



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ГУМБЕТОВСКИЙ РАЙОН»

368930, Республика Дагестан, Гумбетовский район, сел. Мехельта, ул. Центральная, 1
тел: (88722) 989617 Email: m.o.gumbet@mail.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 14 » 01 2025 г.

с. Мехельта

№ 04

Об установлении публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод с. Гадари Гумбетовского района Республики Дагестан» и его неотъемлемых технологических частей

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», программой «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Дагестан на 2022-2031 годы», Распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.12.2021 №3603-р «Об определении ООО «Газпром газификация» единым оператором газификации», проектом организации строительства (4087.002.П.0/0.1293-ПОС) от 2024 г., выполненным ООО «ТрансСтройИнжиниринг», Уставом муниципального образования «Гумбетовский район» Республики Дагестан, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (далее – ООО «Газпром газификация») от 17.12.2024 г. №01-05/2395-ИМ, Администрация муниципального района «Гумбетовский район» **постановляет:**

1. Установить публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые

необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Распределительный газопровод с. Гадари Гумбетовского района Республики Дагестан» в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в отношении земель и земельных участков согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Определить обладателя публичного сервитута – ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, место нахождения юридического лица: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru.

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

4. Срок действия публичного сервитута – 3 года со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Срок, в течение которого использование земель и (или) частей земельных участков, указанных в приложении №1 к настоящему постановлению, в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут – 1 (один) месяц.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки, указанные в приложении №1 к настоящему постановлению, в границах таких зон определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

7. Плата за публичный сервитут устанавливается:

7.1 в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, в размере 0,01 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков за каждый год их использования пропорционально обремененной сервитутом площади, но не менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельных участков за весь срок сервитута;

7.2 в отношении земель и (или) земельных участков, кадастровая стоимость которых не определена, в размере 0,01 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по соответствующему муниципальному району (муниципальному округу, городскому округу) за каждый год их использования пропорционально обремененной сервитутом площади, но не менее чем 0,1 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков за весь срок сервитута.

8. Информация о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель

и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, представлена в приложении №3 к настоящему постановлению.

9. Обладателю публичного сервитута привести земельные участки, указанные в приложении №1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, а также в случае установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, – после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

10. В течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

10.1 Главному редактору газеты «Гумбет» администрации муниципального района «Гумбетовский район» Изудинову Г. опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального района «Гумбетовский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10.2 Отделу архитектуры строительства и ЖКХ администрации муниципального района «Гумбетовский район» (Г.А. Ахмеднабиеву):

10.2.1 направить ООО «Газпром газификация» копию настоящего постановления об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

10.2.2 направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Дагестан.

11. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

12. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального района «Гумбетовский район» А.И. Давудгаджиева.

13. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава МР «Гумбетовский район»



Г.И. Галипов

Приложение № 1
к Распоряжению Администрации
муниципального района
«Гумбетовский район» республики Дагестан

от «14» 01 2025 г. № 04

**Перечень земельных участков и земель, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
1	2	3
1	05:25:000022:147	368921, Республика Дагестан, р-н Гумбетовский, с Гадари, ул. Имени Курбанав кадия (судья)
2	05:25:000022:151	Республика Дагестан, р-н. Гумбетовский, с. Гадари, ул. Имени Ахмедова С.С., д. 2 а
3	05:25:000022	Республика Дагестан, Гумбетовский район

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Распределительный газопровод с. Гадари

Гумбетовского района Республики Дагестан»

(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	368921, Дагестан республика, район Гумбетовский, село Гадари
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2282 кв.м ± 17.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	«Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Распределительный газопровод с. Гадари Гумбетовского района Республики Дагестан», в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, сроком на 3 года, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический и фактический адрес 194044, г Санкт-Петербург, Выборгский р-н, Большой Сампсониевский пр-кт, д 60 литера А, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-05, 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 (M _t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	199135.83	278764.74	Аналитический метод	0.10	–
2	199133.34	278767.81	Аналитический метод	0.10	–
3	199129.54	278770.11	Аналитический метод	0.10	–
4	199130.87	278772.30	Аналитический метод	0.10	–
5	199118.59	278779.76	Аналитический метод	0.10	–
6	199112.59	278787.55	Аналитический метод	0.10	–
7	199112.07	278791.41	Аналитический метод	0.10	–
8	199110.49	278792.64	Аналитический метод	0.10	–
9	199112.95	278795.79	Аналитический метод	0.10	–
10	199115.82	278793.56	Аналитический метод	0.10	–
11	199116.41	278789.14	Аналитический метод	0.10	–
12	199121.30	278782.79	Аналитический метод	0.10	–
13	199137.82	278772.76	Аналитический метод	0.10	–
14	199148.49	278778.61	Аналитический метод	0.10	–
15	199151.70	278778.54	Аналитический метод	0.10	–
16	199169.65	278775.61	Аналитический метод	0.10	–
17	199168.82	278777.42	Аналитический метод	0.10	–
18	199168.79	278777.78	Аналитический метод	0.10	–
19	199151.89	278780.54	Аналитический метод	0.10	–
20	199148.00	278780.62	Аналитический метод	0.10	–
21	199136.86	278774.52	Аналитический метод	0.10	–
22	199121.98	278783.55	Аналитический метод	0.10	–
23	199117.37	278789.54	Аналитический метод	0.10	–
24	199116.75	278794.16	Аналитический метод	0.10	–
25	199119.35	278798.22	Аналитический метод	0.10	–
26	199123.90	278804.80	Аналитический метод	0.10	–
27	199107.44	278816.17	Аналитический метод	0.10	–
28	199100.96	278806.79	Аналитический метод	0.10	–
29	199100.06	278807.24	Аналитический метод	0.10	–
30	199090.86	278814.28	Аналитический метод	0.10	–
31	199088.37	278810.70	Аналитический метод	0.10	–
32	199096.21	278802.92	Аналитический метод	0.10	–
33	199116.24	278775.20	Аналитический метод	0.10	–
34	199133.98	278764.56	Аналитический метод	0.10	–
1	199135.83	278764.74	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
35	199193.64	278721.59	Аналитический метод	0.10	–
36	199190.78	278726.26	Аналитический метод	0.10	–
37	199194.19	278728.35	Аналитический метод	0.10	–
38	199194.96	278727.10	Аналитический метод	0.10	–
39	199211.76	278737.40	Аналитический метод	0.10	–
40	199220.30	278748.04	Аналитический метод	0.10	–
41	199220.23	278748.71	Аналитический метод	0.10	–
42	199218.96	278749.73	Аналитический метод	0.10	–
43	199211.67	278739.62	Аналитический метод	0.10	–
44	199183.70	278722.51	Аналитический метод	0.10	–
45	199186.83	278717.41	Аналитический метод	0.10	–
35	199193.64	278721.59	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
46	199158.28	278739.82	Аналитический метод	0.10	–
47	199160.82	278735.61	Аналитический метод	0.10	–
48	199164.64	278737.91	Аналитический метод	0.10	–

49	199166.70	278734.48	Аналитический метод	0.10	—
50	199168.30	278735.44	Аналитический метод	0.10	—
51	199164.06	278742.53	Аналитический метод	0.10	—
46	199158.28	278739.82	Аналитический метод	0.10	—
Граница1(4)	—	—	—	—	—
52	199151.12	278751.73	Аналитический метод	0.10	—
53	199150.29	278754.86	Аналитический метод	0.10	—
54	199141.22	278766.03	Аналитический метод	0.10	—
55	199149.48	278774.59	Аналитический метод	0.10	—
56	199138.06	278768.34	Аналитический метод	0.10	—
57	199149.92	278753.73	Аналитический метод	0.10	—
52	199151.12	278751.73	Аналитический метод	0.10	—
Граница1(5)	—	—	—	—	—
58	199224.46	278746.83	Аналитический метод	0.10	—
59	199225.82	278749.92	Аналитический метод	0.10	—
60	199224.44	278751.03	Аналитический метод	0.10	—
61	199224.05	278750.55	Аналитический метод	0.10	—
58	199224.46	278746.83	Аналитический метод	0.10	—
Граница1(6)	—	—	—	—	—
62	199237.72	278764.69	Аналитический метод	0.10	—
63	199234.22	278763.45	Аналитический метод	0.10	—
64	199230.56	278761.48	Аналитический метод	0.10	—
65	199225.10	278755.64	Аналитический метод	0.10	—
66	199228.22	278753.12	Аналитический метод	0.10	—
67	199237.97	278763.54	Аналитический метод	0.10	—
68	199238.00	278763.55	Аналитический метод	0.10	—
62	199237.72	278764.69	Аналитический метод	0.10	—
Граница1(7)	—	—	—	—	—
69	199222.92	278755.53	Аналитический метод	0.10	—
70	199216.85	278760.40	Аналитический метод	0.10	—
71	199203.17	278773.85	Аналитический метод	0.10	—
72	199212.71	278782.15	Аналитический метод	0.10	—
73	199201.93	278795.30	Аналитический метод	0.10	—
74	199192.85	278787.40	Аналитический метод	0.10	—
75	199192.87	278780.54	Аналитический метод	0.10	—
76	199190.15	278779.15	Аналитический метод	0.10	—
77	199192.48	278779.79	Аналитический метод	0.10	—
78	199205.05	278790.73	Аналитический метод	0.10	—
79	199207.67	278787.71	Аналитический метод	0.10	—
80	199195.21	278776.86	Аналитический метод	0.10	—
81	199196.06	278776.64	Аналитический метод	0.10	—
82	199214.86	278758.16	Аналитический метод	0.10	—
83	199221.04	278753.19	Аналитический метод	0.10	—
69	199222.92	278755.53	Аналитический метод	0.10	—
Граница1(8)	—	—	—	—	—
84	199241.62	278765.62	Аналитический метод	0.10	—
85	199241.89	278764.48	Аналитический метод	0.10	—
86	199241.98	278764.50	Аналитический метод	0.10	—
87	199244.49	278762.95	Аналитический метод	0.10	—
88	199245.26	278763.36	Аналитический метод	0.10	—
89	199243.12	278767.32	Аналитический метод	0.10	—
84	199241.62	278765.62	Аналитический метод	0.10	—
Граница1(9)	—	—	—	—	—
90	199283.29	278781.84	Аналитический метод	0.10	—
91	199271.78	278777.36	Аналитический метод	0.10	—
92	199268.08	278775.10	Аналитический метод	0.10	—
93	199265.65	278773.35	Аналитический метод	0.10	—
94	199257.77	278765.79	Аналитический метод	0.10	—
95	199264.18	278768.60	Аналитический метод	0.10	—
96	199268.95	278773.85	Аналитический метод	0.10	—
97	199270.90	278775.66	Аналитический метод	0.10	—
98	199275.96	278778.66	Аналитический метод	0.10	—
99	199282.41	278781.26	Аналитический метод	0.10	—
90	199283.29	278781.84	Аналитический метод	0.10	—
Граница1(10)	—	—	—	—	—
100	199305.25	278781.05	Аналитический метод	0.10	—
101	199295.06	278782.15	Аналитический метод	0.10	—
102	199291.60	278783.41	Аналитический метод	0.10	—
103	199291.78	278780.52	Аналитический метод	0.10	—
104	199304.06	278777.29	Аналитический метод	0.10	—

105	199304.98	278773.27	Аналитический метод	0.10	—
106	199307.19	278772.60	Аналитический метод	0.10	—
100	199305.25	278781.05	Аналитический метод	0.10	—
Граница(11)	—	—	—	—	—
107	199194.02	278773.04	Аналитический метод	0.10	—
108	199190.79	278773.87	Аналитический метод	0.10	—
109	199190.45	278775.08	Аналитический метод	0.10	—
110	199178.60	278771.80	Аналитический метод	0.10	—
111	199179.18	278769.70	Аналитический метод	0.10	—
107	199194.02	278773.04	Аналитический метод	0.10	—
Граница(12)	—	—	—	—	—
112	199392.29	278799.07	Аналитический метод	0.10	—
113	199395.07	278800.19	Аналитический метод	0.10	—
114	199392.45	278806.68	Аналитический метод	0.10	—
115	199381.72	278802.35	Аналитический метод	0.10	—
116	199356.85	278788.53	Аналитический метод	0.10	—
117	199350.02	278782.16	Аналитический метод	0.10	—
118	199339.20	278775.47	Аналитический метод	0.10	—
119	199329.21	278773.17	Аналитический метод	0.10	—
120	199321.48	278775.56	Аналитический метод	0.10	—
121	199320.60	278772.67	Аналитический метод	0.10	—
122	199329.10	278770.07	Аналитический метод	0.10	—
123	199340.36	278772.66	Аналитический метод	0.10	—
124	199351.85	278779.77	Аналитический метод	0.10	—
125	199358.60	278786.06	Аналитический метод	0.10	—
126	199371.33	278792.78	Аналитический метод	0.10	—
127	199383.05	278799.66	Аналитический метод	0.10	—
128	199390.79	278802.78	Аналитический метод	0.10	—
112	199392.29	278799.07	Аналитический метод	0.10	—
Граница(13)	—	—	—	—	—
129	199331.24	278863.06	Аналитический метод	0.10	—
130	199332.35	278859.90	Аналитический метод	0.10	—
131	199335.63	278857.69	Аналитический метод	0.10	—
132	199337.50	278836.67	Аналитический метод	0.10	—
133	199338.12	278829.20	Аналитический метод	0.10	—
134	199336.77	278821.41	Аналитический метод	0.10	—
135	199330.46	278808.41	Аналитический метод	0.10	—
136	199320.86	278794.02	Аналитический метод	0.10	—
137	199318.71	278786.99	Аналитический метод	0.10	—
138	199308.62	278784.21	Аналитический метод	0.10	—
139	199310.57	278775.74	Аналитический метод	0.10	—
140	199316.77	278773.84	Аналитический метод	0.10	—
141	199322.70	278793.17	Аналитический метод	0.10	—
142	199329.79	278804.23	Аналитический метод	0.10	—
143	199336.46	278818.70	Аналитический метод	0.10	—
144	199338.42	278825.97	Аналитический метод	0.10	—
145	199339.87	278836.87	Аналитический метод	0.10	—
146	199338.34	278854.27	Аналитический метод	0.10	—
147	199337.44	278858.88	Аналитический метод	0.10	—
129	199331.24	278863.06	Аналитический метод	0.10	—
Граница(14)	—	—	—	—	—
148	199318.69	278880.39	Аналитический метод	0.10	—
149	199321.79	278882.92	Аналитический метод	0.10	—
150	199327.25	278876.21	Аналитический метод	0.10	—
151	199331.67	278867.60	Аналитический метод	0.10	—
152	199341.05	278861.27	Аналитический метод	0.10	—
153	199337.64	278866.68	Аналитический метод	0.10	—
154	199327.60	278877.82	Аналитический метод	0.10	—
155	199321.83	278885.52	Аналитический метод	0.10	—
156	199317.43	278881.94	Аналитический метод	0.10	—
148	199318.69	278880.39	Аналитический метод	0.10	—
Граница(15)	—	—	—	—	—
157	199101.73	278769.78	Аналитический метод	0.10	—
158	199105.42	278762.78	Аналитический метод	0.10	—
159	199128.71	278731.91	Аналитический метод	0.10	—
160	199139.34	278739.33	Аналитический метод	0.10	—
161	199136.72	278742.06	Аналитический метод	0.10	—
162	199129.94	278746.36	Аналитический метод	0.10	—
163	199119.90	278756.08	Аналитический метод	0.10	—
164	199116.03	278759.72	Аналитический метод	0.10	—

157	199101.73	278769.78	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Граница1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	1	–
Граница1(2)	–	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	35	–
Граница1(3)	–	–
46	47	–
47	48	–

48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	46	-
Граница1(4)	-	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	52	-
Граница1(5)	-	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	58	-
Граница1(6)	-	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	62	-
Граница1(7)	-	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	69	-
Граница1(8)	-	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	84	-
Граница1(9)	-	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-

99	90	–
Граница1(10)	–	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	100	–
Граница1(11)	–	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	107	–
Граница1(12)	–	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	112	–
Граница1(13)	–	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	129	–
Граница1(14)	–	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–

151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	148	-
Граница(15)	-	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	157	-


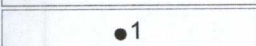

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Система координат МСК 05
Система высот Балтийская 1977 г

Условные обозначения:

-  – Проектные границы публичного сервитута
-  ●1 – Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
-  – Проектное местоположение инженерного сооружения

от «14» 01 2025 г. № 04

График выполнения работ для складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта
«Распределительный газопровод с. Гадари Гумбетовского района Республики Дагестан»

Виды работ	2025 - 2028
Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта «Распределительный газопровод с. Гадари Гумбетовского района Республики Дагестан»	X