные условные обозначения: | | граница земельного участка | | местоположение инженерного сооружения |
| 16:52:040305:3439 кадастровый номер земельного участка | | проектная граница публичного сервитута | | |
| 16:52:040305 кадастровый номер квартала | | граница кадастрового квартала | | |
| 1 номер существующей характерной точки границы | | | | |

Подпись *[Signature]*

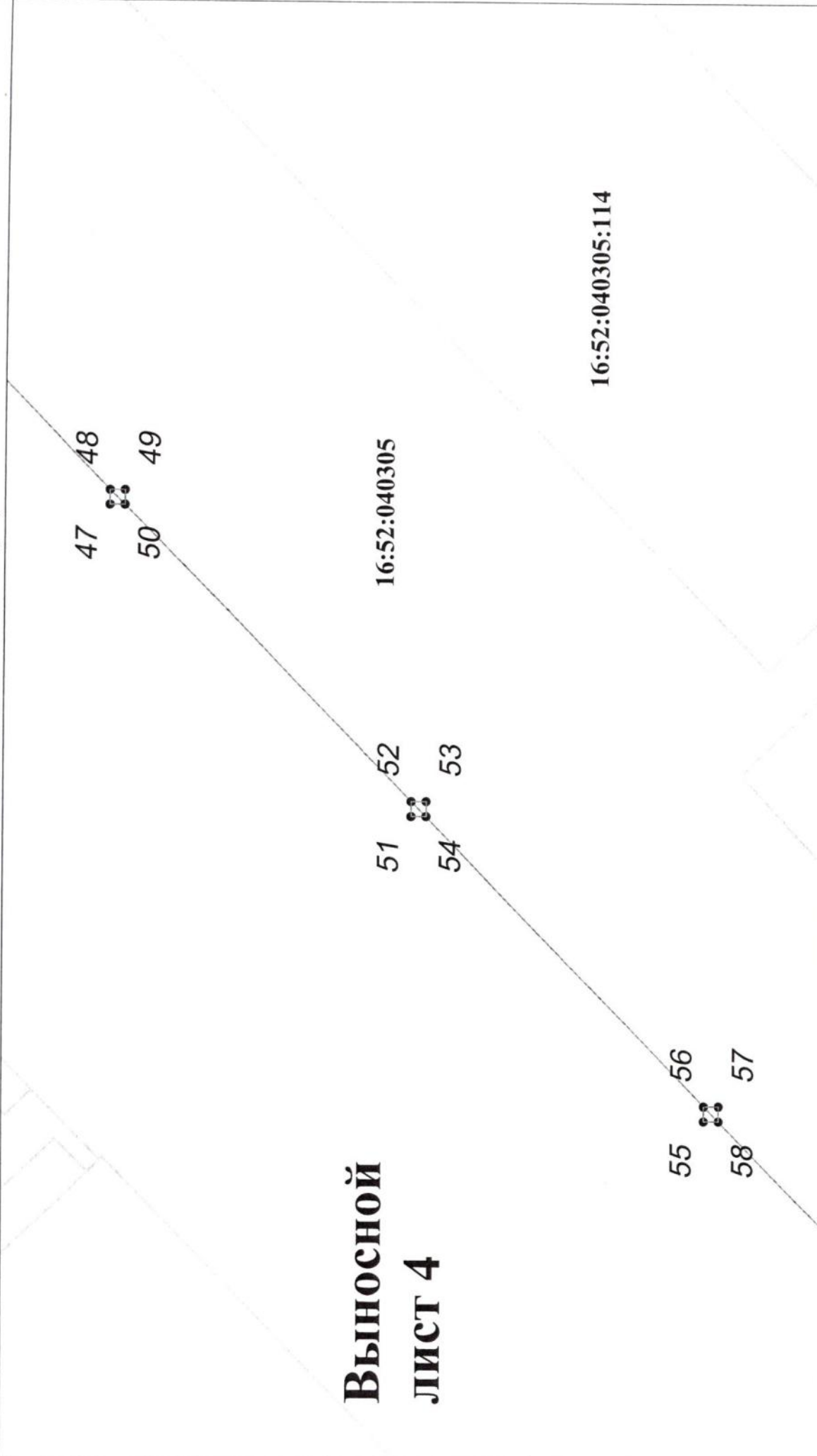
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Дата "14" мая 2019 г.

Раздел 4

План границ объекта

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Выносной лист 4

16:52:040305:114

16:52:040305

Масштаб 1:300

Исходящие условия обозначения:
16:52:040305:114 кадастровый номер земельного участка
16:52:040305 кадастровый номер квартала
номер существующей характерной точки
границы

граница земельного участка
проектная граница
публичного сервитута
граница кадастрового квартала

местоположение
инженерного сооружения

Подпись *[Signature]*

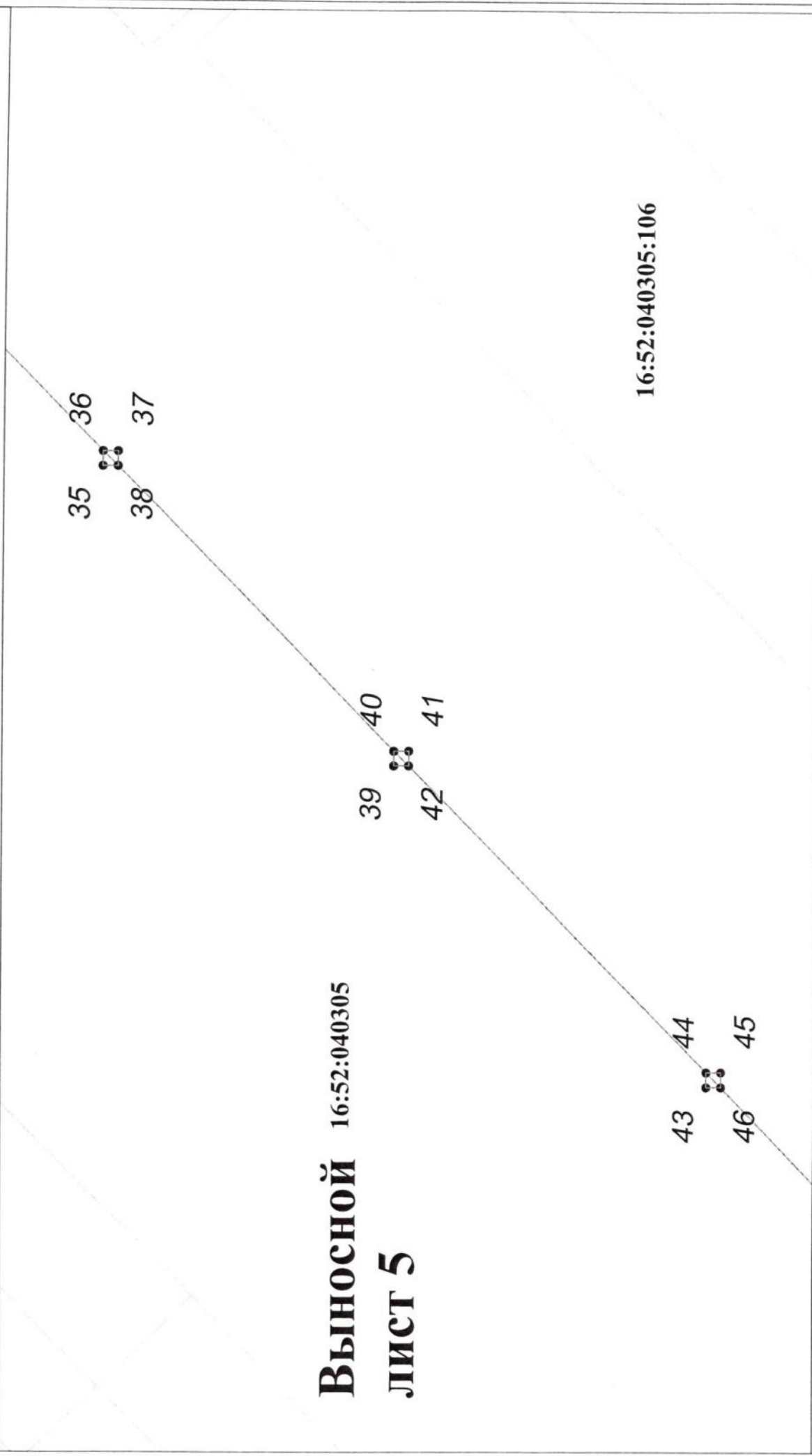
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Дата "14" мая 2019 г.

Раздел 4

План границ объекта

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Выносной 16:52:040305
ЛИСТ 5

16:52:040305:106

Масштаб 1:300

- | | | |
|--|--|--|
| Имена участков условные обозначения:
16:52:040305:106 кадастровый номер земельного участка
16:52:040305 кадастровый номер квартала | | граница земельного участка |
| | | проектная граница по балансовому сервитуту |
| | | граница кадастрового квартала |
| 1 номер существующей характерной точки границ | | местоположение инженерного сооружения |

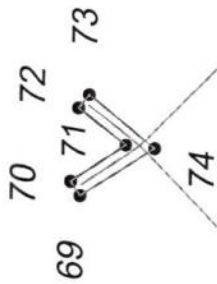
Подпись:

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Дата "14" мая 2019 г.

Выносной Лист 6

16:52:040305



16:52:040305:1880

175 176
178 177

16:52:040305:868

Масштаб 1:300

Использовать условные обозначения:	16:52:040305:868	кадастровый номер земельного участка		граница земельного участка		местоположение инженерного сооружения	
	16:52:040305	кадастровый номер квартала		проектная граница публичного сервитута			
		номер существующей характерной точки границ		граница кадастрового квартала			

Подпись *[Signature]*

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

171 172
174 173

Выносной лист 7

16:52:040305

16:52:090102








167 168
170 169

16:52:090102:397

179 180
184 183 181
182

16:52:090102:527

Масштаб 1:300

Исполнительские условные обозначения:	
	кадастровый номер земельного участка
	кадастровый номер квартала
	номер существующей характерной точки границ
	граница земельного участка
	проектная граница публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
	местоположение инженерного сооружения

Подпись: *[Signature]*

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Дата "14" мая 2019 г.

Раздел 4

План границ объекта

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Выносной лист 8

16:52:090102

163 164



166 165

159 160



162 161

155 156



158 157

16:52:090102:397

Масштаб 1:250

Использовать условные обозначения:

16:52:090102:397 кадастровый номер земельного участка

16:52:090102 кадастровый номер квартала

1 номер существующей характерной точки границ

граница земельного участка

проектная граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

местоположение инженерного соору-жения

инженерного соору-жения

Подпись *[подпись]*

Место для оттиска печати линия, составившего план границ объекта

Дата "14" мая 2019 г.

Выносной лист 9

193
194
198
197
196
195

16:52:100101

185

187
188
189
192
191
190

16:52:090102

16:52:090102:663

16:52:090102:663


Масштаб 1:150

Идентификация земельных объектов:

16:52:090102:663 кадастровый номер земельного участка
16:52:090102 кадастровый номер квартала
1 номер существующей характерной точки
1 границ

граница земельного участка
проектная граница
граница кадастрового квартала

местоположение
измерительного сооружения

Подпись: 

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Дата "14" мая 2019 г.

Выносной ЛИСТ 10

16:52:090102:663

151 152
154 153

16:52:100101

16:52:090102







147 148
150 149

16:52:090102:663

16:52:090102:661

Масштаб 1:300

Используемые условные обозначения:

16:52:090102:663	кадастровый номер земельного участка		граница земельного участка		местоположение
16:52:090102	кадастровый номер квартала		проектная граница публичного сервитута		инженерного сооружения
1	номер существующей характерной точки границ		граница кадастрового квартала		

Подпись: 

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Дата "14" мая 2019 г.

Выносной лист 11

143 144
146 145

16:52:090102

16:52:090102:125

16:52:100101

16:52:090102:490

139 140
142 141

16:52:090102:259

16:52:090102

Масштаб 1:300

Используемые условные обозначения:

- 16:52:090102:259 кадастровый номер земельного участка
- 16:52:090102 кадастровый номер квартала
- 1 номер существующей характерной точки границ

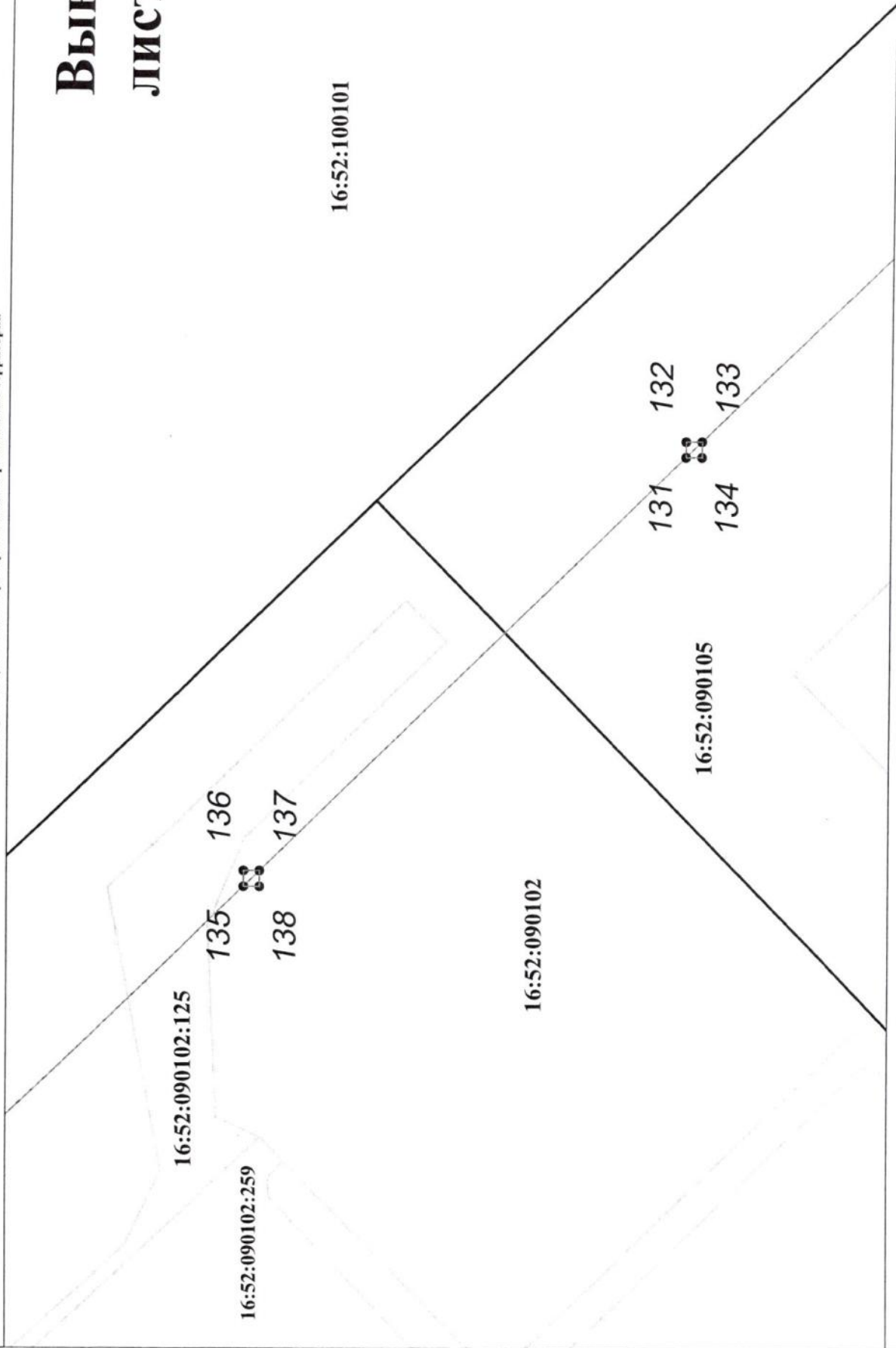
- граница земельного участка
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала

- местоположение инженерного сооружения

Подпись _____

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1:300

- Используемые условные обозначения:
- 16:52:090102:125 — кадастровый номер земельного участка
 - 16:52:090102 — кадастровый номер квартала
 - — номер существующей характерной точки границ
 - ▭ — граница земельного участка
 - ▭ — проектная граница публичного сервитута
 - ▭ — граница кадастрового квартала
 - ▭ — местоположение инженерного сооружения

Подпись: *[Signature]*

Место для отиска печати лица, составившего план границ объекта

Дата "14" мая 2019 г.

Раздел 4

План границ объекта

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

**ВЫНОСНОЙ
ЛИСТ 13**

127 128
130 129

16:52:100101

16:52:090105

16:52:090105:346

123 124
126 125

Масштаб 1:300

Исключительные сведения об объекте:
16:52:090105:346 кадастровый номер земельного участка
16:52:090105 кадастровый номер квартала
номер существующей/маркерной точки
границы



граница земельного участка
проектная граница
публичного сервитута
граница кадастрового квартала



местоположение
инженерного сооружения

Подпись: *[Signature]*

Место для отиска печати лица, составившего план границ объекта

Дата "14" мая 2019 г.

ВЫНОСНОЙ ЛИСТ 14

119 120
122 121











16:52:100101

16:52:090105:286

16:52:090105

199 200 201 202 203 204

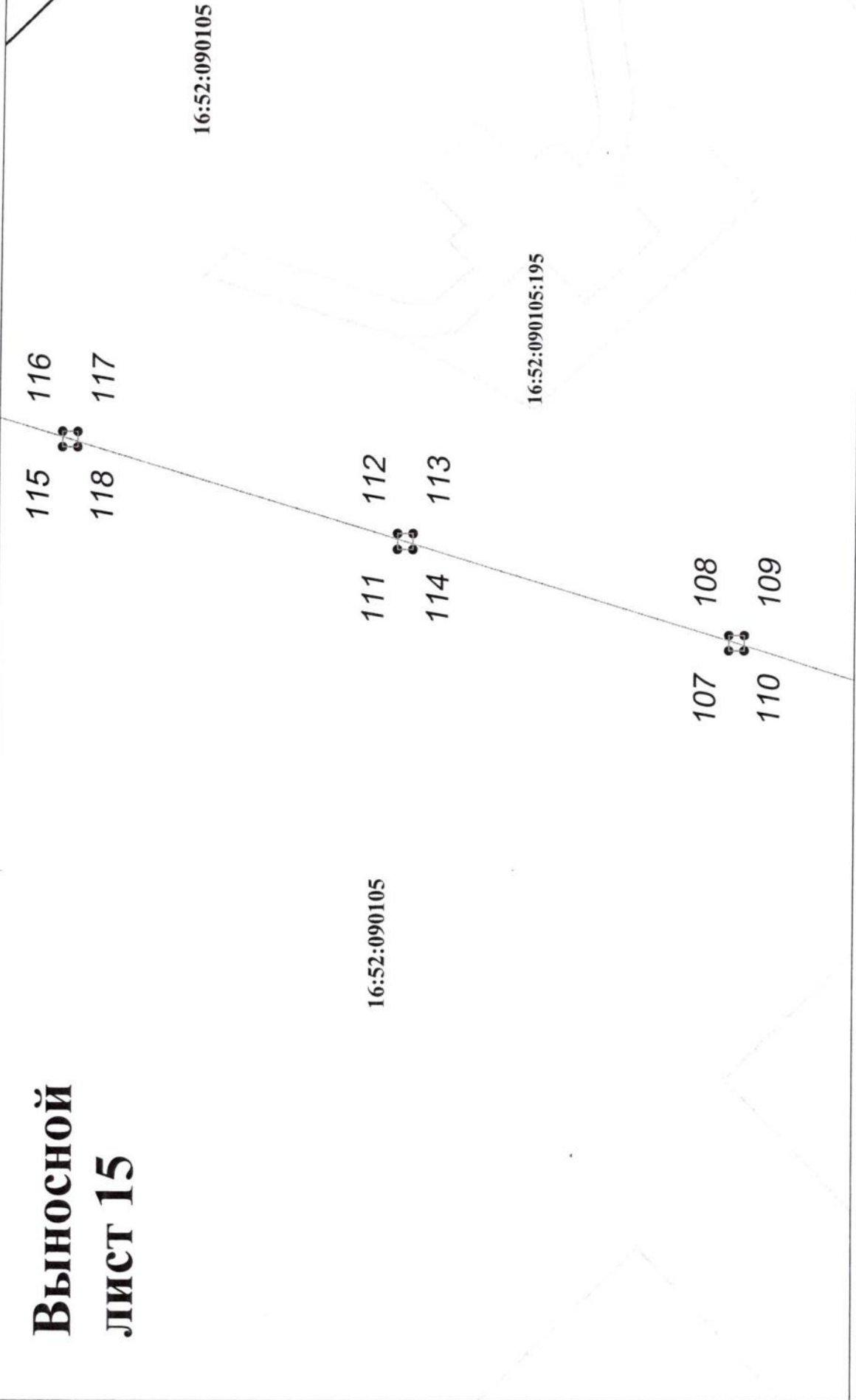
Масштаб 1:300

	граница земельного участка		местоположение инженерного сооружения
	кадастровый номер земельного участка		граница кадастрового квартала
	кадастровый номер квартала		граница публичного сервитута
	кадастровый номер квартала		граница кадастрового квартала
	номер существующей характерной точки границ		граница кадастрового квартала

Подпись *[Signature]*

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1:300

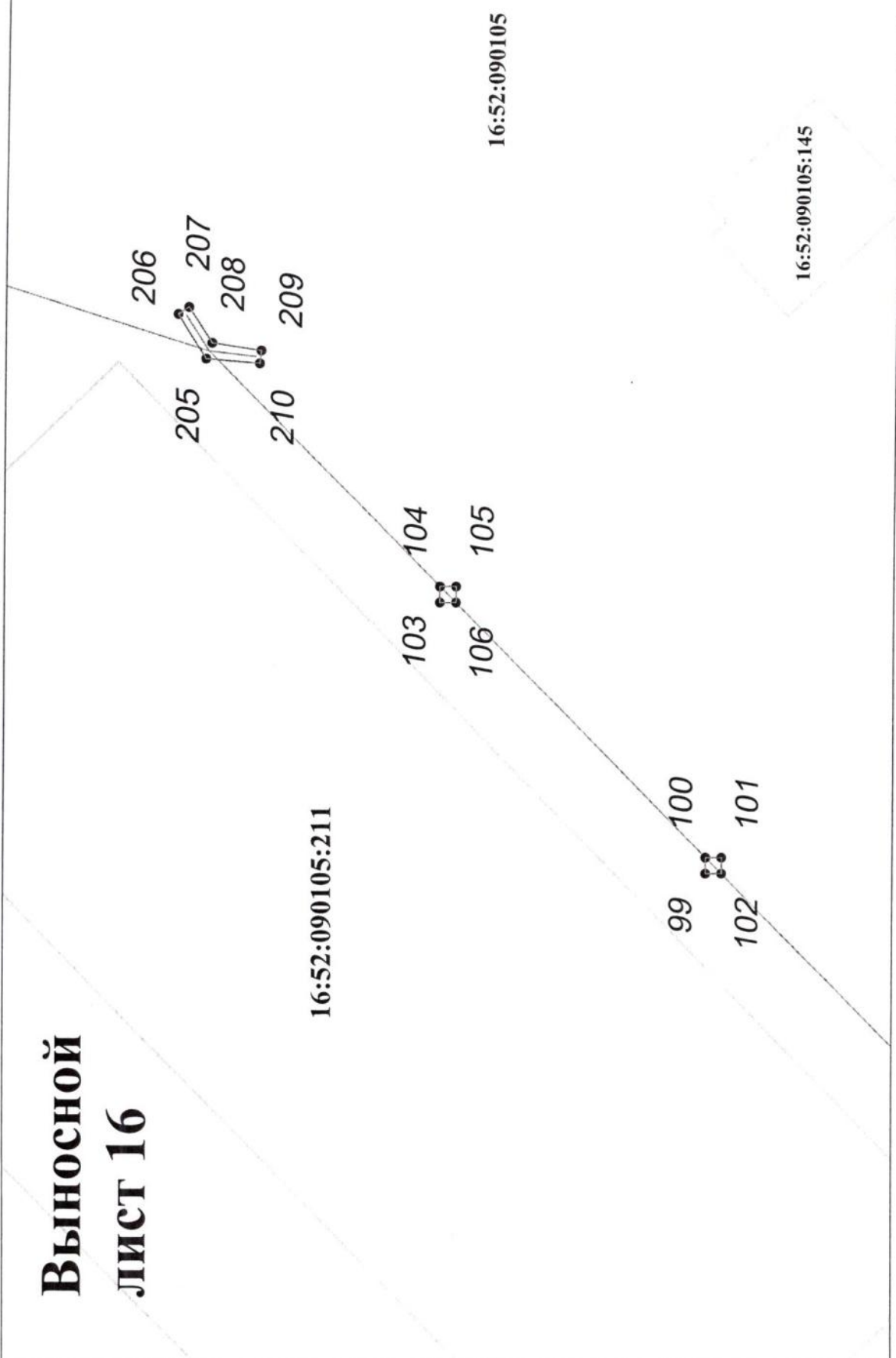
Идентификационные обозначения: 16:52:090105:195	кадастровый номер земельного участка	граница земельного участка	местоположение инженерного сооружения
16:52:090105	кадастровый номер квартала	проектная граница публичного сервитута	
!	номер существующей характерной точки границ	граница кадастрового квартала	

Подпись: *[Signature]*

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Дата: "14" мая 2019 г.

Выносной лист 16



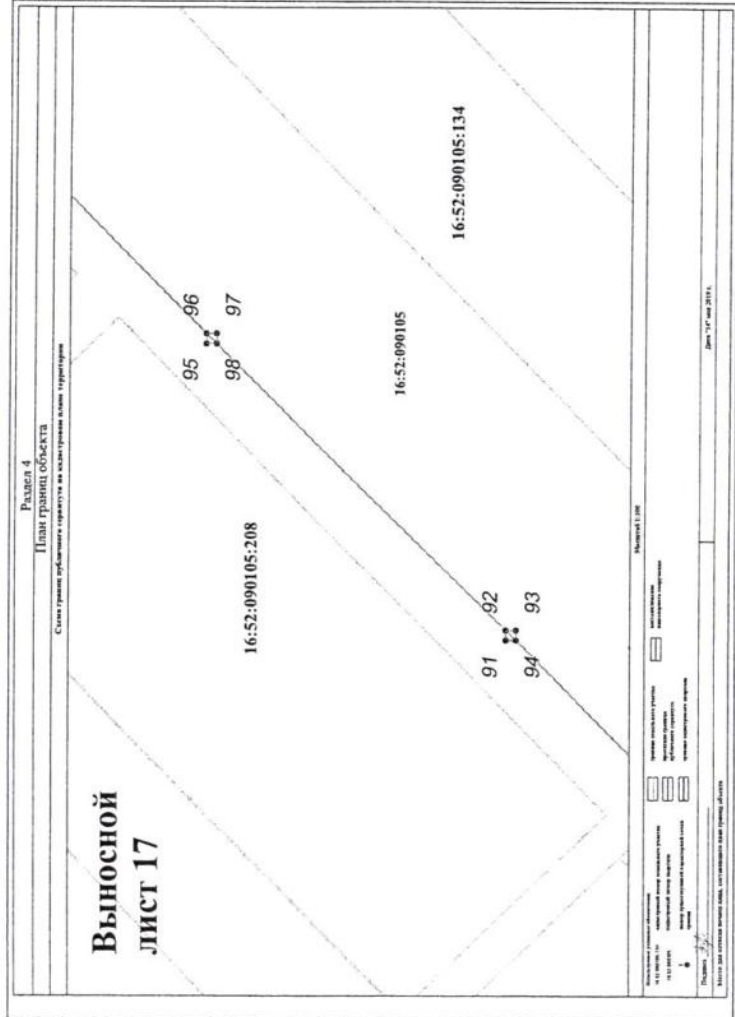
Масштаб 1:300

- Исходящие условные обозначения:
- 16:52:090105:211 кадастровый номер земельного участка
 - 16:52:090105 кадастровый номер квартала
 - 1 номер существующей характерной точки границ
 - граница земельного участка
 - ▬ проектная граница публичного сервитута
 - ▬ граница кадастрового квартала
 - местоположение инженерного сооружения

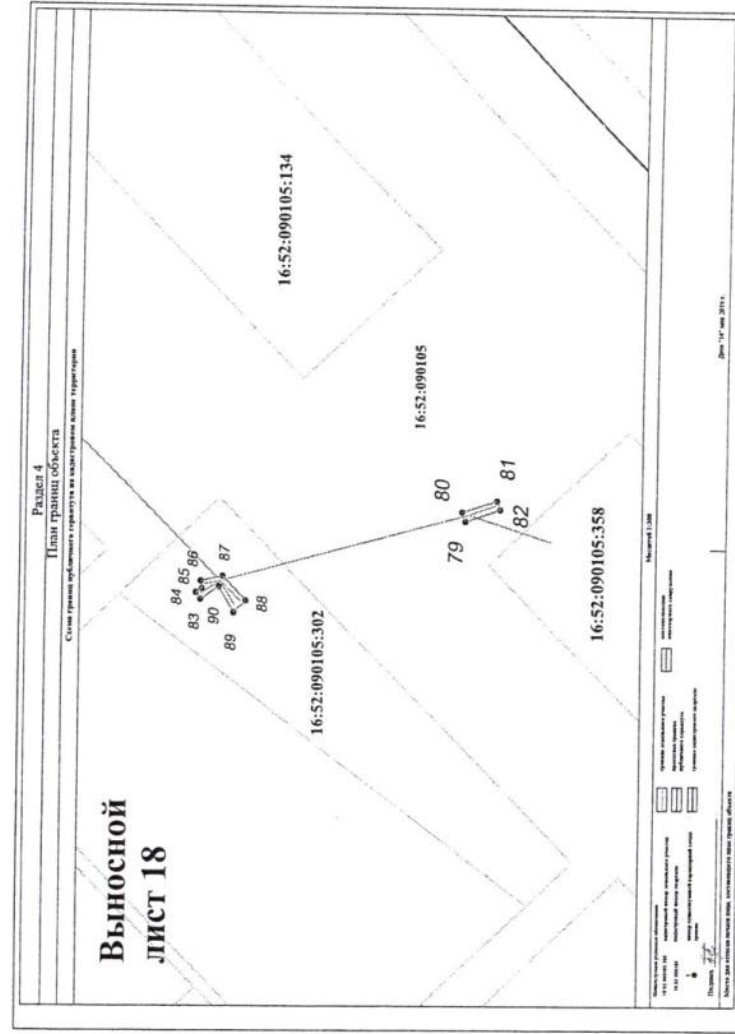
Подпись *[Signature]*

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

Дата "14" мая 2019 г.



Руководитель Аппарата
Исполнительного комитета



Г.К. Ахметова

