



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
16 ФЕВ 2026

29844-330-004-01-02/3

П Р И К А З

14.01.2026

№ 04-01-02/3

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Гагинском муниципальном округе
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Гагинском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Гагинского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14.01.2026 № 04-01-02/3

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Гагинском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Красный Угол, с. Какино, Гагинского района, Нижегородской области (152-21-102-006529), назначение: Сеть газораспределения низкого давления, кадастровый номер: 52:49:1000003:1183

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Гагинский, с. Какино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2255

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402503.60	2271336.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	402503.34	2271335.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	402499.59	2271328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	402499.19	2271328.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	402486.16	2271326.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	402465.03	2271276.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	402433.01	2271195.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	402417.19	2271163.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	402417.85	2271151.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	402400.36	2271132.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	402384.69	2271115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	402373.11	2271102.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	402365.79	2271094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	402339.44	2271059.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	402321.18	2271043.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	402292.30	2270969.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	402283.35	2270950.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	402274.61	2270921.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	402256.50	2270866.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	402247.93	2270870.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	402246.44	2270866.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	402255.12	2270862.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	402254.38	2270861.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	402258.08	2270859.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	402259.62	2270863.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	402278.42	2270920.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	402287.08	2270949.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	402295.97	2270967.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	402324.55	2271041.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	402342.38	2271056.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	402368.89	2271091.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	402376.08	2271099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	402387.65	2271112.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	402403.32	2271129.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	402421.93	2271149.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	402421.24	2271163.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	402436.66	2271193.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	402468.73	2271275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	402489.00	2271322.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	402499.61	2271324.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	402502.00	2271324.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	402507.08	2271334.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	402507.45	2271335.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	402508.29	2271338.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	402504.46	2271339.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	402503.60	2271336.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Ленина, с. Какино, Гагинский район, Нижегородская область (152-21-102-000475), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:49:1000003:1199

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Гагинский, с. Какино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4901

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК 52, зона 2	

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403310.89	2269911.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	403310.70	2269913.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	403311.23	2269913.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	403310.43	2269914.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	403287.01	2270061.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	403297.54	2270064.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	403308.28	2270066.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	403325.79	2270071.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	403324.73	2270075.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	403307.22	2270070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	403296.58	2270067.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	403286.36	2270065.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	403271.00	2270156.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	403253.07	2270206.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	403226.36	2270278.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	403180.06	2270399.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	403149.33	2270480.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	403103.89	2270602.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	403066.94	2270691.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	403051.64	2270728.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	403035.42	2270767.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	403016.32	2270812.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	402999.61	2270852.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	402969.67	2270926.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	402951.89	2270967.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	402945.83	2270981.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	402931.38	2271016.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	402931.31	2271020.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	402927.63	2271023.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	402926.90	2271023.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	402925.94	2271024.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	402922.51	2271022.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	402924.26	2271019.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	402925.79	2271019.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	402927.35	2271018.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	402927.40	2271015.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	402942.15	2270980.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	402948.21	2270966.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	402965.99	2270924.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	402995.91	2270851.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	403012.64	2270810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	403031.74	2270766.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	403047.94	2270727.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	403063.24	2270690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	403100.17	2270600.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	403145.59	2270478.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	403176.32	2270398.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	403222.62	2270277.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49	403249.31	2270205.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	403267.12	2270155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	403282.77	2270062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	403306.30	2269915.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	403303.07	2269914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	403304.34	2269910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	403306.94	2269911.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	403310.89	2269911.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Гагинский район, с. Калинино, ул. Центральная, д.52 А (О-2-0042Л/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:49:0100007:918

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Гагинский, с. Калинино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1.	Система координат МСК 52, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	417131.37	2276861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417133.96	2276864.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417132.43	2276866.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417132.09	2276866.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417126.28	2276872.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417123.35	2276870.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417128.95	2276864.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417129.45	2276863.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417131.37	2276861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Луговая, Садовая с. Ветошкино Гагинского района Нижегородской области (152-21-102-000484), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:49:0200010:2028

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Гагинский, с. Ветошкино

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5577
----	-----------------------------	------

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	414952.25	2282826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	414918.23	2282819.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	414884.41	2282811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	414844.28	2282802.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	414840.94	2282802.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	414841.66	2282798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	414843.23	2282798.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	414844.24	2282794.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	414848.10	2282795.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	414847.15	2282799.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	414883.12	2282807.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	414884.40	2282801.31	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	414888.32	2282802.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	414887.03	2282808.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	414919.09	2282815.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	414951.15	2282822.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	414952.06	2282817.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	414956.00	2282817.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	414955.06	2282823.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	414997.19	2282832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	415020.72	2282802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	415039.11	2282781.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	415046.04	2282769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	415055.02	2282742.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	415063.27	2282723.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	415088.81	2282695.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	415075.61	2282692.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	415053.15	2282667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	415047.76	2282660.82	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
30	415036.43	2282652.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	415029.19	2282645.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	415025.63	2282641.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	415028.59	2282638.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	415030.10	2282640.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	415030.45	2282639.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	415035.96	2282633.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	415038.83	2282636.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	415033.81	2282641.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	415033.06	2282643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	415033.04	2282643.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	415039.07	2282649.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	415050.46	2282657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	415054.89	2282662.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	415067.97	2282649.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	415072.24	2282642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	415075.65	2282644.31	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
47	415071.17	2282651.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	415057.58	2282665.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	415057.53	2282665.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	415077.79	2282688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	415091.94	2282692.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	415091.95	2282692.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	415121.24	2282661.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	415184.17	2282588.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	415244.53	2282524.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	415273.62	2282493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	415304.22	2282464.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	415321.14	2282445.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	415246.16	2282371.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	415232.21	2282358.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	415229.50	2282361.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	415225.80	2282357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	415152.74	2282290.35	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
64	415130.23	2282266.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	415120.34	2282275.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	415117.45	2282278.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	415111.52	2282273.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	415106.50	2282268.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	415109.19	2282265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	415114.20	2282270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	415117.37	2282273.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	415117.60	2282272.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	415130.41	2282261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	415155.54	2282287.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	415228.56	2282354.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	415229.74	2282355.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	415232.29	2282353.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	415248.90	2282368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	415326.66	2282445.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	415307.08	2282467.27	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
81	415276.44	2282495.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	415247.45	2282526.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	415187.15	2282591.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	415124.20	2282664.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	415093.44	2282696.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	415066.69	2282725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	415058.76	2282744.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	415049.72	2282771.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	415042.37	2282784.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	415023.80	2282804.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	414999.55	2282836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	414994.00	2282843.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	414982.83	2282864.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	414980.85	2282868.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	414980.98	2282868.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	414984.74	2282872.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	414981.78	2282875.42	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
98	414978.55	2282871.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	414960.16	2282896.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	414920.67	2282944.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	414917.34	2282941.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	414912.13	2282947.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	414909.21	2282944.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	414914.25	2282939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	414882.08	2282911.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	414879.43	2282915.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	414865.76	2282920.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	414845.99	2282941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	414835.57	2282950.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	414838.98	2282960.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	414831.74	2282971.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	414828.39	2282969.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	414834.56	2282960.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	414830.93	2282949.73	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
115	414843.19	2282938.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	414863.50	2282917.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	414876.81	2282912.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	414879.03	2282908.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	414875.67	2282906.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	414878.28	2282903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	414882.96	2282907.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	414918.36	2282937.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	414920.07	2282938.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	414957.02	2282893.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	414976.76	2282867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	414979.29	2282862.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	414990.64	2282840.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	414994.36	2282836.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	414952.25	2282826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Гагинский район, с. Большая Арать,

ул. Ленина, д.25 (О-2-0020Л/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:49:0900005:1702

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Гагинский, с. Большая Арать
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	364

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	406941.55	2258662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	406940.71	2258664.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	406922.83	2258714.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	406914.69	2258711.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	406910.01	2258710.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	406907.40	2258709.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	406906.04	2258713.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	406908.69	2258714.01	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	406913.39	2258715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	406925.27	2258719.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	406943.76	2258667.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	406957.49	2258673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	406959.02	2258669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	406945.11	2258664.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	406945.31	2258663.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	406941.55	2258662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
