



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*27 ноября 2019 г.*

**КАРАР**

№ 6155

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство Открытого акционерного общества «Сетевая компания» (ИНН 1655049111, ОГРН 1021602830930), выписку из Единого государственного реестра недвижимости от 20.10.2019 № 99/2019/290419782, 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 1929 кв.м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 16:52:010301:55, 16:52:010303:316, 16:52:010301:348, 16:52:010303:230, 16:52:010303:246, 16:52:010303:60, 16:52:010303:26, 16:52:010301:294, 16:52:010301:292, 16:52:010303:295, 16:52:010303:50, 16:52:010301:290, 16:52:010205:70, 16:52:010301:44, 16:52:020101:40, 16:52:010301:42, расположенных на территории муниципального образования город Набережные Челны в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЭСК) «Нижний бьеф и Правобережье» (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 копий 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	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Описание характеристик
1	3
2	Местоположение объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)
3	1929 кв.м ± 10 кв.м
	Иные характеристики объекта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16_зона 2		Сведения о местоположении границ объекта		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y			
1	Зона(1)	2	3	4	5	6
1		464470.37	2313001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2		464470.88	2313003.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3		464460.41	2313006.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4		464457.99	2313007.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5		464457.36	2313005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6		464451.25	2312996.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7		464452.86	2312995.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8		464459.12	2313004.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9		464459.77	2313003.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1		464470.37	2313001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(2)						
10		464539.49	2313095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11		464538.88	2313105.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12		464538.79	2313106.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13		464545.05	2313113.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



14	464543.55	2313115.28	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	464537.28	2313108.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	464536.18	2313107.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	464536.39	2313105.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	464537.50	2313095.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	464539.49	2313095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(3) 19	464526.27	2313902.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	464531.54	2313912.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	464532.37	2313912.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	464532.26	2313914.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	464531.49	2313926.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	464529.49	2313926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	464529.76	2313914.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	464529.82	2313913.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	464524.51	2313903.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	464526.27	2313902.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(4) 28	464563.89	2313970.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

29	464565.27	2313982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	464565.51	2313984.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	464572.23	2313994.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	464569.25	2313996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	464563.78	2313985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	464563.18	2313985.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	464562.80	2313983.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	464561.07	2313970.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	464563.89	2313970.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(5) 37	464324.71	2313029.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	464320.60	2313034.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	464315.23	2313030.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	464319.64	2313025.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	464324.71	2313029.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(6) 41	464599.59	2314241.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	464599.59	2314244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	464597.09	2314244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	464597.09	2314241.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-







99	464718.21	2315004.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	464723.26	2314992.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	464734.86	2314997.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(21)	-	-	-	-	-
101	464673.34	2314820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	464673.34	2314823.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	464670.84	2314823.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	464670.84	2314820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	464673.34	2314820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(22)	-	-	-	-	-
105	464713.37	2314903.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	464709.86	2314911.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	464710.31	2314912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	464714.97	2314922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	464713.15	2314923.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	464708.06	2314913.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	464706.96	2314911.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	464708.00	2314911.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	464708.42	2314910.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	464711.53	2314902.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

105	464713.37	2314903.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(23)	-	-	-	-	-
115	464633.99	2314732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	464635.06	2314735.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	464632.81	2314736.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	464626.32	2314738.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	464625.40	2314737.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	464631.73	2314733.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	464633.99	2314732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(24)	-	-	-	-	-
121	463866.46	2315396.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	463866.01	2315399.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	463864.47	2315398.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	463857.76	2315400.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	463857.23	2315398.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	463860.57	2315397.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	463857.09	2315397.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	463857.46	2315395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	463864.00	2315396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

121	463866.46	2315396.55	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(25)	-	-	-	-	-
130	463863.71	2315387.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	463863.56	2315389.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	463861.07	2315389.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	463853.11	2315391.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	463852.33	2315386.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	463861.22	2315387.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	463863.71	2315387.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(26)	-	-	-	-	-
136	464639.72	2315051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	464640.58	2315053.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	464633.45	2315057.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	464632.13	2315057.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	464627.90	2315063.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	464626.29	2315062.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	464630.46	2315056.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	464630.12	2315055.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	464632.39	2315054.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	464639.72	2315051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Зона1(27)	-	-	-	-	-
145	464637.21	2315047.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	464637.80	2315049.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	464630.10	2315051.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	464629.31	2315052.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	464625.17	2315060.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	464622.38	2315058.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	464627.32	2315051.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	464628.83	2315049.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	464629.53	2315050.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	464637.21	2315047.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(28)	-	-	-	-	-
154	464672.76	2315003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	464672.76	2315006.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	464670.26	2315006.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	464670.26	2315003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	464672.76	2315003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(29)	-	-	-	-	-
158	464567.38	2315082.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	464567.38	2315085.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





187	463976.31	2315377.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	463974.24	2315378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	463961.18	2315387.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	463960.06	2315385.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	463972.84	2315376.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	463974.90	2315375.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(37)	-	-	-	-	-
192	463971.45	2315386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	463972.65	2315389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	463960.47	2315395.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	463958.79	2315392.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	463969.26	2315388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	463971.45	2315386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(38)	-	-	-	-	-
197	467001.43	2315074.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	466997.53	2315076.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	467003.54	2315077.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	467003.37	2315079.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	466995.33	2315078.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	466991.33	2315084.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

203	466989.65	2315083.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	466992.17	2315079.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	466988.48	2315081.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	466987.70	2315079.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	466993.07	2315077.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	466995.26	2315076.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	467000.26	2315072.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	467001.43	2315074.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(39)	-	-	-	-	-
210	467534.76	2314704.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	467536.47	2314707.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	467529.98	2314711.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	467527.86	2314712.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	467526.54	2314710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	467528.66	2314709.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	467534.76	2314704.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(40)	-	-	-	-	-
216	466889.40	2315110.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	466896.29	2315121.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





245	464632.35	2314622.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	464629.86	2314622.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	464629.83	2314619.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	464632.36	2314619.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(48)	-	-	-	-	-
248	466226.92	2315335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	466229.81	2315345.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	466218.89	2315349.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	466216.04	2315338.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	466226.92	2315335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(49)	-	-	-	-	-
252	465275.12	2315201.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	465270.12	2315215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	465259.26	2315212.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	465264.17	2315197.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	465275.12	2315201.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(50)	-	-	-	-	-
256	463792.45	2315418.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	463796.83	2315425.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	463788.63	2315430.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	463784.24	2315422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

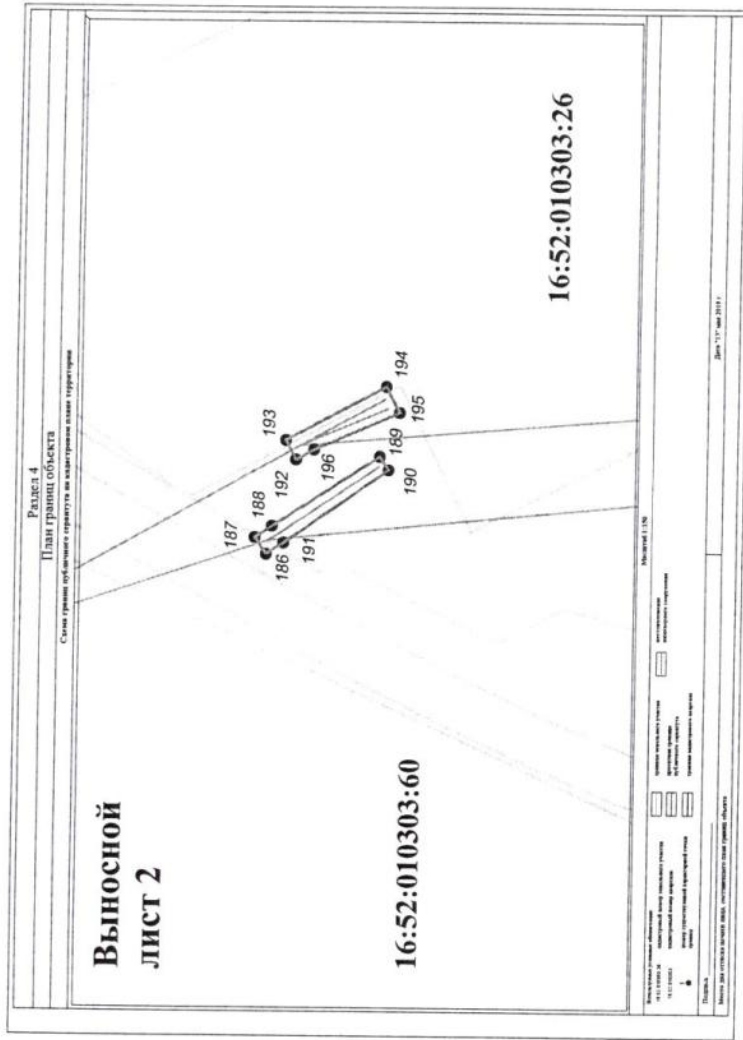
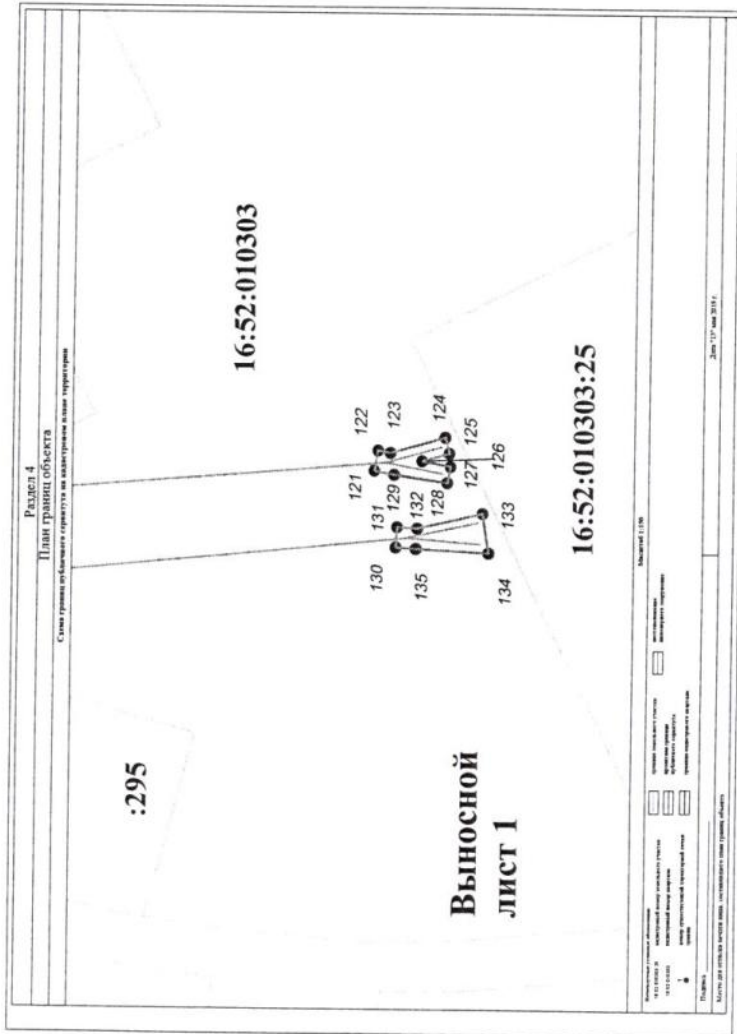
256	463792.45	2315418.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(51)	-	-	-	-	-
260	463700.70	2315499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	463703.51	2315506.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	463696.74	2315509.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	463693.99	2315502.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	463700.70	2315499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(52)	-	-	-	-	-
264	463597.98	2315551.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	463598.17	2315558.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	463590.95	2315558.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	463590.62	2315551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	463597.98	2315551.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(53)	-	-	-	-	-
268	463586.20	2315544.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	463585.57	2315554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	463575.34	2315554.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	463575.45	2315543.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	463586.20	2315544.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(54)	-	-	-	-	-
272	462208.50	2314914.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



Зона(61) 300	462472.52	2315055.26	(определений)	0.10	-
301	462472.52	2315057.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	462470.02	2315057.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	462470.02	2315055.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	462472.52	2315055.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(62) 304	462369.97	2315009.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	462369.97	2315012.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	462367.47	2315012.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	462367.47	2315009.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	462369.97	2315009.73	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1 >	2 <ОУТочкаХ>	3 <ОУТочкаУ>	4 <ОУТМетод>	5 <ОУТПогр>	6 <ОУТЗагрТочки>





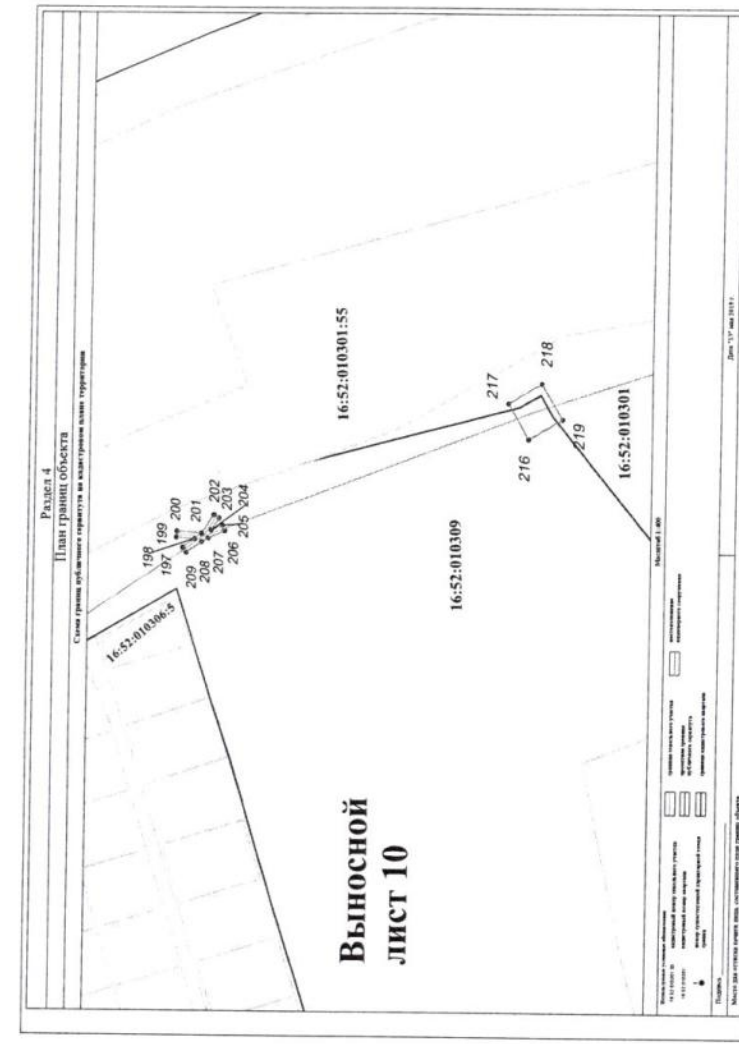
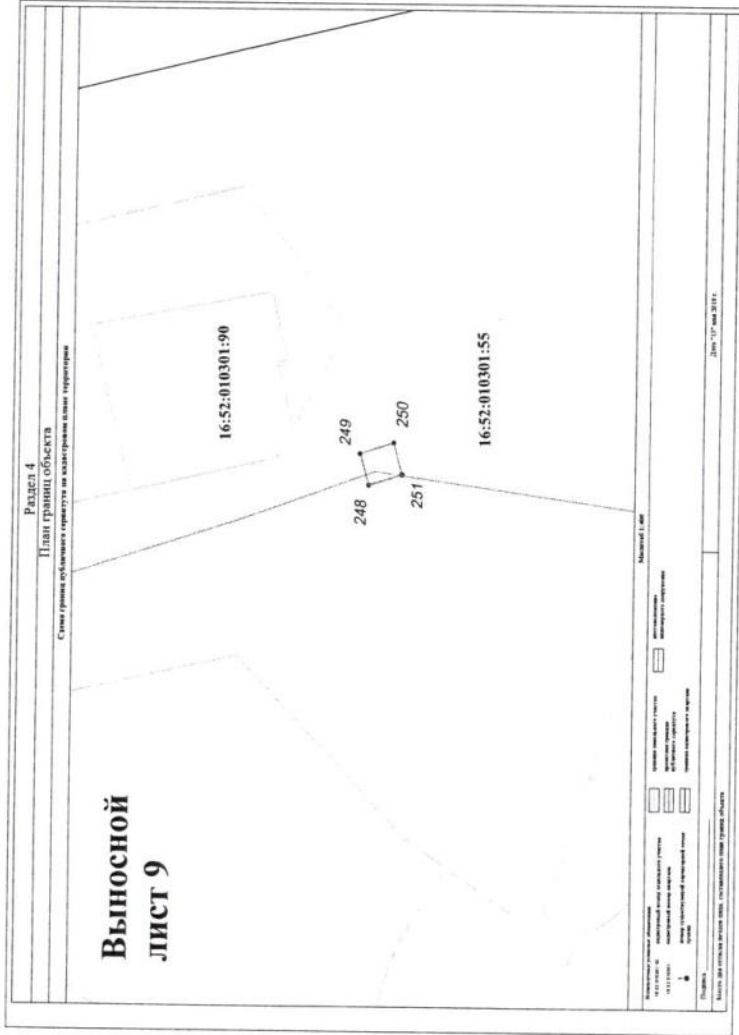






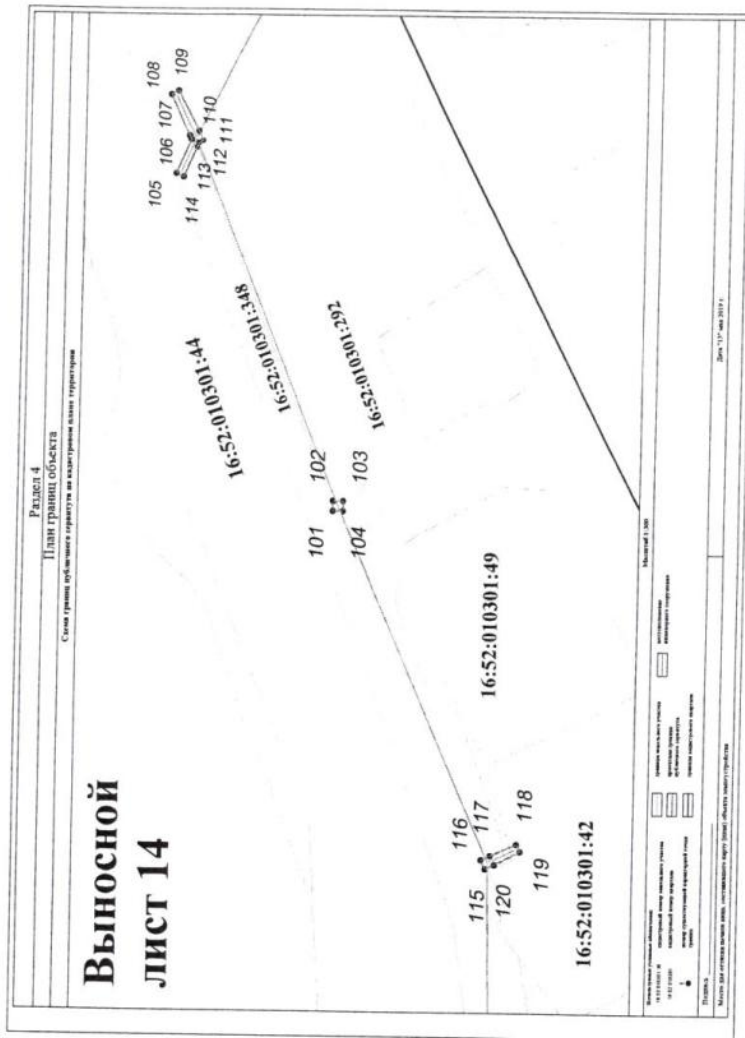
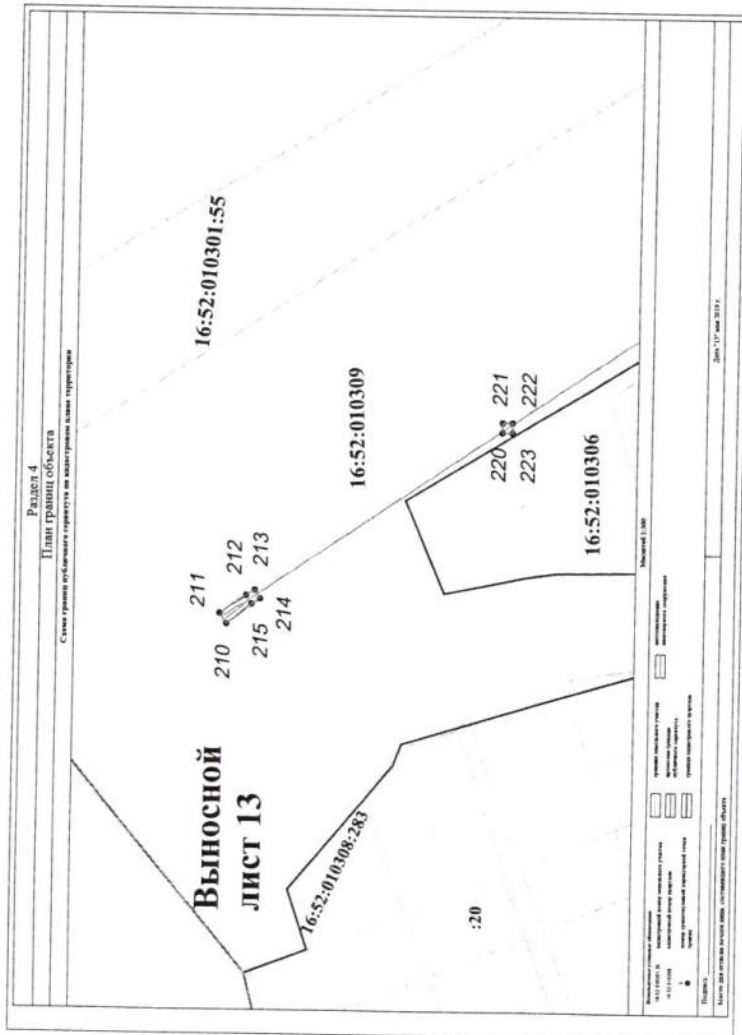


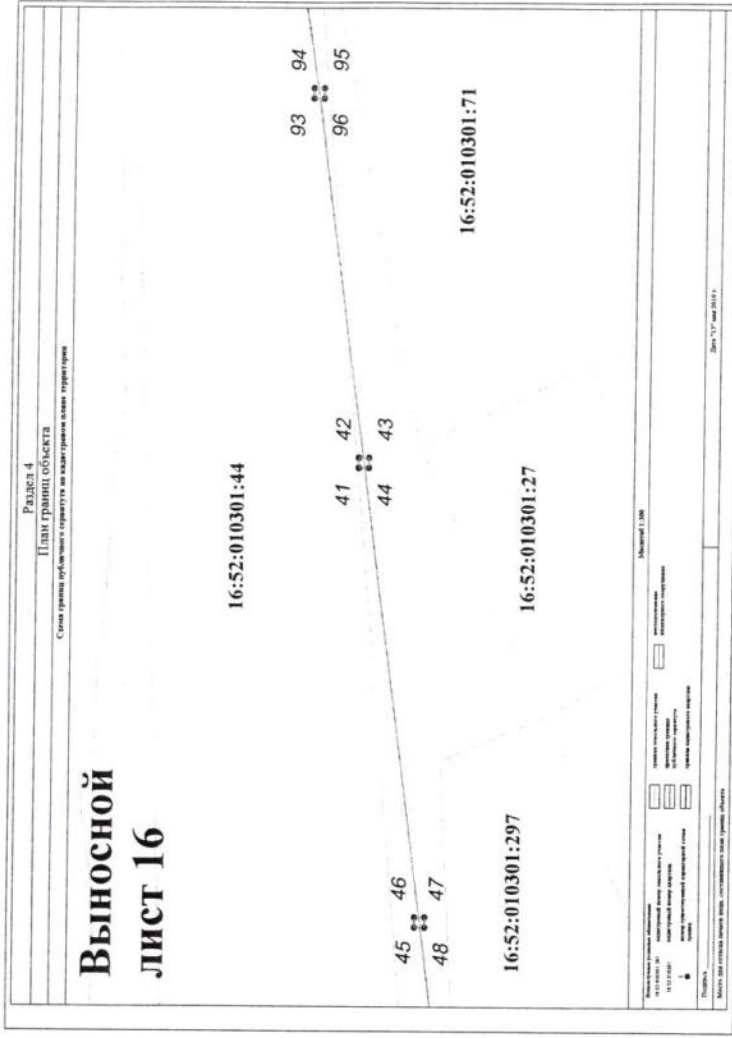
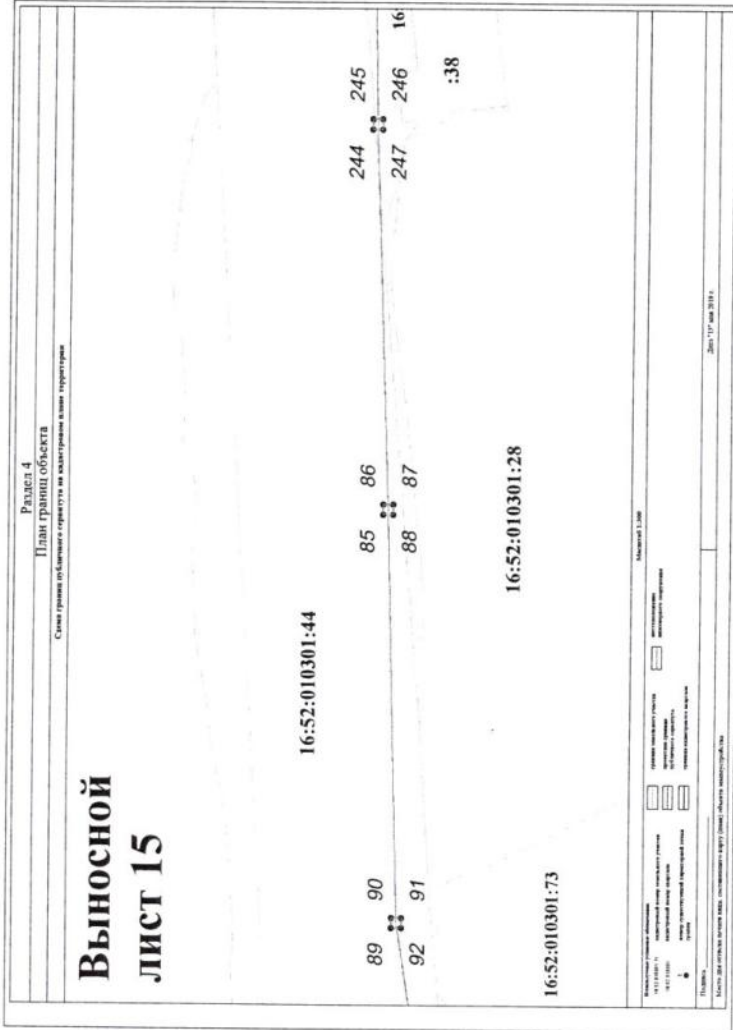


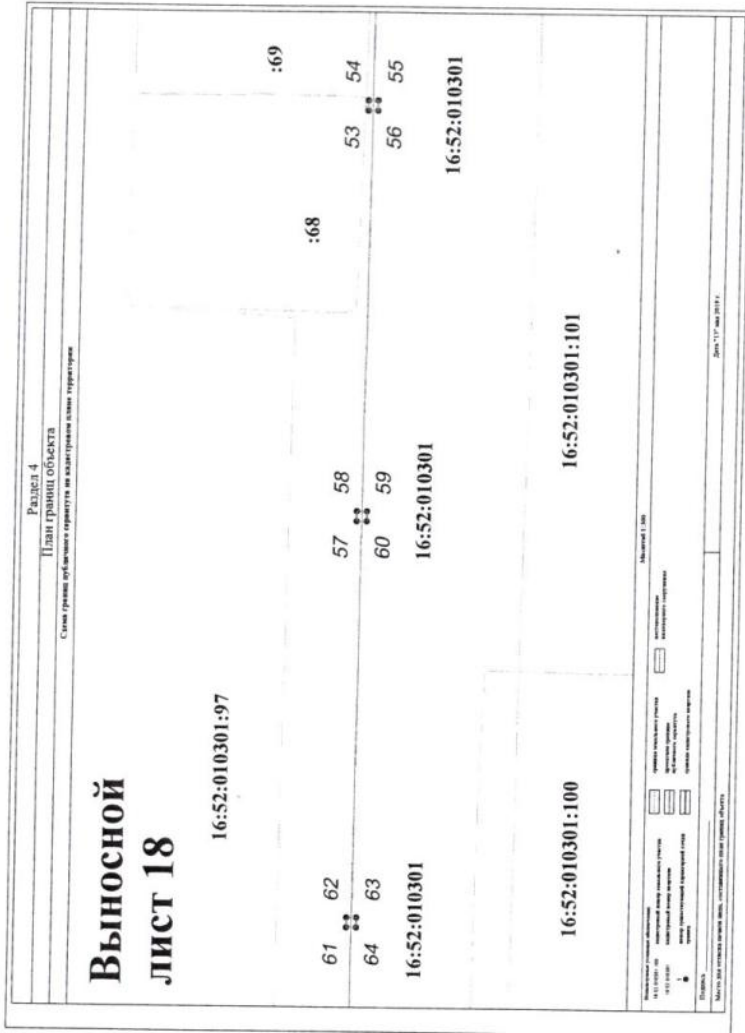
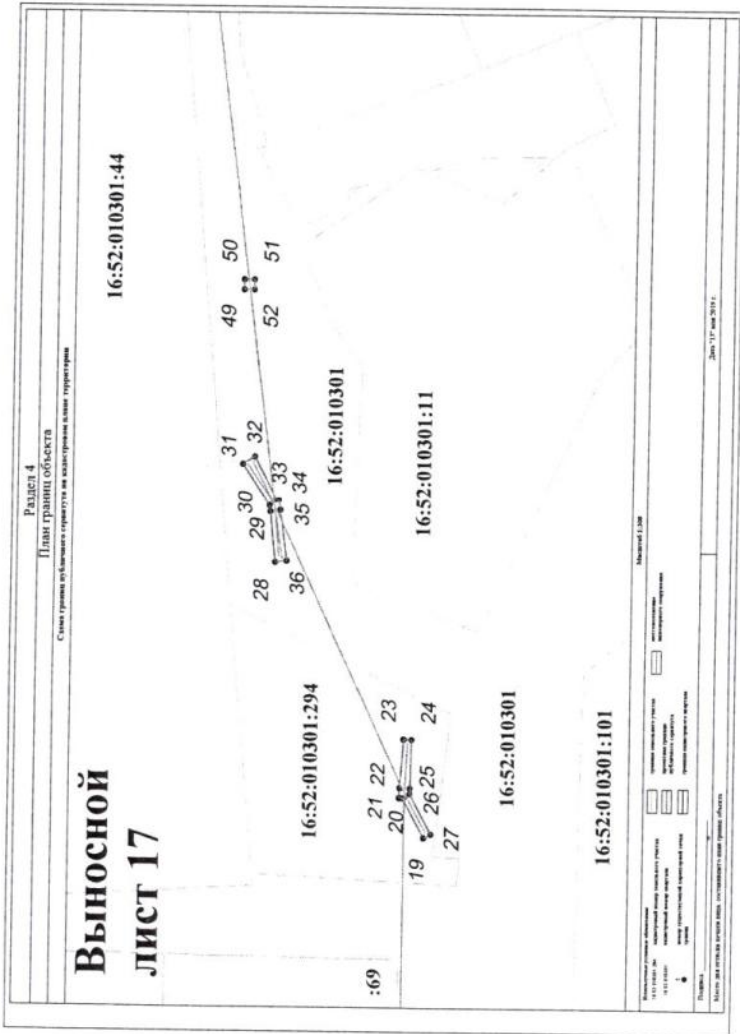




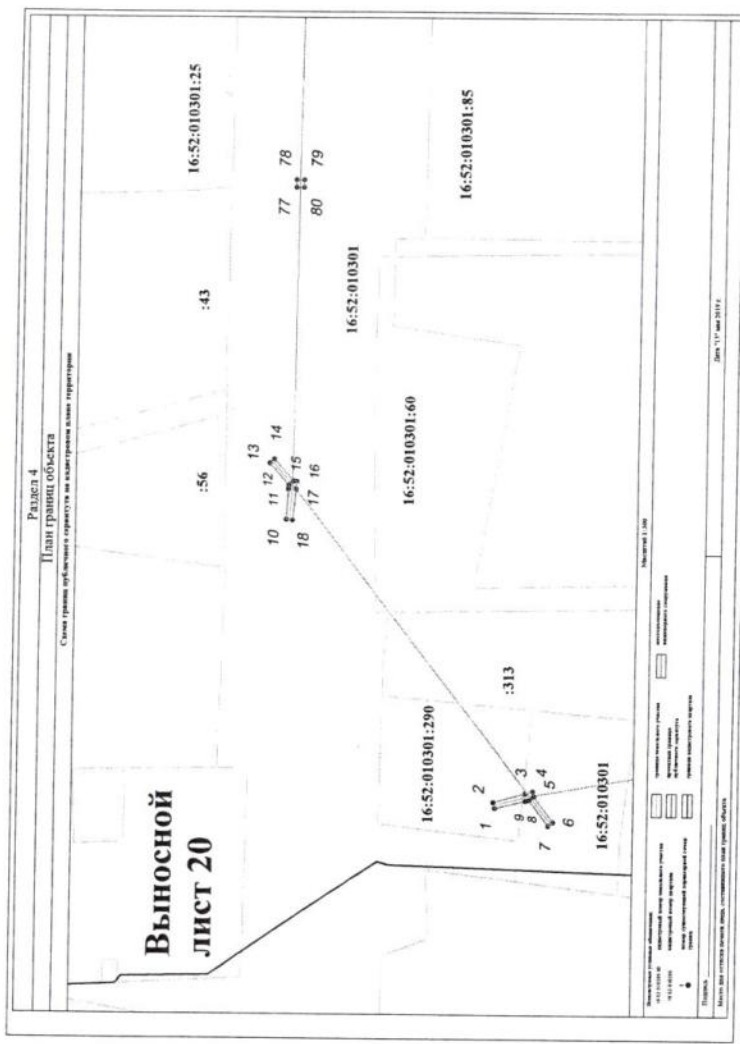
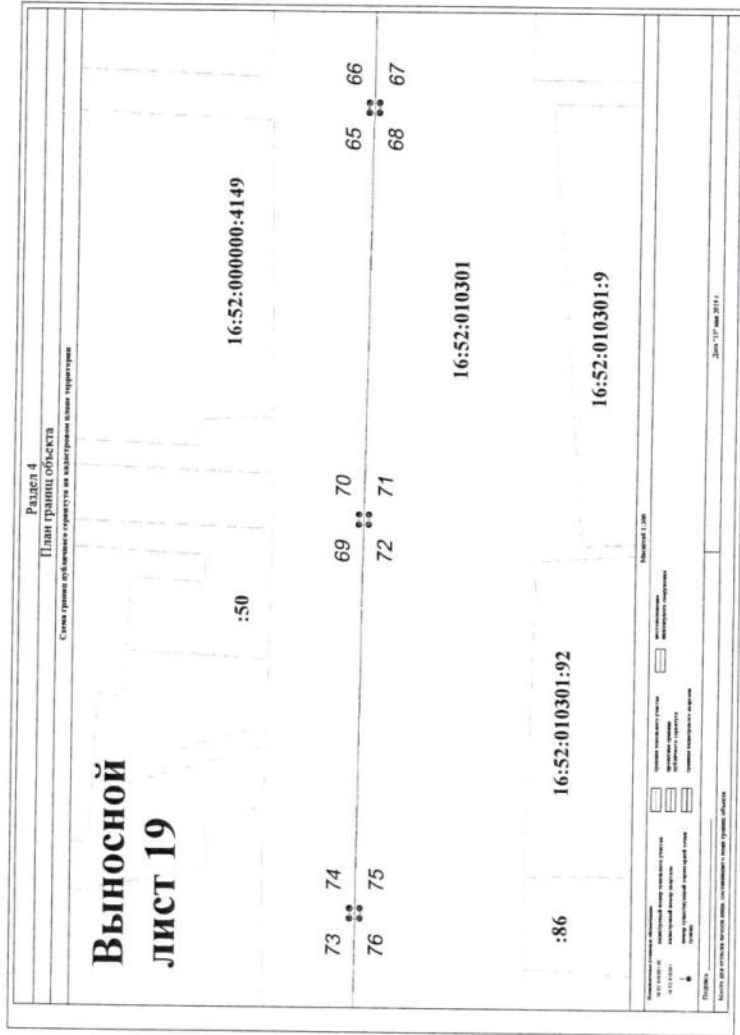


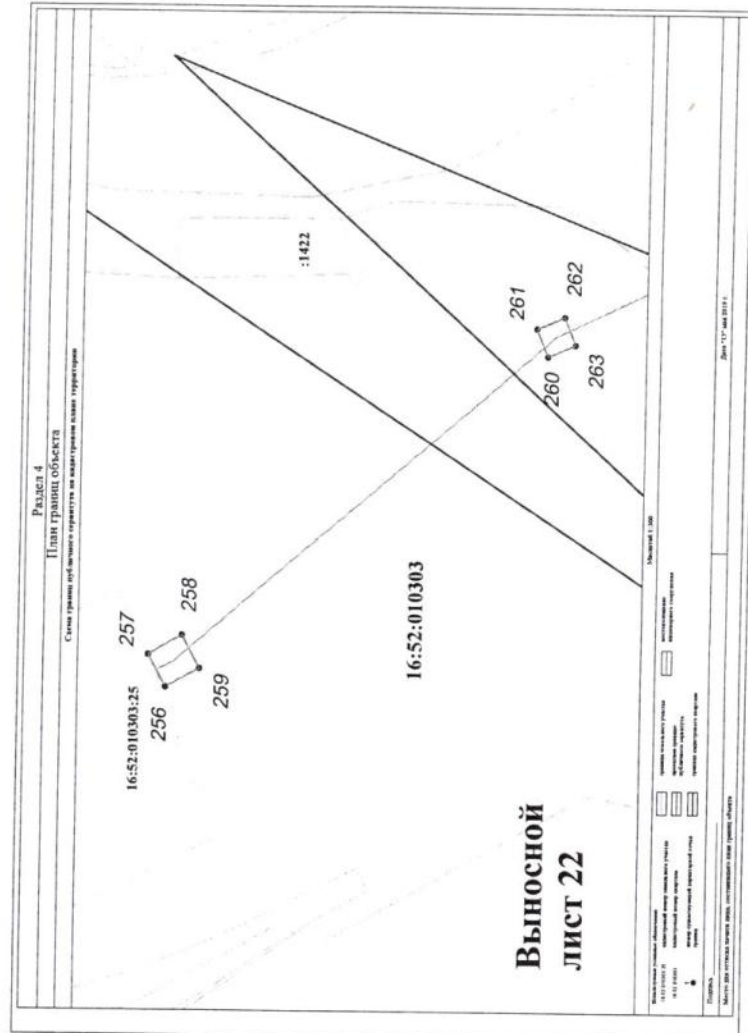
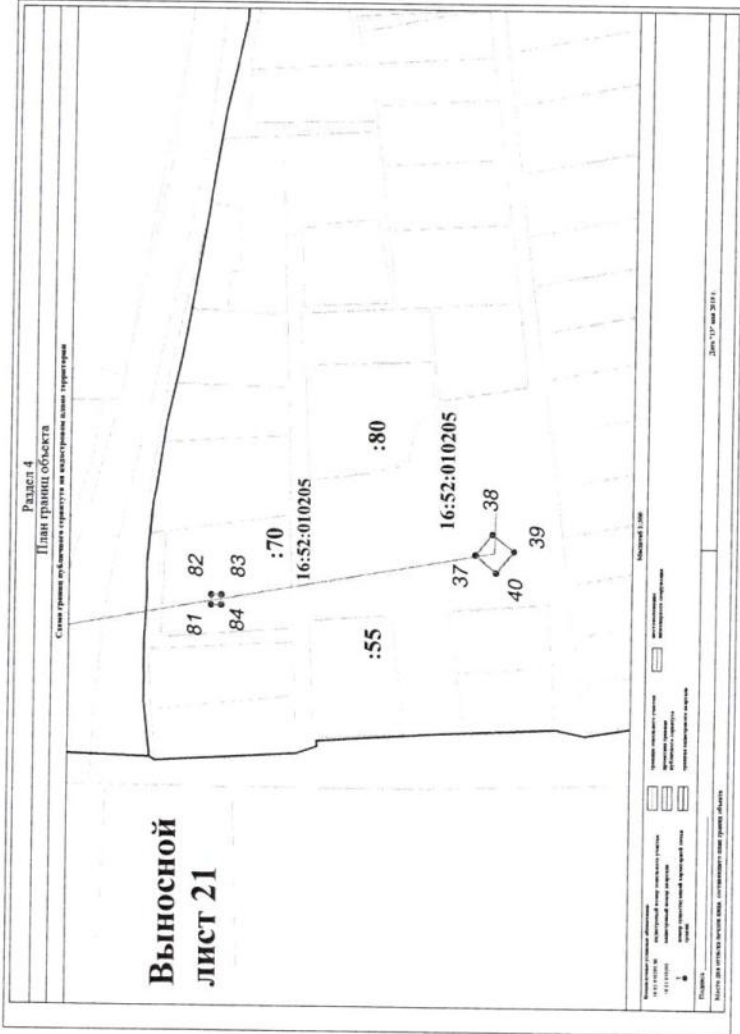


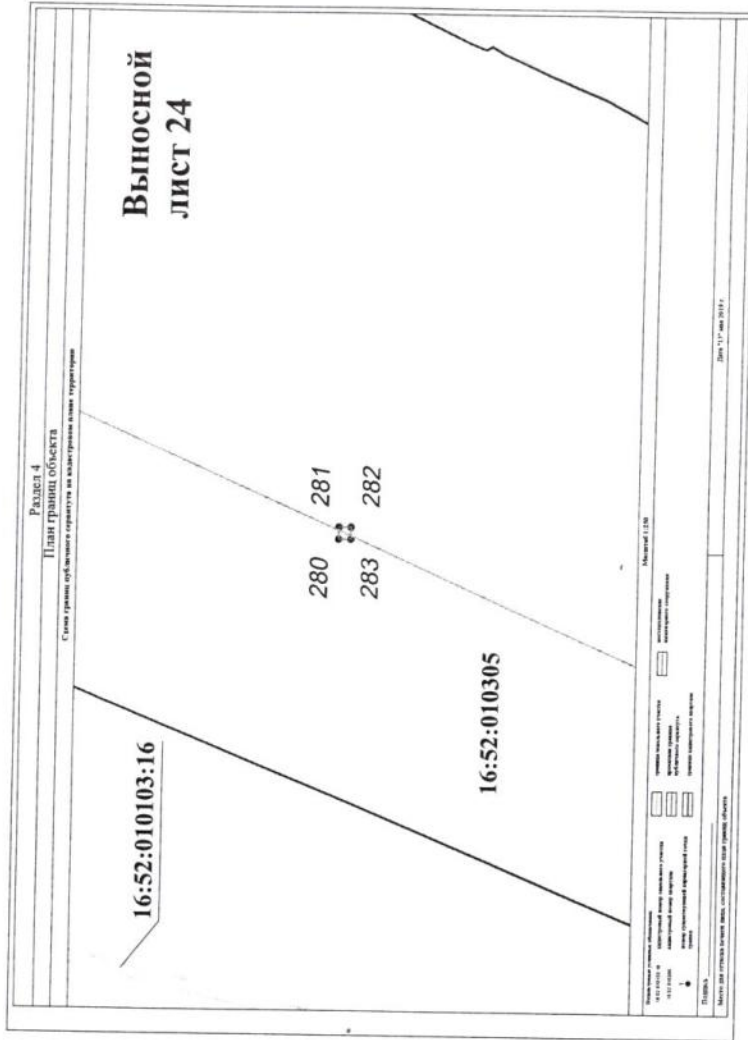
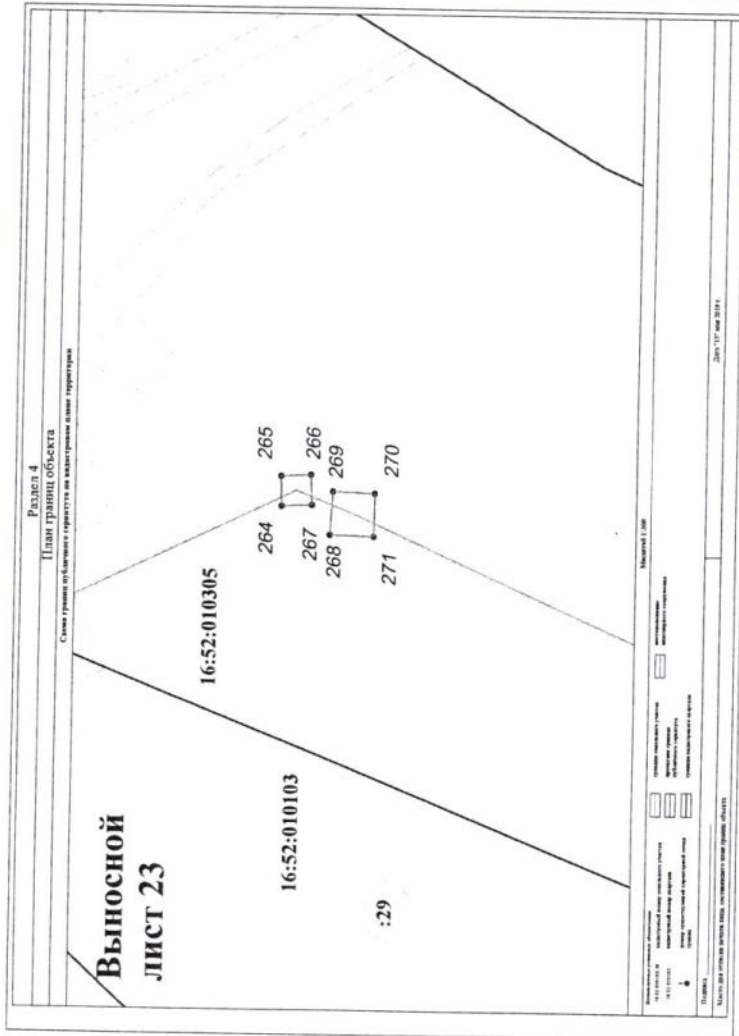




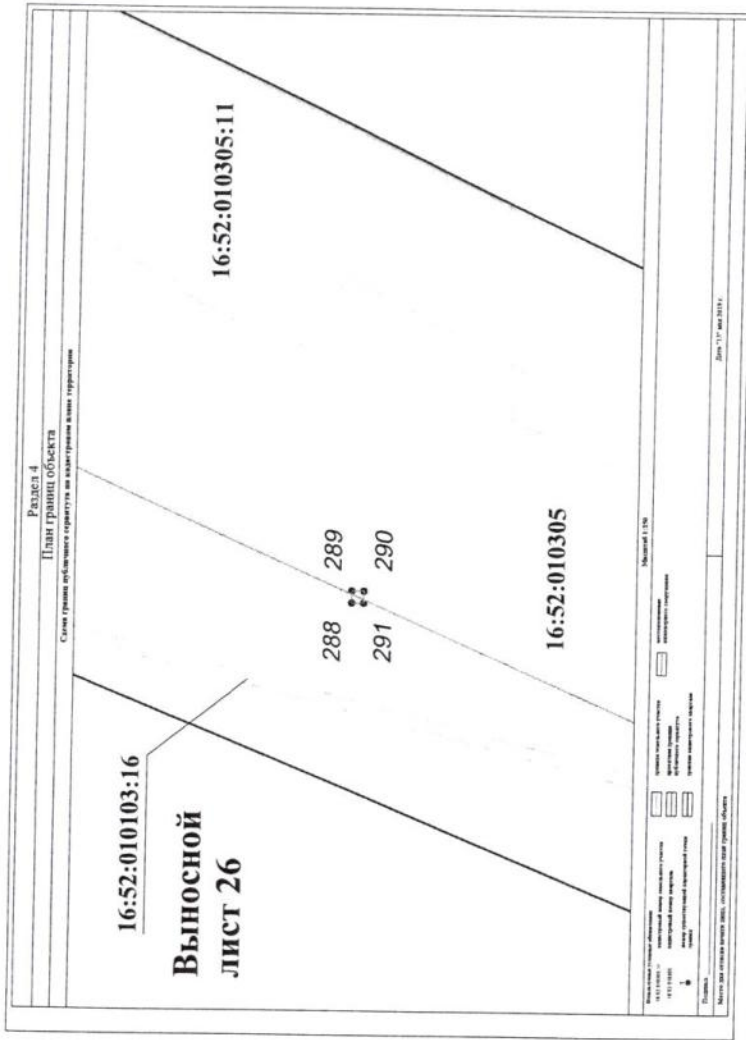
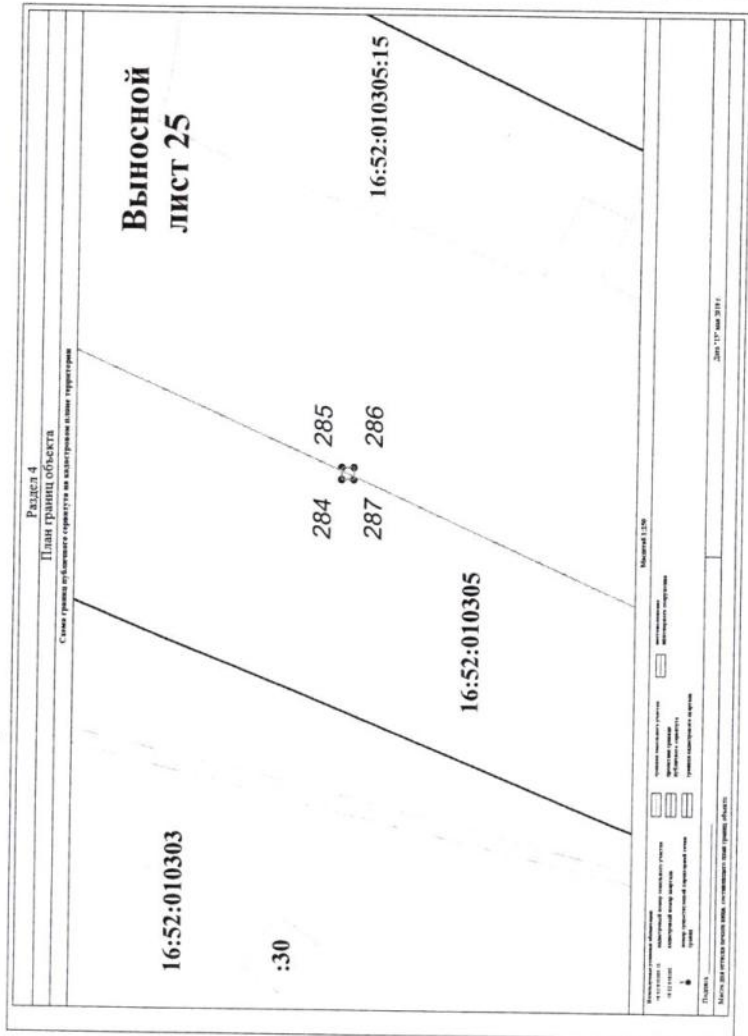


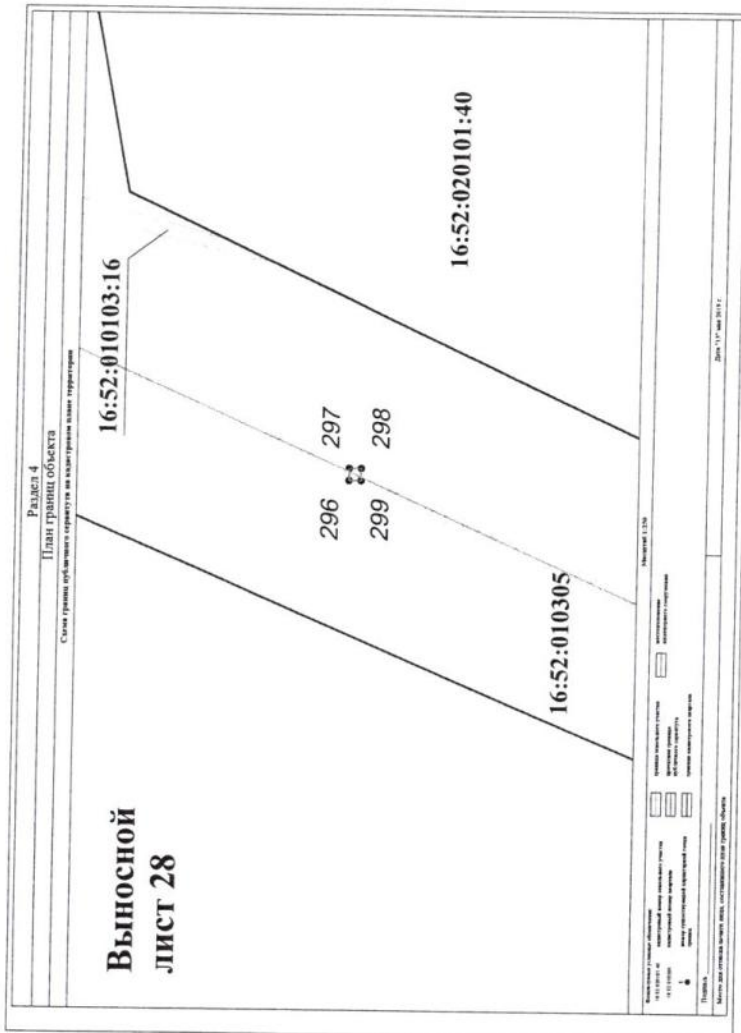
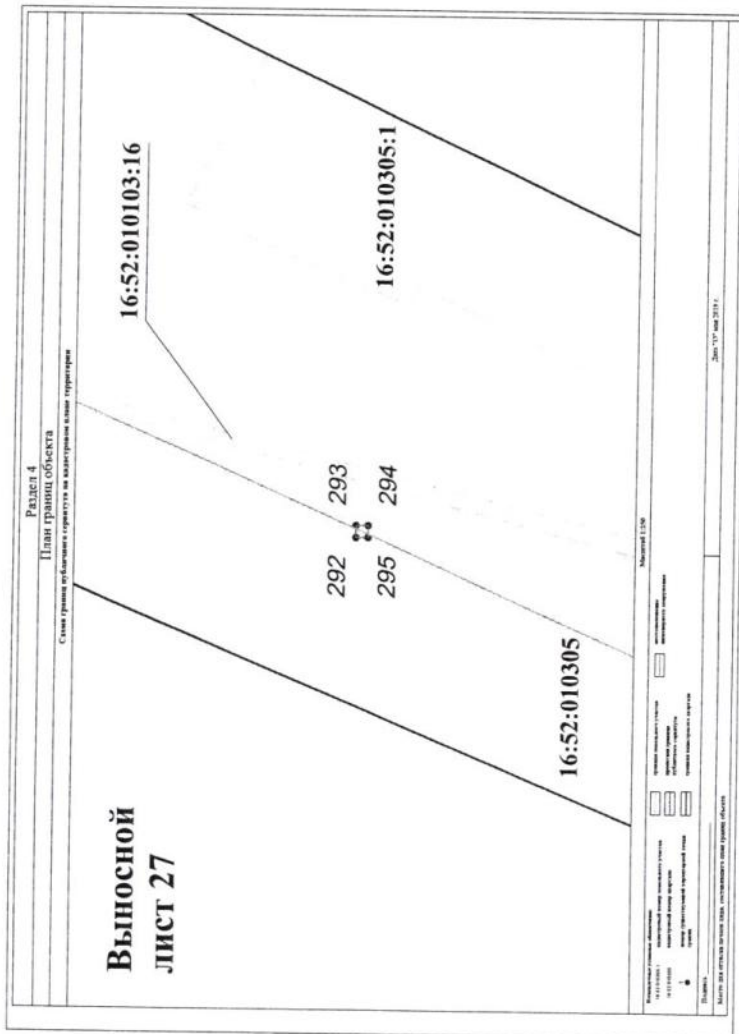












# Выносной лист 29

Раздел 4  
План границ объекта  
Схема границ государственного земельного участка на кадастровый или иной территории

300 301  
303 302

16:52:020101:40

16:52:010305

Масштаб 1:500

Участок 1:500

Используемые материалы:  
 выносной лист  
 кадастровый план

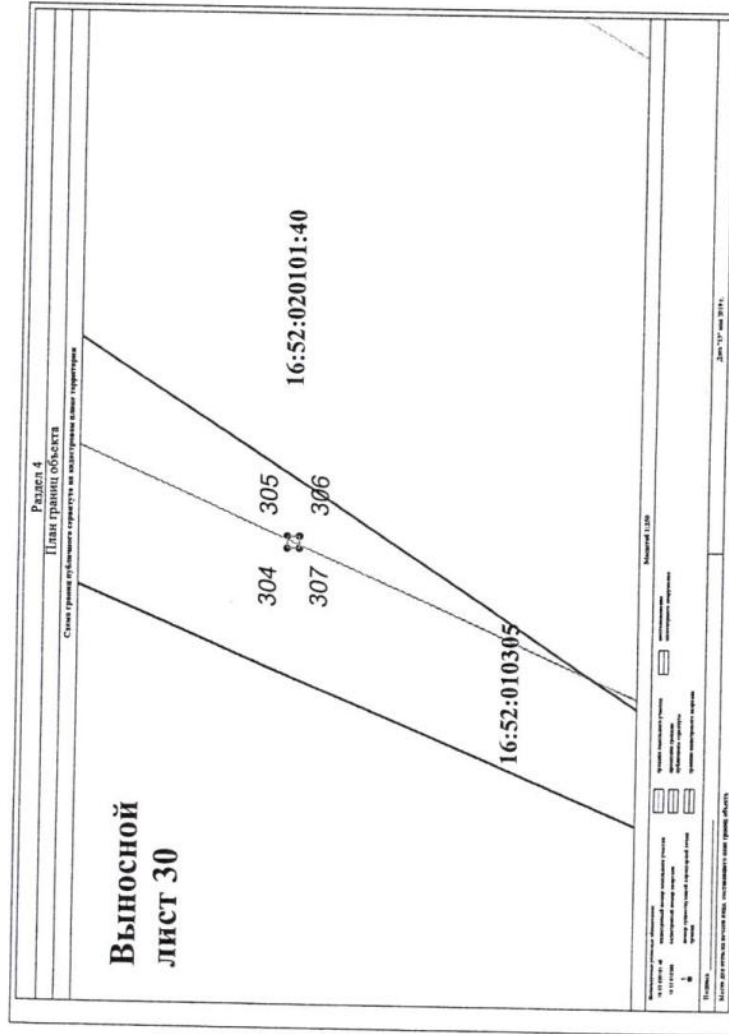
Используемые материалы:  
 выносной лист  
 кадастровый план

Подпись:

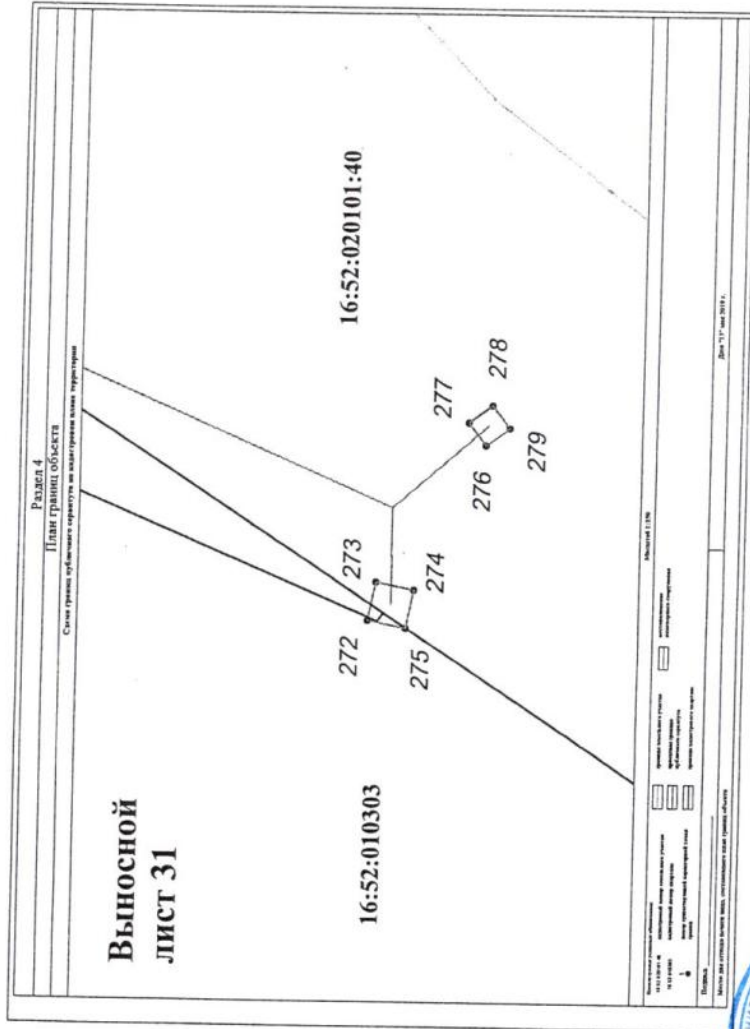
Место для печати или штампа, подтверждающего выполнение работ

Дата: 11/09/2018





Руководитель Аппарата  
Исполнительного комитета



Г.К. Ахметова

