

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Исполнительный комитет Нурлатского муниципального района Республики Татарстан <small>(наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)</small>
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) ООО «Газпром трансгаз Казань»
2.3	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) РФ, РТ, 420073, г. Казань, ул. А. Кутуя, д. 41
2.5	Адрес электронной почты info@tattg.gazprom.ru
2.6	ОГРН 1021603624921
2.7	ИНН 1600000036
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Хамматов
3.1	Имя Рустем
3.1	Отчество (при наличии) Фаннурович
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) -
3.3	Телефон +7(843) 272-60-01
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 17.12.2024 №370
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): Строительство с последующей эксплуатацией линейного объекта газоснабжения «Закольцовка газопровода высокого давления между ГРС Бурметьево Нурлатского района и ГРС Билярск Алексеевского района РТ»
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 (сорок девять) лет

6	<p>Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 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)</p> <p style="text-align: center;">11 (одиннадцать) месяцев</p>							
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019 – 2028 годы, утв. Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.12.2019 № 1265 (в ред. Постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.02.2025 № 83); 2. Задание на проектирование № 198-23/032-1902027 от 09.02.2023 по стройке «Программа газификации за счет специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа» Объект: «Закольцовка газопровода высокого давления между ГРС Бурметьево Нурлатского района и ГРС Билярск Алексеевского района РТ»; 3. Технические условия на подключение объектов к сети газораспределения № 59/П-22 от 16.09.2022; 4. Обоснование размещения объекта газоснабжения «Закольцовка газопровода высокого давления между ГРС Бурметьево Нурлатского района и ГРС Билярск Алексеевского района РТ». 							
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей))</p> <p style="text-align: center;">-</p>							
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="6"> <p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p> </td> <td>1. Квартал 16:32:150302– 49 кв.м.</td> </tr> <tr> <td>2. Квартал 16:32:180401 – 111 кв.м.</td> </tr> <tr> <td>3. 16:32:000000:2919 – 1 077 кв.м.</td> </tr> <tr> <td>4. 16:32:150302:84, 16:32:150301:298 (единое землепользование 16:32:000000:89) – 140 кв.м.</td> </tr> <tr> <td>5. 16:32:000000:2920 – 77 кв.м.</td> </tr> <tr> <td>6. 16:32:150302:87, 16:32:150301:284, 16:32:150301:283, 16:32:150301:219, 16:32:150301:212, 16:32:150301:213 (единое землепользование 16:32:000000:305) – 150 кв.м.</td> </tr> </table>	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	1. Квартал 16:32:150302– 49 кв.м.	2. Квартал 16:32:180401 – 111 кв.м.	3. 16:32:000000:2919 – 1 077 кв.м.	4. 16:32:150302:84, 16:32:150301:298 (единое землепользование 16:32:000000:89) – 140 кв.м.	5. 16:32:000000:2920 – 77 кв.м.	6. 16:32:150302:87, 16:32:150301:284, 16:32:150301:283, 16:32:150301:219, 16:32:150301:212, 16:32:150301:213 (единое землепользование 16:32:000000:305) – 150 кв.м.
<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	1. Квартал 16:32:150302– 49 кв.м.							
	2. Квартал 16:32:180401 – 111 кв.м.							
	3. 16:32:000000:2919 – 1 077 кв.м.							
	4. 16:32:150302:84, 16:32:150301:298 (единое землепользование 16:32:000000:89) – 140 кв.м.							
	5. 16:32:000000:2920 – 77 кв.м.							
	6. 16:32:150302:87, 16:32:150301:284, 16:32:150301:283, 16:32:150301:219, 16:32:150301:212, 16:32:150301:213 (единое землепользование 16:32:000000:305) – 150 кв.м.							

		7. 16:32:180401:298 (единое землепользование 16:32:000000:306) – 26 кв.м.
		8. 16:32:190202:168, 16:32:190101:15, 16:32:190101:8 (единое землепользование 16:32:000000:286) – 57 кв.м.
		9. 16:32:190101:2 (единое землепользование 16:32:000000:106) – 6 кв.м.
		10. 16:32:000000:2880 – 3 403 кв.м.
		11. 16:32:000000:2563 – 15 333 кв.м.
		12. 16:32:150301:459 – 340 кв.м.
		13. 16:32:150301:42 (единое землепользование 16:32:000000:137) – 5 523 кв.м.
		14. 16:32:150301:171, 16:32:150301:50, 16:32:150301:52, 16:32:150301:53, 16:32:150301:48, 16:32:150301:47, 16:32:150301:33, 16:32:150301:31 (единое землепользование 16:32:000000:371) – 14 803 кв.м.
		15. 16:32:180401:116 (единое землепользование 16:32:000000:427) – 32 кв.м.
		16. 16:32:150401:75, 16:32:180401:46, 16:32:180401:49, 16:32:180401:50 (единое землепользование 16:32:000000:213) – 14 347 кв.м.
		17. 16:32:190202:7, 16:32:190202:9, 16:32:190202:12, 16:32:190202:74, 16:32:190202:14 (единое землепользование 16:32:000000:202) – 14 029 кв.м.
		18. 16:32:000000:871 – 235 кв.м.
		19. 16:32:000000:867 – 391 кв.м.
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом)	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	_____ да (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	_____ да (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Графическое описание местоположение границ публичного сервитута в целях размещения (строительства с последующей эксплуатацией) линейного объекта газоснабжения «Закольцовка газопровода высокого давления между ГРС Бурметьево Нурлатского района и ГРС Билярск Алексеевского района РТ» на 13 л.	

	<p>2. Обоснование размещения объекта газоснабжения «Закольцовка газопровода высокого давления между ГРС Бурметьево Нурлатского района и ГРС Билярск Алексеевского района РТ» на 2 л.</p> <p>3. Доверенность от 17.12.2024 № 370 на 9 л.</p> <p>4. Учредительные документы на 26 л.</p>				
13	<p>Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме</p>				
14	<p>Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации</p>				
15	<table border="1"> <tr> <td>Подпись:</td> <td>Дата:</td> </tr> <tr> <td> <p>Заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству ООО «Газпром трансгаз Казань»</p> <p style="text-align: center;">Р.Ф. Хамматов (инициалы, фамилия)</p> </td> <td> <p>« » июня 2025 г.</p> </td> </tr> </table>	Подпись:	Дата:	<p>Заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству ООО «Газпром трансгаз Казань»</p> <p style="text-align: center;">Р.Ф. Хамматов (инициалы, фамилия)</p>	<p>« » июня 2025 г.</p>
Подпись:	Дата:				
<p>Заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству ООО «Газпром трансгаз Казань»</p> <p style="text-align: center;">Р.Ф. Хамматов (инициалы, фамилия)</p>	<p>« » июня 2025 г.</p>				



Handwritten signature

Утверждено
постановлением
Исполнительного комитета
Нурлатского
муниципального района
Республики Татарстан
от _____ 2025г. № _____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута в целях размещения (строительства с последующей
эксплуатацией) линейного объекта газоснабжения "Закольцовка газопровода
высокого давления между ГРС Бурметьево Нурлатского района и ГРС Билярск
Алексеевского района РТ"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Кичкальнинское сельское поселение, Селенгушское сельское поселение
2	Площадь объекта	70129 кв.м. +/- 2317 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут: 16:32:000000:2919, 16:32:000000:89, 16:32:000000:305, 16:32:000000:286, 16:32:000000:2880, 16:32:000000:427, 16:32:150301:459, 16:32:000000:137, 16:32:000000:213, 16:32:000000:202, 16:32:000000:2920, 16:32:000000:2563, 16:32:000000:371, 16:32:000000:306, 16:32:000000:106, 16:32:000000:871 16:32:000000:867, квартал 16:32:150302, квартал 16:32:180401

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360878.51	2192101.55	Аналитический	0.25	-
2	360898.52	2192107.65	Аналитический	0.25	-
3	360900.53	2192102.04	Аналитический	0.25	-
4	360905.26	2192103.65	Аналитический	0.25	-
5	360903.31	2192109.11	Аналитический	0.25	-

6	360904.73	2192109.52	Аналитический	0.25	-
7	360898.25	2192130.78	Аналитический	0.25	-
8	360888.26	2192127.73	Аналитический	0.25	-
9	360813.60	2192375.20	Аналитический	0.25	-
10	360736.24	2192657.34	Аналитический	0.25	-
11	360697.49	2192753.50	Аналитический	0.25	-
12	360695.16	2193473.56	Аналитический	0.25	-
13	360682.50	2193979.48	Аналитический	0.25	-
14	360667.52	2194629.79	Аналитический	0.25	-
15	360912.91	2194846.66	Аналитический	0.25	-
16	360937.92	2194927.29	Аналитический	0.25	-
17	360773.83	2195210.89	Аналитический	0.25	-
18	360902.39	2195342.49	Аналитический	0.25	-
19	361083.89	2195585.15	Аналитический	0.25	-
20	361151.41	2196066.26	Аналитический	0.25	-
21	361168.48	2196187.64	Аналитический	0.25	-
22	361104.44	2196286.94	Аналитический	0.25	-
23	361106.41	2196294.24	Аналитический	0.25	-
24	361123.95	2196373.48	Аналитический	0.25	-
25	361094.48	2196540.52	Аналитический	0.25	-
26	361103.22	2196913.28	Аналитический	0.25	-
27	361001.77	2197212.68	Аналитический	0.25	-
28	360980.30	2197296.40	Аналитический	0.25	-
29	360968.92	2197492.35	Аналитический	0.25	-
30	360982.16	2197505.18	Аналитический	0.25	-
31	360980.44	2197519.99	Аналитический	0.25	-
32	360970.13	2197546.42	Аналитический	0.25	-
33	361007.92	2197593.82	Аналитический	0.25	-
34	361012.71	2197610.10	Аналитический	0.25	-
35	361006.27	2197625.55	Аналитический	0.25	-
36	360989.44	2197645.24	Аналитический	0.25	-
37	360948.96	2197643.30	Аналитический	0.25	-
38	360942.74	2197767.40	Аналитический	0.25	-
39	361066.01	2197910.17	Аналитический	0.25	-
40	360912.60	2198056.42	Аналитический	0.25	-
41	360709.77	2198301.91	Аналитический	0.25	-
42	360617.38	2198415.38	Аналитический	0.25	-
43	360558.86	2198488.35	Аналитический	0.25	-
44	360407.85	2198672.31	Аналитический	0.25	-
45	360245.33	2198802.69	Аналитический	0.25	-
46	360130.55	2198880.98	Аналитический	0.25	-
47	359848.18	2199077.11	Аналитический	0.25	-
48	359602.32	2199249.44	Аналитический	0.25	-
49	359388.13	2199395.96	Аналитический	0.25	-
50	359291.05	2199462.39	Аналитический	0.25	-
51	359095.76	2199596.56	Аналитический	0.25	-
52	358914.62	2199722.91	Аналитический	0.25	-
53	358395.27	2200078.18	Аналитический	0.25	-
54	358067.42	2200300.23	Аналитический	0.25	-
55	358066.36	2200345.77	Аналитический	0.25	-
56	357993.32	2200382.68	Аналитический	0.25	-
57	357956.70	2200401.18	Аналитический	0.25	-
58	357894.54	2200432.58	Аналитический	0.25	-
59	357868.17	2200445.91	Аналитический	0.25	-
60	357810.06	2200475.55	Аналитический	0.25	-

61	357677.29	2200557.43	Аналитический	0.25	-
62	357391.01	2200729.54	Аналитический	0.25	-
63	357280.80	2200764.55	Аналитический	0.25	-
64	357180.28	2200786.07	Аналитический	0.25	-
65	357096.56	2200803.99	Аналитический	0.25	-
66	356901.21	2200844.31	Аналитический	0.25	-
67	356763.15	2200869.23	Аналитический	0.25	-
68	356658.79	2200886.88	Аналитический	0.25	-
69	356560.33	2200903.53	Аналитический	0.25	-
70	356373.19	2200935.18	Аналитический	0.25	-
71	356284.81	2200950.13	Аналитический	0.25	-
72	356189.31	2200965.26	Аналитический	0.25	-
73	356107.19	2200975.89	Аналитический	0.25	-
74	355985.53	2200991.27	Аналитический	0.25	-
75	355796.60	2201015.27	Аналитический	0.25	-
76	355742.41	2201024.49	Аналитический	0.25	-
77	355656.79	2201035.94	Аналитический	0.25	-
78	355549.02	2201064.86	Аналитический	0.25	-
79	355298.28	2201132.13	Аналитический	0.25	-
80	355275.54	2201117.44	Аналитический	0.25	-
81	355072.70	2201154.40	Аналитический	0.25	-
82	354821.17	2201195.52	Аналитический	0.25	-
83	354805.39	2201186.94	Аналитический	0.25	-
84	354580.06	2201228.65	Аналитический	0.25	-
85	354567.05	2201243.58	Аналитический	0.25	-
86	354542.40	2201249.35	Аналитический	0.25	-
87	354541.26	2201244.48	Аналитический	0.25	-
88	354564.34	2201239.07	Аналитический	0.25	-
89	354577.44	2201224.05	Аналитический	0.25	-
90	354806.22	2201181.70	Аналитический	0.25	-
91	354822.06	2201190.31	Аналитический	0.25	-
92	355071.84	2201149.48	Аналитический	0.25	-
93	355276.59	2201112.16	Аналитический	0.25	-
94	355299.13	2201126.73	Аналитический	0.25	-
95	355547.73	2201060.03	Аналитический	0.25	-
96	355655.81	2201031.03	Аналитический	0.25	-
97	355676.77	2201028.23	Аналитический	0.25	-
98	355679.95	2201026.79	Аналитический	0.25	-
99	355720.71	2201021.43	Аналитический	0.25	-
100	355720.77	2201022.34	Аналитический	0.25	-
101	355741.66	2201019.54	Аналитический	0.25	-
102	355795.86	2201010.33	Аналитический	0.25	-
103	355984.90	2200986.31	Аналитический	0.25	-
104	356106.56	2200970.93	Аналитический	0.25	-
105	356188.60	2200960.31	Аналитический	0.25	-
106	356207.23	2200957.36	Аналитический	0.25	-
107	356206.93	2200956.37	Аналитический	0.25	-
108	356256.04	2200948.62	Аналитический	0.25	-
109	356256.18	2200949.60	Аналитический	0.25	-
110	356284.00	2200945.20	Аналитический	0.25	-
111	356372.36	2200930.25	Аналитический	0.25	-
112	356559.49	2200898.60	Аналитический	0.25	-
113	356657.95	2200881.95	Аналитический	0.25	-
114	356762.29	2200864.30	Аналитический	0.25	-
115	356900.26	2200839.40	Аналитический	0.25	-

116	357095.53	2200799.09	Аналитический	0.25	-
117	357179.23	2200781.18	Аналитический	0.25	-
118	357279.52	2200759.72	Аналитический	0.25	-
119	357388.93	2200724.95	Аналитический	0.25	-
120	357674.69	2200553.16	Аналитический	0.25	-
121	357807.61	2200471.19	Аналитический	0.25	-
122	357865.91	2200441.45	Аналитический	0.25	-
123	357892.29	2200428.12	Аналитический	0.25	-
124	357954.45	2200396.71	Аналитический	0.25	-
125	357991.06	2200378.21	Аналитический	0.25	-
126	358061.43	2200342.66	Аналитический	0.25	-
127	358062.48	2200297.53	Аналитический	0.25	-
128	358392.46	2200074.05	Аналитический	0.25	-
129	358911.78	2199718.80	Аналитический	0.25	-
130	359092.92	2199592.45	Аналитический	0.25	-
131	359288.23	2199458.26	Аналитический	0.25	-
132	359385.31	2199391.83	Аналитический	0.25	-
133	359451.76	2199346.37	Аналитический	0.25	-
134	359451.25	2199345.51	Аналитический	0.25	-
135	359512.42	2199303.67	Аналитический	0.25	-
136	359513.24	2199304.32	Аналитический	0.25	-
137	359599.47	2199245.33	Аналитический	0.25	-
138	359845.32	2199073.01	Аналитический	0.25	-
139	360127.71	2198876.86	Аналитический	0.25	-
140	360242.36	2198798.66	Аналитический	0.25	-
141	360404.31	2198668.74	Аналитический	0.25	-
142	360554.98	2198485.20	Аналитический	0.25	-
143	360613.49	2198412.23	Аналитический	0.25	-
144	360705.90	2198298.74	Аналитический	0.25	-
145	360908.93	2198053.01	Аналитический	0.25	-
146	361059.11	2197909.84	Аналитический	0.25	-
147	360937.65	2197769.15	Аналитический	0.25	-
148	360944.22	2197638.06	Аналитический	0.25	-
149	360987.23	2197640.13	Аналитический	0.25	-
150	361001.95	2197622.90	Аналитический	0.25	-
151	361007.41	2197609.81	Аналитический	0.25	-
152	361003.40	2197596.17	Аналитический	0.25	-
153	360964.43	2197547.29	Аналитический	0.25	-
154	360975.55	2197518.78	Аналитический	0.25	-
155	360976.91	2197507.05	Аналитический	0.25	-
156	360963.79	2197494.35	Аналитический	0.25	-
157	360975.33	2197295.62	Аналитический	0.25	-
158	360996.98	2197211.26	Аналитический	0.25	-
159	361098.20	2196912.51	Аналитический	0.25	-
160	361089.47	2196540.14	Аналитический	0.25	-
161	361118.85	2196373.59	Аналитический	0.25	-
162	361101.55	2196295.44	Аналитический	0.25	-
163	361099.03	2196286.10	Аналитический	0.25	-
164	361163.27	2196186.50	Аналитический	0.25	-
165	361146.46	2196066.96	Аналитический	0.25	-
166	361079.12	2195587.11	Аналитический	0.25	-
167	361056.21	2195556.49	Аналитический	0.25	-
168	361055.35	2195557.12	Аналитический	0.25	-
169	361034.84	2195529.59	Аналитический	0.25	-
170	361035.59	2195528.91	Аналитический	0.25	-

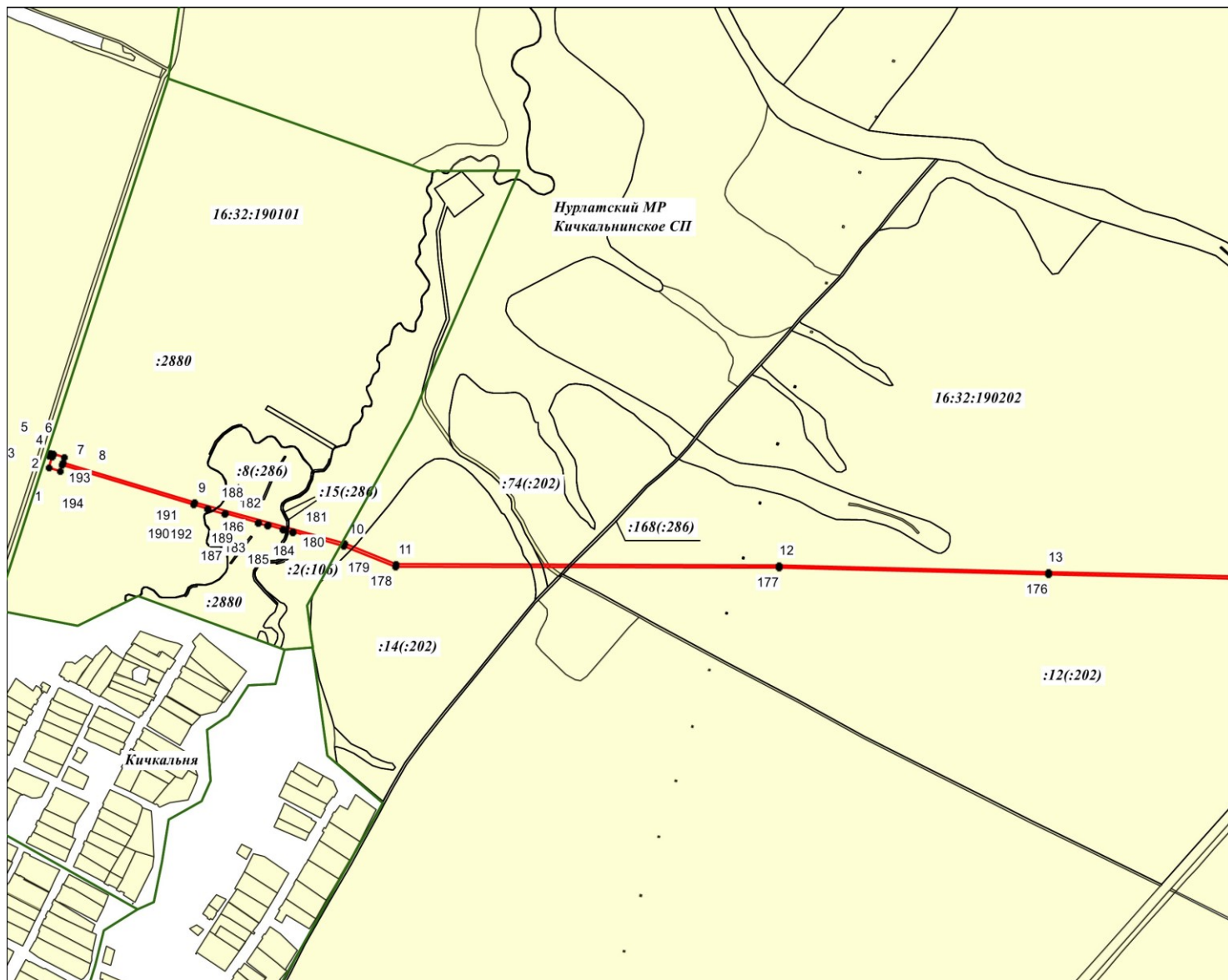
171	360898.58	2195345.75	Аналитический	0.25	-
172	360767.60	2195211.67	Аналитический	0.25	-
173	360932.49	2194926.68	Аналитический	0.25	-
174	360908.55	2194849.48	Аналитический	0.25	-
175	360662.47	2194632.00	Аналитический	0.25	-
176	360677.50	2193979.36	Аналитический	0.25	-
177	360690.16	2193473.49	Аналитический	0.25	-
178	360692.50	2192752.52	Аналитический	0.25	-
179	360731.50	2192655.74	Аналитический	0.25	-
180	360757.89	2192559.55	Аналитический	0.25	-
181	360756.82	2192559.81	Аналитический	0.25	-
182	360761.72	2192541.72	Аналитический	0.25	-
183	360762.80	2192541.64	Аналитический	0.25	-
184	360770.65	2192513.01	Аналитический	0.25	-
185	360769.70	2192512.63	Аналитический	0.25	-
186	360774.43	2192494.89	Аналитический	0.25	-
187	360775.37	2192495.82	Аналитический	0.25	-
188	360792.67	2192432.65	Аналитический	0.25	-
189	360791.72	2192432.32	Аналитический	0.25	-
190	360800.63	2192399.64	Аналитический	0.25	-
191	360801.61	2192400.00	Аналитический	0.25	-
192	360808.80	2192373.82	Аналитический	0.25	-
193	360883.47	2192126.27	Аналитический	0.25	-
194	360872.04	2192122.79	Аналитический	0.25	-
1	360878.51	2192101.55	Аналитический	0.25	-

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 4

Схема расположения границ
 публичного сервитута в целях размещения (строительства с последующей эксплуатацией)
 линейного объекта газоснабжения «Закольцовка газопровода высокого давления между
 ГРС Бурметьево Нурлатского района и ГРС Билярск Алексеевского района РТ»



Масштаб 1:10000

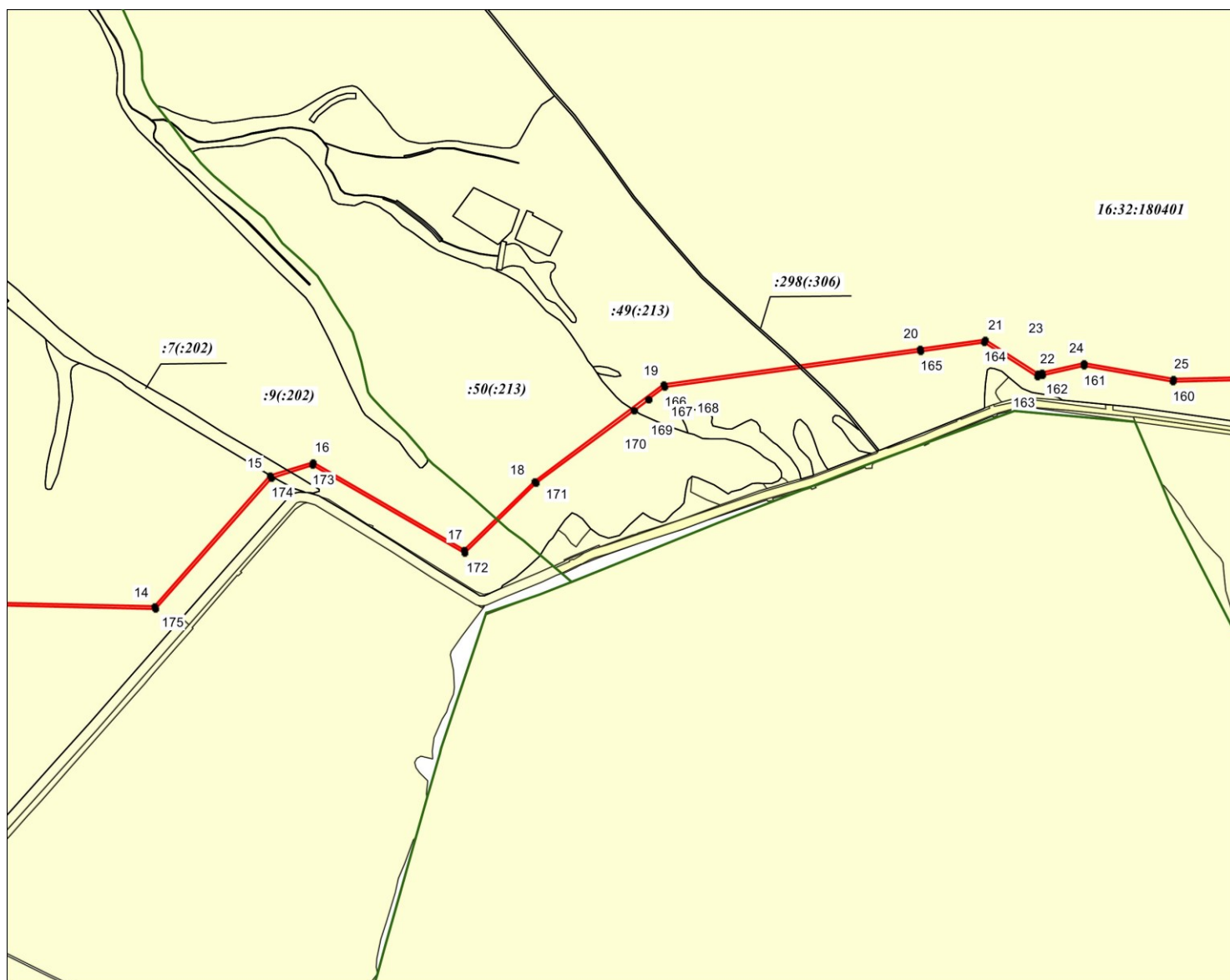
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| • 3 | - обозначение характерной точки границ объекта |
| — | - граница объекта |
| — | - граница кадастрового квартала |
| — | - граница муниципального образования |
| | - граница земельного участка |
| 16:32:190101 | - номер кадастрового квартала |
| 16:32:190101:74 | - кадастровый номер земельного участка |

Раздел 4

Схема расположения границ

публичного сервитута в целях размещения (строительства с последующей эксплуатацией) линейного объекта газоснабжения «Закольцовка газопровода высокого давления между ГРС Бурметьево Нурлатского района и ГРС Билярск Алексеевского района РТ»



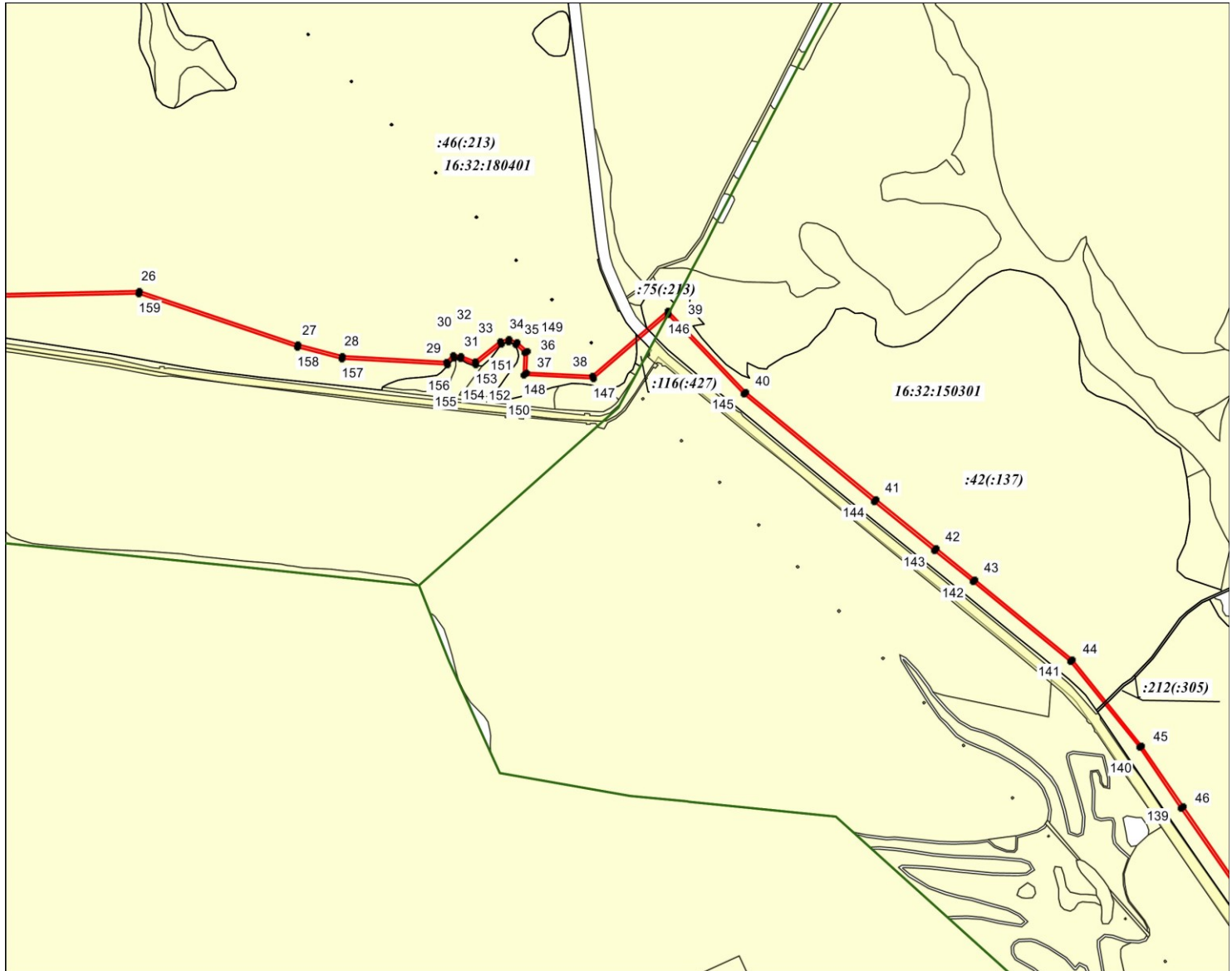
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| • 167 | - обозначение характерной точки границ объекта |
| — | - граница объекта |
| — | - граница кадастрового квартала |
| — | - граница муниципального образования |
| | - граница земельного участка |
| 16:32:180401 | - номер кадастрового квартала |
| 16:32:180401:298 | - кадастровый номер земельного участка |

Раздел 4

Схема расположения границ
 публичного сервитута в целях размещения (строительства с последующей эксплуатацией)
 линейного объекта газоснабжения «Закольцовка газопровода высокого давления между
 ГРС Бурметьево Нурлатского района и ГРС Билярск Алексеевского района РТ»



Масштаб 1:10000

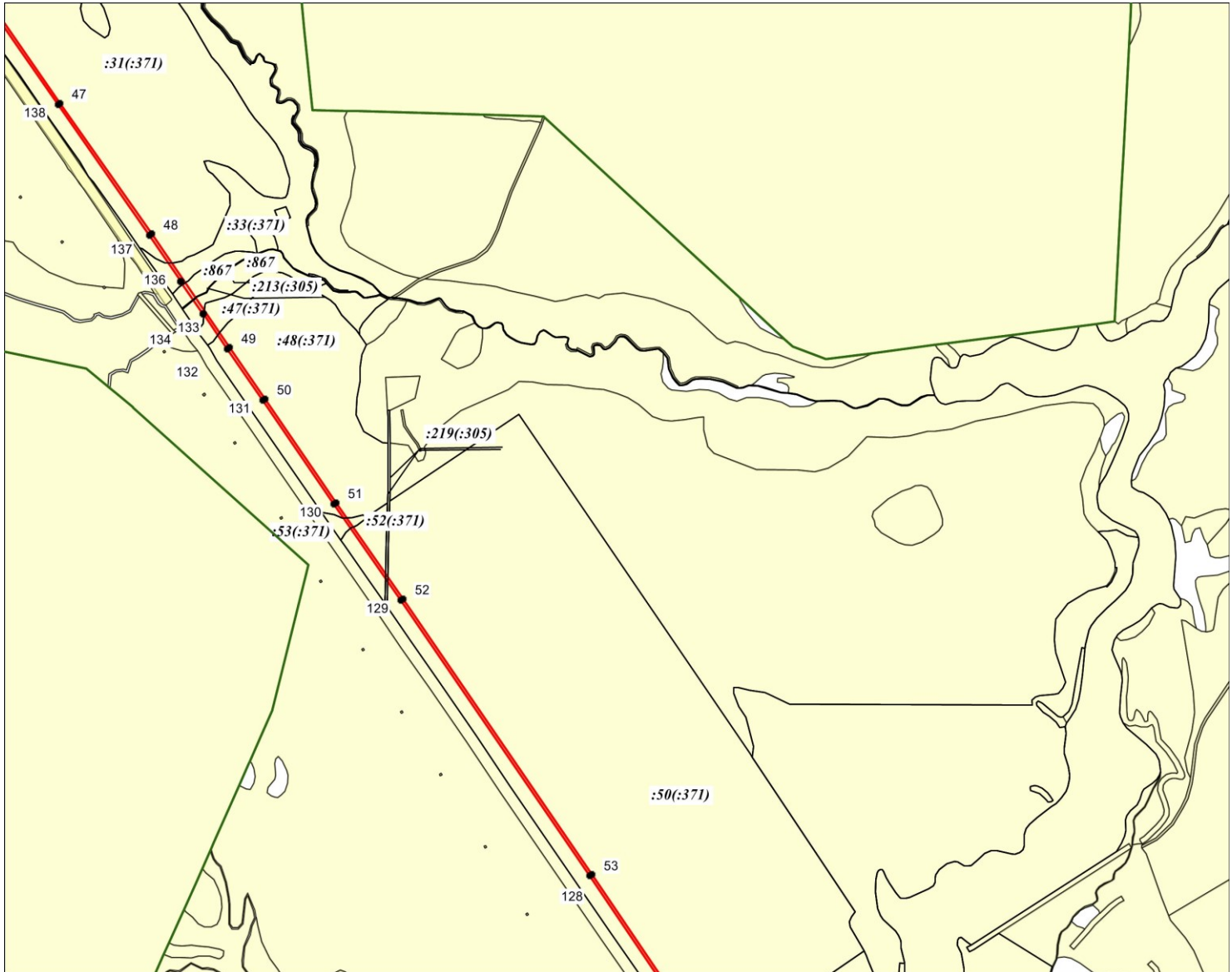
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| • 151 | - обозначение характерной точки границ объекта |
| — | - граница объекта |
| — | - граница кадастрового квартала |
| — | - граница муниципального образования |
| | - граница земельного участка |
| 16:32:180401 | - номер кадастрового квартала |
| 16:32:180401:75 | - кадастровый номер земельного участка |

Раздел 4

Схема расположения границ

публичного сервитута в целях размещения (строительства с последующей эксплуатацией) линейного объекта газоснабжения «Закольцовка газопровода высокого давления между ГРС Бурметьево Нурлатского района и ГРС Билярск Алексеевского района РТ»



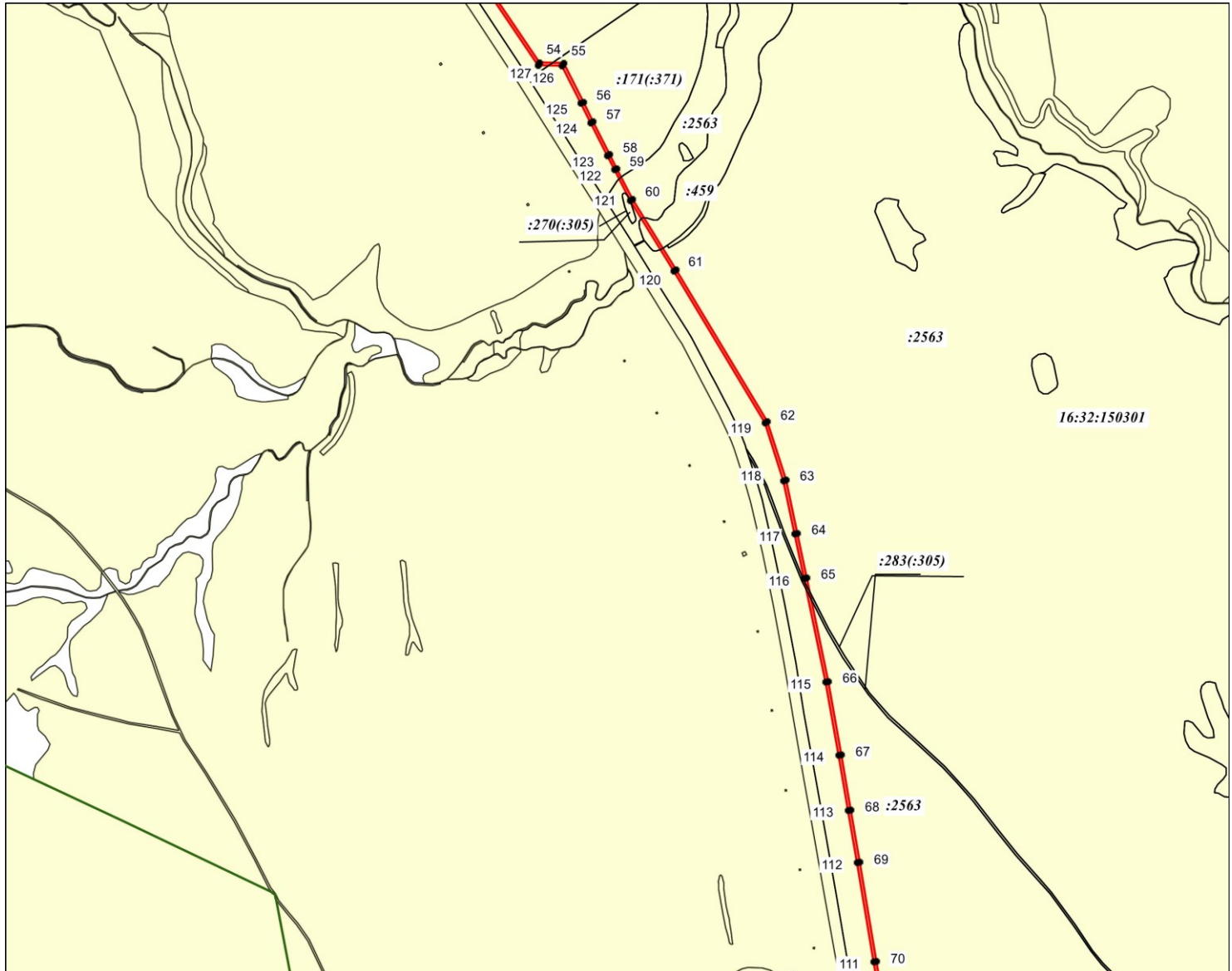
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 130	- обозначение характерной точки границ объекта
—	- граница объекта
—	- граница кадастрового квартала
—	- граница муниципального образования
	- граница земельного участка
16:32:150301	- номер кадастрового квартала
16:32:150301:52	- кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ
 публичного сервитута в целях размещения (строительства с последующей эксплуатацией)
 линейного объекта газоснабжения «Закольцовка газопровода высокого давления между
 ГРС Бурметьево Нурлатского района и ГРС Билярск Алексеевского района РТ»



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| • 120 | - обозначение характерной точки границ объекта |
| — | - граница объекта |
| — | - граница кадастрового квартала |
| — | - граница муниципального образования |
| | - граница земельного участка |
| 16:32:150301 | - номер кадастрового квартала |
| 16:32:150301:283 | - кадастровый номер земельного участка |

Раздел 4

Схема расположения границ
 публичного сервитута в целях размещения (строительства с последующей
 эксплуатацией) линейного объекта газоснабжения «Закольцовка газопровода высокого
 давления между ГРС Бурметьево Нурлатского района и ГРС Билярск Алексеевского
 района РТ»



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| • 96 | - обозначение характерной точки границ объекта |
| — | - граница объекта |
| — | - граница кадастрового квартала |
| — | - граница муниципального образования |
| | - граница земельного участка |
| 16:32:150302 | - номер кадастрового квартала |
| 16:32:150302:87 | - кадастровый номер земельного участка |

Во исполнение Постановления Кабинета министров Республики Татарстан от 17.02.2023 №151, Постановления Кабинета министров Республики Татарстан от 13.02.2025 №83 «О внесении изменений в постановление Кабинета министров Республики Татарстан от 30.12.2019 №1265 «Об утверждении Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2023 годы» (далее – Программа газификации) и в соответствии с договором на выполнение проектно-исследовательских работ от 11.05.2023 №216-23-с, заключенного между ООО «Газпром трансгаз Казань» и ГУП «Татинвестгражданпроект» и на основании задания на проектирование №198-23/032-1902027 по стройке «Закольцовка газопровода высокого давления между ГРС Бурметьево Нурлатского района и ГРС Билярск Алексеевского района РТ» от 09.02.2023, выполняется проектная документация на строительство объекта «Закольцовка газопровода высокого давления между ГРС Бурметьево Нурлатского района и ГРС Билярск Алексеевского района РТ»

В целях повышения уровня газификации Республики Татарстан, обеспечения потребителей Республики Татарстан природным газом, развития инженерной инфраструктуры для обеспечения потребителей Республики Татарстан природным газом, в соответствии с Генеральной схемой газоснабжения и газификации РТ (2022 г) проектной документацией предусматривается строительство газораспределительной сети, включающей газопроводы высокого давления 1 и 2 категории, пункт редуцирования газа блочного типа, обеспечивающих закольцовку существующего газопровода высокого давления 1 категории ($P \leq 1,2$ МПа) Dn150мм проложенного к н.п. Селенгуши обеспечивающего подачу газа от ГРС «Бурметьево» с газопроводом высокого давления 2 категории ($P \leq 0,6$ МПа) Dn150мм проложенного к н.п. Кичкальня от ГРС Билярск.

Согласно проектной документации, линейная протяженность проектируемого подземного газопровода высокого давления 1 категории составляет 13,85 км, линейная протяженность проектируемого подземного газопровода высокого давления 2 категории составляет 0,02 км, количество пунктов газорегуляторных блочного типа – 1 шт.

Размещение распределительных газопроводов высокого давления 1 и 2 категории предусматривается на территории Нурлатского муниципального района, в границах сельских поселений Кичкальнинское, Староальметьевское и Селенгушское вне границ населенных пунктов.

Размещение проектируемых газопроводов высокого давления 1 и 2 категории выполнено на территории с существующей, сложившейся застройкой, вдоль существующих и планируемых сетей инженерно-технического обеспечения и объектов транспортной инфраструктуры, с учетом точек подключения и исходя из экономической целесообразности строительства.

Точка подключения проектируемого газопровода высокого давления 1 категории ($P \leq 1,2$ МПа) принята, согласно техническим условиям №59/П-22 от 16.09.2022 на подключение объектов к сети газораспределения, выданными

ООО «Газпром трансгаз Казань», в существующий газопровод высокого давления 1 категории Dn150 мм к н.п. Селенгуши.

Точка подключения проектируемого газопровода высокого давления 2 категории ($P \leq 0,6$ МПа) принята, согласно техническим условиям №59/П-22 от 16.09.2022 на подключение объектов к сети газораспределения, выданными ООО «Газпром трансгаз Казань», в существующий газопровод высокого давления 2 категории Dn150 мм к н.п. Кичкальня.

Варианты проектного размещения газопроводов высокого давления 1 и 2 категории и газорегуляторного пункта блочного типа ограничены линиями сложившейся застройки территории, существующими объектами транспортной инфраструктуры, существующими и проектируемым инженерными сетями (сети водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, сетей связи, промышленных трубопроводов), при этом размещение запроектированного газопровода принято:

- с учетом экономической обоснованности строительства;
- вдоль объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, вдоль линий существующей застройки;
- размещение газопровода выполнено с учетом нормативных отступов от зданий, строений, сооружений, границ иных объектов установленными сводом правил СП 62.13330 «Газораспределительные системы», иных строительных норм и правил, обеспечивающих безопасную эксплуатацию Объекта, и безопасность населения, существующих зданий и сооружений;
- расчетные диаметры газопроводов приняты согласно генеральной схеме газоснабжения и газификации РТ;
- при размещении Объекта учтено его расположение с учетом наименее обременительного для использования земельных участков в соответствии с его целевым назначением и разрешенным использованием. Размещение газопровода на земельных участках ИЖС не предусматривается. Размещение газопровода на землях сельскохозяйственного назначения предусматривается на условиях наименее обременительных для собственников и землепользователей таких земель.