



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.05.2026

г.Зеленодольск

**КАРАР**

№ 1611

Об установлении публичного  
сервитута

Рассмотрев ходатайство ПАО «Газпром» (ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003), руководствуясь, главой V.7, п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 09 июня 1995г. №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», Исполнительный комитет Зеленодольского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства публичного акционерного общества «Газпром» об установлении публичного сервитута сроком на 49 лет в целях эксплуатации «Линия связи кабельная газопровода-отвода на н.п.Тат.Наратлы км 11» на части земельных участков общей площадью 9426 кв.м.:

- с кадастровым номером 16:20:135701:249, площадью 118 кв.м., расположенный по адресу: Российская Федерация, Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с/п Нурлатское,

- с кадастровым номером 16:20:130705:1, площадью 4421 кв.м., расположенный по адресу: Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с/п Нурлатское,

- с кадастровым номером 16:20:130705:219, площадью 2316 кв.м., расположенный по адресу: Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, Нурлатское сельское поселение,

- с кадастровым номером 16:20:135701:244, площадью 677 кв.м., расположенный по адресу: Российская Федерация, Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, Нурлатское сельское поселение,

- с кадастровым номером 16:20:000000:160, площадью 12 кв.м., расположенный по адресу: Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, ООО НУР-1.

- с кадастровым номером 16:20:000000:157, площадью 130 кв.м., расположенный по адресу: Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район,

- с кадастровым номером 16:20:000000:3927, площадью 1546 кв.м., расположенный по адресу: Российская Федерация, Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, Нурлатское сельское поселение.

2. Утвердить прилагаемое графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации «Линия связи кабельная газопровода-отвода на н.п.Тат.Наратлы км 11» (Приложение 1).

3. Определить обладателем публичного сервитута публичное акционерное общество «Газпром» (ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003).

4. Установить, что:

плата за публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления, устанавливается на основании статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с п.п.4 п.1 ст.39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) - не требуется.

5. МУ «Палата имущественных и земельных отношений Зеленодольского муниципального района» в установленном законодательством порядке в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:

направление копий настоящего постановления Управлению Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан, правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута;

внесение сведений об установлении публичного сервитута в Единый государственный реестр недвижимости;

направить обладателю публичного сервитута копию решения об установлении публичного сервитута, сведения о лице, являющимся правообладателем земельного участка, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

6. Публичному акционерному обществу «Газпром»:

заключить с правообладателями земельных участков соглашение об установлении публичного сервитута;

обратиться в уполномоченный орган с заявлением об утверждении границ охранной зоны в отношении объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

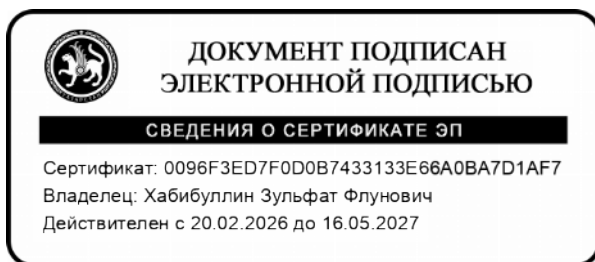
проводить строительно-монтажные работы на земельных участках в соответствии с графиком производства строительно-монтажных работ и плановые (ремонтные) ремонтные работы один раз в год.

7. Публичному акционерному обществу «Газпром» привести земельный участок, указанный в приложении к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для использования, в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, установленные статьей 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, после завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

8. Отделу по связям с общественностью, СМИ Аппарата Совета Зеленодольского муниципального района опубликовать настоящее постановление на сайте Зеленодольского муниципального района в составе портала муниципальных образований Республики Татарстан (<http://zelenodolsk.tatarstan.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



З.Ф. Хабибуллин

## Графическое описание местоположения

### Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Линия связи кабельная газопровода-отвода на н.п.Тат.Наратлы км 11»

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

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9426 +/- 849 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Линия связи кабельная газопровода-отвода на н.п.Тат.Наратлы км 11» в соответствии с п. 9 ст. 3.6 от 25.10.2001 N 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» Срок публичного сервитута -49 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН -7736050003, ОГРН - 1027700070518, почтовый адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д. 2, к. 3, стр. 1, адрес электронной почты E.Zemkina@inform.gazprom.ru, тел.: (499) 580-10-00, доб. 39-375

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458124.44	1256136.48	Аналитический метод	0.5	-
2	458122.41	1256133.06	Аналитический метод	0.5	-
3	458121.05	1256130.42	Аналитический метод	0.5	-
4	458120.85	1256129.25	Аналитический метод	0.5	-
5	458121.33	1256128.18	Аналитический метод	0.5	-
6	458122.34	1256127.56	Аналитический метод	0.5	-
7	458124.45	1256127.07	Аналитический метод	0.5	-
8	458141.94	1256126.42	Аналитический метод	0.5	-
9	458167.98	1256125.54	Аналитический метод	0.5	-
10	458197.97	1256124.45	Аналитический метод	0.5	-
11	458229.74	1256123.37	Аналитический метод	0.5	-
12	458258.45	1256122.46	Аналитический метод	0.5	-
13	458287.30	1256122.44	Аналитический метод	0.5	-
14	458320.16	1256122.36	Аналитический метод	0.5	-
15	458350.42	1256122.07	Аналитический метод	0.5	-
16	458389.80	1256121.31	Аналитический метод	0.5	-
17	458424.29	1256121.65	Аналитический метод	0.5	-
18	458461.81	1256122.67	Аналитический метод	0.5	-
19	458495.72	1256123.56	Аналитический метод	0.5	-
20	458526.01	1256124.25	Аналитический метод	0.5	-
21	458561.45	1256125.43	Аналитический метод	0.5	-
22	458595.75	1256125.53	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	458617.36	1256121.88	Аналитический метод	0.5	-
24	458638.12	1256120.32	Аналитический метод	0.5	-
25	458662.21	1256119.53	Аналитический метод	0.5	-
26	458692.31	1256118.31	Аналитический метод	0.5	-
27	458720.59	1256116.86	Аналитический метод	0.5	-
28	458748.19	1256117.43	Аналитический метод	0.5	-
29	458775.62	1256118.59	Аналитический метод	0.5	-
30	458794.08	1256119.86	Аналитический метод	0.5	-
31	458805.46	1256120.39	Аналитический метод	0.5	-
32	458831.37	1256119.09	Аналитический метод	0.5	-
33	458860.04	1256117.52	Аналитический метод	0.5	-
34	458890.37	1256116.28	Аналитический метод	0.5	-
35	458921.06	1256116.23	Аналитический метод	0.5	-
36	458955.15	1256119.08	Аналитический метод	0.5	-
37	458983.75	1256121.82	Аналитический метод	0.5	-
38	459013.40	1256121.73	Аналитический метод	0.5	-
39	459029.11	1256121.23	Аналитический метод	0.5	-
40	459055.07	1256120.57	Аналитический метод	0.5	-
41	459078.70	1256120.09	Аналитический метод	0.5	-
42	459101.84	1256120.11	Аналитический метод	0.5	-
43	459138.35	1256121.34	Аналитический метод	0.5	-
44	459160.86	1256121.30	Аналитический метод	0.5	-
45	459163.65	1256121.35	Аналитический метод	0.5	-
46	459172.83	1256121.78	Аналитический метод	0.5	-
47	459176.95	1256122.39	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	459197.53	1256123.86	Аналитический метод	0.5	-
49	459225.51	1256123.42	Аналитический метод	0.5	-
50	459257.51	1256121.92	Аналитический метод	0.5	-
51	459290.65	1256121.09	Аналитический метод	0.5	-
52	459324.78	1256120.29	Аналитический метод	0.5	-
53	459361.26	1256119.28	Аналитический метод	0.5	-
54	459389.23	1256118.83	Аналитический метод	0.5	-
55	459420.81	1256118.25	Аналитический метод	0.5	-
56	459450.79	1256116.72	Аналитический метод	0.5	-
57	459482.91	1256115.13	Аналитический метод	0.5	-
58	459514.57	1256113.36	Аналитический метод	0.5	-
59	459547.74	1256111.52	Аналитический метод	0.5	-
60	459574.40	1256109.84	Аналитический метод	0.5	-
61	459603.89	1256109.49	Аналитический метод	0.5	-
62	459641.75	1256109.28	Аналитический метод	0.5	-
63	459672.56	1256109.06	Аналитический метод	0.5	-
64	459700.40	1256108.55	Аналитический метод	0.5	-
65	459731.21	1256108.12	Аналитический метод	0.5	-
66	459763.83	1256107.53	Аналитический метод	0.5	-
67	459796.16	1256106.85	Аналитический метод	0.5	-
68	459833.41	1256105.44	Аналитический метод	0.5	-
69	459872.17	1256104.61	Аналитический метод	0.5	-
70	459901.01	1256103.62	Аналитический метод	0.5	-
71	459935.53	1256102.70	Аналитический метод	0.5	-
72	459966.58	1256101.43	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	459996.01	1256100.81	Аналитический метод	0.5	-
74	460024.08	1256099.99	Аналитический метод	0.5	-
75	460053.08	1256099.01	Аналитический метод	0.5	-
76	460078.93	1256098.34	Аналитический метод	0.5	-
77	460108.65	1256097.39	Аналитический метод	0.5	-
78	460136.23	1256095.74	Аналитический метод	0.5	-
79	460167.76	1256094.55	Аналитический метод	0.5	-
80	460198.47	1256094.05	Аналитический метод	0.5	-
81	460225.24	1256093.02	Аналитический метод	0.5	-
82	460258.17	1256092.15	Аналитический метод	0.5	-
83	460284.43	1256091.02	Аналитический метод	0.5	-
84	460305.93	1256089.36	Аналитический метод	0.5	-
85	460317.68	1256086.25	Аналитический метод	0.5	-
86	460334.96	1256083.28	Аналитический метод	0.5	-
87	460345.28	1256080.96	Аналитический метод	0.5	-
88	460353.26	1256080.17	Аналитический метод	0.5	-
89	460355.94	1256080.02	Аналитический метод	0.5	-
90	460356.91	1256079.58	Аналитический метод	0.5	-
91	460360.08	1256076.62	Аналитический метод	0.5	-
92	460362.23	1256073.78	Аналитический метод	0.5	-
93	460363.04	1256073.15	Аналитический метод	0.5	-
94	460364.07	1256073.01	Аналитический метод	0.5	-
95	460365.03	1256073.40	Аналитический метод	0.5	-
96	460365.66	1256074.21	Аналитический метод	0.5	-
97	460365.80	1256075.24	Аналитический метод	0.5	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	460365.41	1256076.20	Аналитический метод	0.5	-
99	460362.94	1256079.41	Аналитический метод	0.5	-
100	460359.38	1256082.73	Аналитический метод	0.5	-
101	460356.53	1256084.00	Аналитический метод	0.5	-
102	460353.56	1256084.16	Аналитический метод	0.5	-
103	460346.04	1256084.89	Аналитический метод	0.5	-
104	460335.64	1256087.22	Аналитический метод	0.5	-
105	460318.41	1256090.18	Аналитический метод	0.5	-
106	460306.42	1256093.33	Аналитический метод	0.5	-
107	460284.61	1256095.02	Аналитический метод	0.5	-
108	460258.31	1256096.15	Аналитический метод	0.5	-
109	460225.40	1256097.02	Аналитический метод	0.5	-
110	460198.58	1256098.05	Аналитический метод	0.5	-
111	460167.92	1256098.55	Аналитический метод	0.5	-
112	460136.47	1256099.74	Аналитический метод	0.5	-
113	460108.83	1256101.39	Аналитический метод	0.5	-
114	460079.05	1256102.34	Аналитический метод	0.5	-
115	460053.21	1256103.01	Аналитический метод	0.5	-
116	460024.21	1256103.99	Аналитический метод	0.5	-
117	459996.12	1256104.81	Аналитический метод	0.5	-
118	459966.74	1256105.43	Аналитический метод	0.5	-
119	459935.66	1256106.70	Аналитический метод	0.5	-
120	459901.15	1256107.62	Аналитический метод	0.5	-
121	459872.28	1256108.61	Аналитический метод	0.5	-
122	459833.57	1256109.44	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	459796.28	1256110.85	Аналитический метод	0.5	-
124	459763.91	1256111.53	Аналитический метод	0.5	-
125	459731.29	1256112.12	Аналитический метод	0.5	-
126	459700.47	1256112.55	Аналитический метод	0.5	-
127	459672.60	1256113.06	Аналитический метод	0.5	-
128	459641.77	1256113.28	Аналитический метод	0.5	-
129	459603.92	1256113.49	Аналитический метод	0.5	-
130	459574.66	1256113.84	Аналитический метод	0.5	-
131	459547.95	1256115.52	Аналитический метод	0.5	-
132	459514.78	1256117.36	Аналитический метод	0.5	-
133	459483.12	1256119.13	Аналитический метод	0.5	-
134	459450.99	1256120.72	Аналитический метод	0.5	-
135	459420.94	1256122.25	Аналитический метод	0.5	-
136	459389.30	1256122.83	Аналитический метод	0.5	-
137	459361.37	1256123.28	Аналитический метод	0.5	-
138	459324.89	1256124.29	Аналитический метод	0.5	-
139	459290.76	1256125.09	Аналитический метод	0.5	-
140	459257.69	1256125.92	Аналитический метод	0.5	-
141	459225.63	1256127.42	Аналитический метод	0.5	-
142	459197.59	1256127.86	Аналитический метод	0.5	-
143	459176.35	1256126.35	Аналитический метод	0.5	-
144	459172.54	1256125.77	Аналитический метод	0.5	-
145	459163.47	1256125.35	Аналитический метод	0.5	-
146	459160.78	1256125.30	Аналитический метод	0.5	-
147	459138.21	1256125.34	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	459101.70	1256124.11	Аналитический метод	0.5	-
149	459078.74	1256124.09	Аналитический метод	0.5	-
150	459055.17	1256124.57	Аналитический метод	0.5	-
151	459029.22	1256125.23	Аналитический метод	0.5	-
152	459013.47	1256125.73	Аналитический метод	0.5	-
153	458983.68	1256125.82	Аналитический метод	0.5	-
154	458954.79	1256123.06	Аналитический метод	0.5	-
155	458921.06	1256120.23	Аналитический метод	0.5	-
156	458890.45	1256120.28	Аналитический метод	0.5	-
157	458860.25	1256121.52	Аналитический метод	0.5	-
158	458831.58	1256123.09	Аналитический метод	0.5	-
159	458805.57	1256124.39	Аналитический метод	0.5	-
160	458793.80	1256123.86	Аналитический метод	0.5	-
161	458775.34	1256122.59	Аналитический метод	0.5	-
162	458748.03	1256121.43	Аналитический метод	0.5	-
163	458720.79	1256120.86	Аналитический метод	0.5	-
164	458692.49	1256122.31	Аналитический метод	0.5	-
165	458662.36	1256123.53	Аналитический метод	0.5	-
166	458638.26	1256124.32	Аналитический метод	0.5	-
167	458617.95	1256125.83	Аналитический метод	0.5	-
168	458595.89	1256129.53	Аналитический метод	0.5	-
169	458561.31	1256129.43	Аналитический метод	0.5	-
170	458525.87	1256128.25	Аналитический метод	0.5	-
171	458495.62	1256127.56	Аналитический метод	0.5	-
172	458461.71	1256126.67	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	458424.19	1256125.65	Аналитический метод	0.5	-
174	458389.82	1256125.31	Аналитический метод	0.5	-
175	458350.48	1256126.07	Аналитический метод	0.5	-
176	458320.18	1256126.36	Аналитический метод	0.5	-
177	458287.30	1256126.44	Аналитический метод	0.5	-
178	458258.51	1256126.46	Аналитический метод	0.5	-
179	458229.87	1256127.37	Аналитический метод	0.5	-
180	458198.10	1256128.45	Аналитический метод	0.5	-
181	458168.11	1256129.54	Аналитический метод	0.5	-
182	458142.08	1256130.42	Аналитический метод	0.5	-
183	458125.87	1256131.02	Аналитический метод	0.5	-
184	458127.74	1256134.21	Аналитический метод	0.5	-
185	458139.35	1256150.78	Аналитический метод	0.5	-
186	458153.44	1256170.58	Аналитический метод	0.5	-
187	458165.46	1256188.69	Аналитический метод	0.5	-
188	458168.94	1256194.03	Аналитический метод	0.5	-
189	458169.35	1256195.65	Аналитический метод	0.5	-
190	458169.17	1256196.79	Аналитический метод	0.5	-
191	458167.70	1256198.05	Аналитический метод	0.5	-
192	458156.39	1256207.47	Аналитический метод	0.5	-
193	458158.54	1256210.24	Аналитический метод	0.5	-
194	458158.94	1256211.16	Аналитический метод	0.5	-
195	458158.84	1256212.16	Аналитический метод	0.5	-
196	458158.26	1256212.99	Аналитический метод	0.5	-
197	458155.06	1256215.73	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	458154.13	1256216.18	Аналитический метод	0.5	-
199	458153.09	1256216.10	Аналитический метод	0.5	-
200	458152.24	1256215.51	Аналитический метод	0.5	-
201	458151.79	1256214.58	Аналитический метод	0.5	-
202	458151.87	1256213.54	Аналитический метод	0.5	-
203	458152.46	1256212.69	Аналитический метод	0.5	-
204	458154.21	1256211.19	Аналитический метод	0.5	-
205	458153.45	1256210.22	Аналитический метод	0.5	-
206	458152.24	1256208.67	Аналитический метод	0.5	-
207	458151.82	1256207.46	Аналитический метод	0.5	-
208	458152.22	1256206.24	Аналитический метод	0.5	-
209	458153.40	1256204.75	Аналитический метод	0.5	-
210	458164.90	1256195.17	Аналитический метод	0.5	-
211	458162.11	1256190.89	Аналитический метод	0.5	-
212	458150.10	1256172.80	Аналитический метод	0.5	-
213	458136.08	1256153.09	Аналитический метод	0.5	-
1	458124.44	1256136.48	Аналитический метод	0.5	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

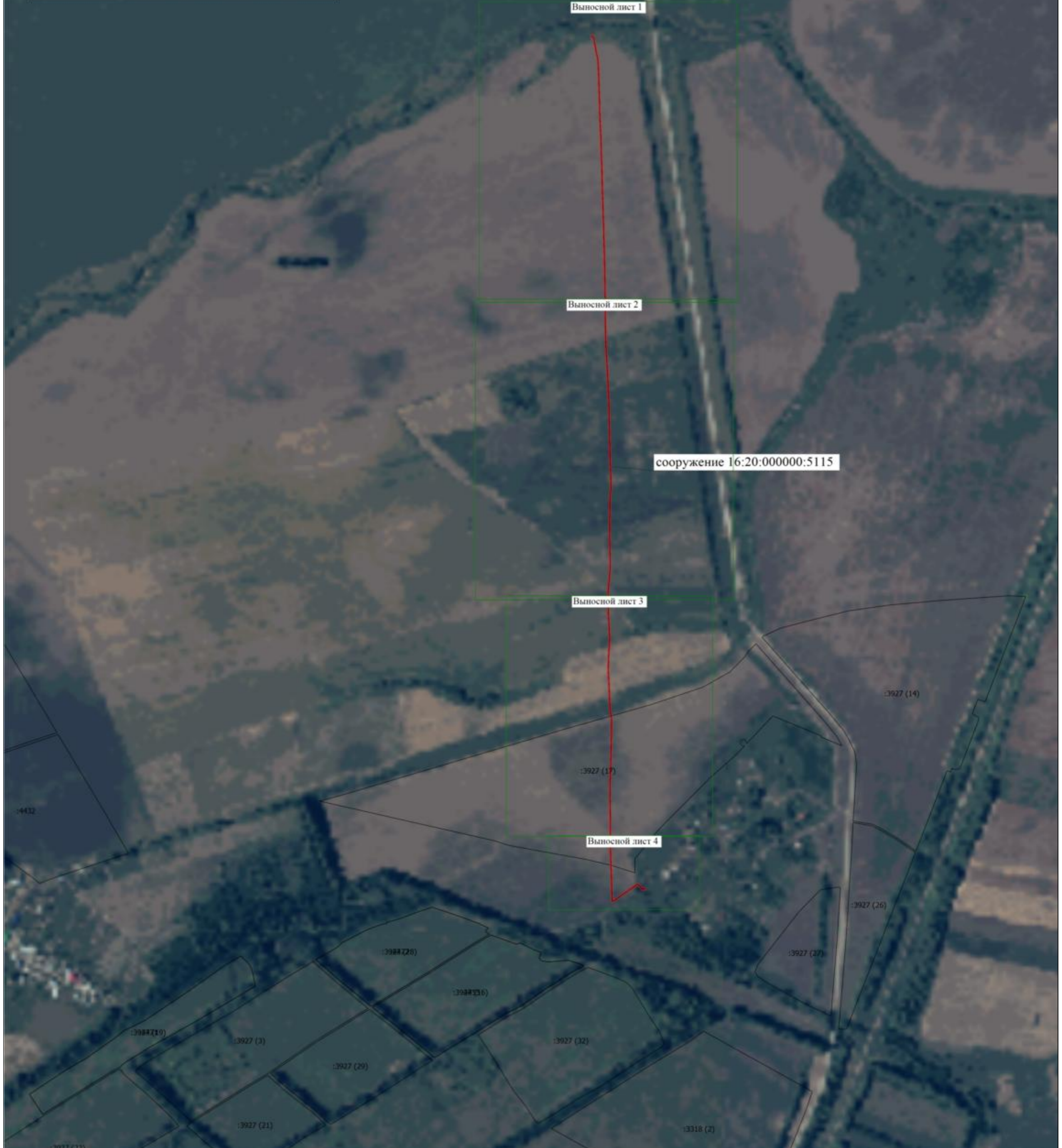
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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

План границ объекта

Республика Татарстан,  
Зеленодольский район  
Линия связи кабельная газопровода-  
отвода на н.п.Тат.Наратлы км 11



сооружение 16:20:000000:5115

Выносной лист 1

Выносной лист 2

Выносной лист 3

Выносной лист 4

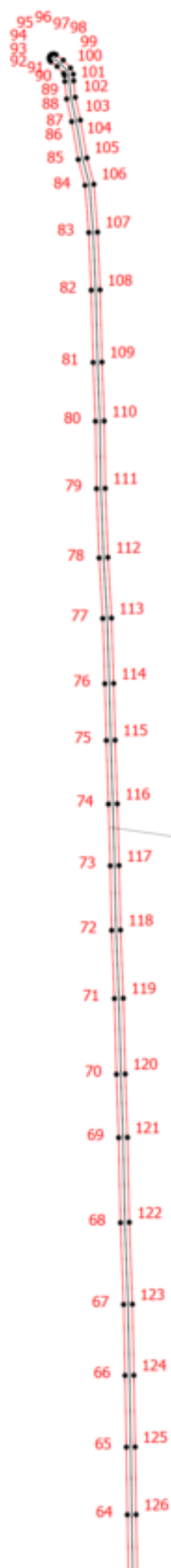
Масштаб 1:7000

- Граница публичного сервитута
- местоположение сооружения

# План границ объекта

Выносной лист 1


16:20:130705





сооружение 16:20:000000:5115  
Линия связи кабельная газопровода-отвода на н.п.Тат.Наратлы км 11

Масштаб 1:2500

## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 16:20:130705 - Номер кадастрового квартала

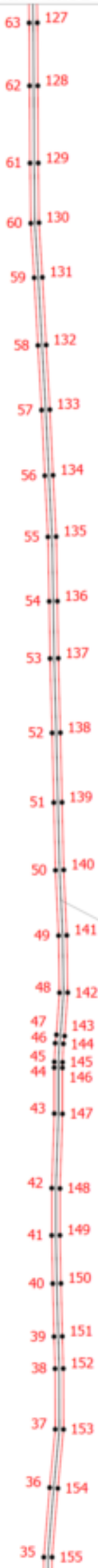
-  - Характерная точка образуемой границы
-  - местоположение сооружения



# План границ объекта

Выносной лист 2

16:20:130705



сооружение 16:20:000000:5115  
Линия связи кабельная газопровода-отвода на н.п.Тат.Наратлы км 11

Масштаб 1:2500

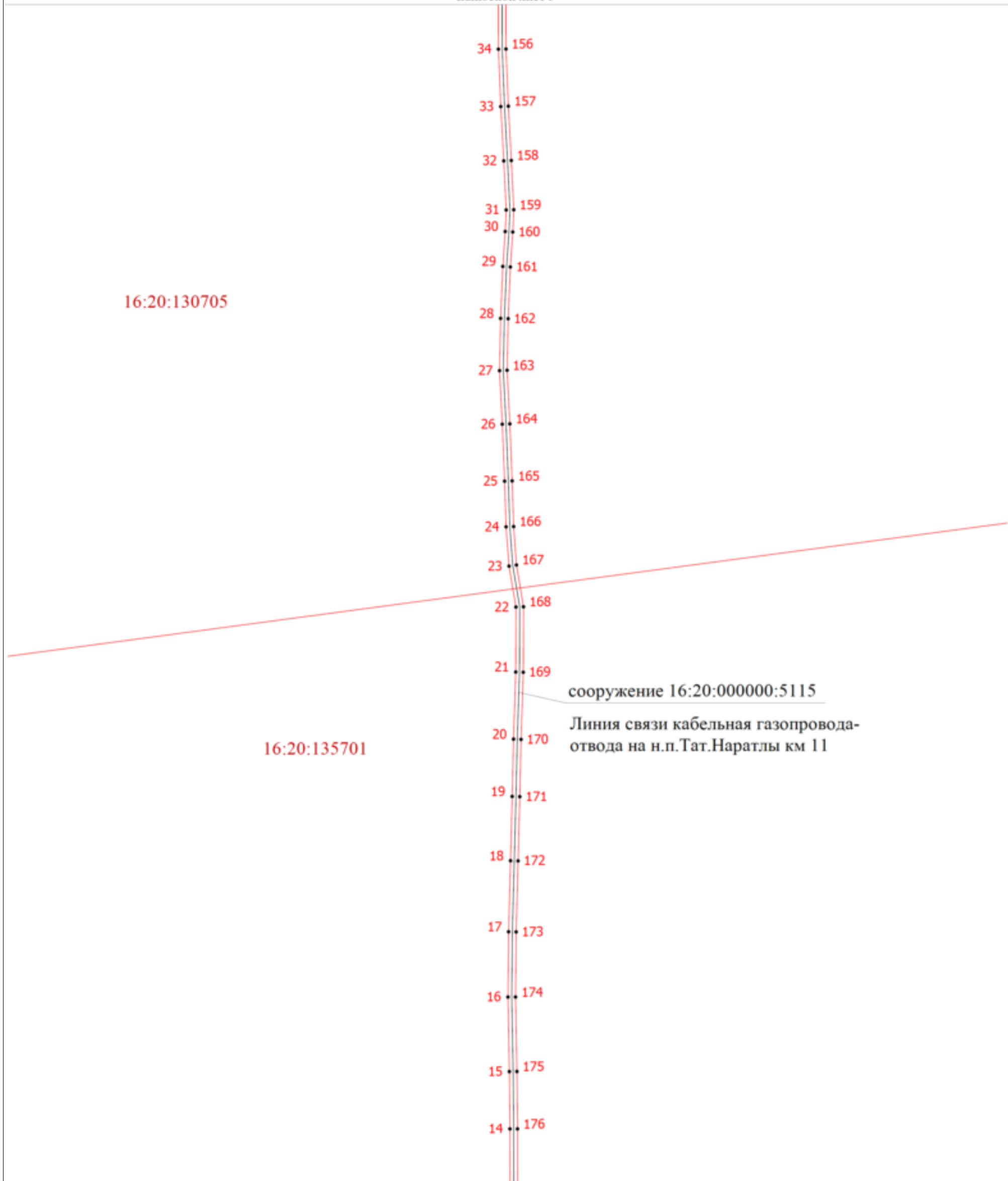
## Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 16:20:130705 - Номер кадастрового квартала

- - Характерная точка образуемой границы
- - местоположение сооружения

# План границ объекта

Выносной лист 3



## Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 16:20:130705 - Номер кадастрового квартала

- - Характерная точка образуемой границы
- - местоположение сооружения

# План границ объекта

Выносной лист 4

16:20:135701



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 16:20:135701 - Номер кадастрового квартала

- - Характерная точка образуемой границы
- - местоположение сооружения