



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 MAR 2026

29961-330-004-01-02/23

П Р И К А З

04.02.2026

№ 04-01-02/23

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Арзамас 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 городском округе город Арзамас 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 городского округа город Арзамас 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 04.02.2026 № 04-01-02/23

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по пор.Полевой, с.Шатовка, Арзамасского района, Нижегородской области (152-22-102-019240), назначение: Газопровод высокого 1 категории и низкого давления с ПРГ, кадастровый номер: 52:41:1905003:502

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Шатовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3174

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	413237.43	2196757.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	413235.97	2196758.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
3	413236.25	2196761.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	413232.27	2196762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	413232.02	2196758.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	413208.88	2196762.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	413189.36	2196767.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	413162.29	2196780.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	413162.05	2196780.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	413162.44	2196781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	413151.23	2196797.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	413140.24	2196810.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	413145.16	2196845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	413138.12	2196864.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	413136.04	2196863.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	413133.52	2196870.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	413112.89	2196863.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	413115.83	2196855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
19	413086.51	2196842.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	413032.91	2196870.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	413011.53	2196880.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	412993.26	2196889.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	412929.67	2196919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	412910.97	2196929.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	412869.95	2196954.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	412844.69	2196969.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	412833.85	2196975.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	412774.87	2197025.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	412766.05	2197031.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	412762.08	2197032.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	412677.35	2197058.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	412675.36	2197054.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	412673.87	2197050.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	412677.56	2197048.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
35	412679.05	2197052.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	412679.64	2197053.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	412760.88	2197028.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	412764.35	2197027.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	412772.49	2197022.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	412831.52	2196972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	412842.65	2196965.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	412867.89	2196950.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	412909.05	2196925.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	412927.94	2196916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	412991.52	2196886.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	413009.76	2196877.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	413031.11	2196866.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	413086.34	2196838.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	413117.13	2196851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	413119.71	2196843.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
51	413139.05	2196850.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	413141.06	2196845.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	413136.03	2196809.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	413148.05	2196794.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	413157.57	2196781.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	413155.66	2196778.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	413158.96	2196776.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	413159.79	2196777.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	413160.32	2196777.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	413188.01	2196763.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	413208.08	2196758.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	413233.50	2196754.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	413236.75	2196754.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	413237.43	2196757.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 607213, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пошатово, ул. Молодежная, д. 4, кв. 1 (О-2-2706А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0203002:1736

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, сп. Пошатово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

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	451914.57	2197187.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451908.12	2197187.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451908.03	2197183.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451914.55	2197183.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451917.80	2197183.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451917.72	2197187.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451914.57	2197187.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, с.Кичанзино, ул.

Курмыш, д. 86 (О-2-0461А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1401002:2842

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Кичанзино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	88

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	428653.57	2196940.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428642.55	2196939.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428634.91	2196938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428631.92	2196937.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428632.45	2196933.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428635.45	2196934.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428643.09	2196935.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
8	428654.11	2196936.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428653.57	2196940.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Большое Туманово, ул. Свободы, д. 8 (О-2-0188А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1006003:2878

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Большое Туманово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	148

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	425978.18	2183206.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425971.43	2183204.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425951.98	2183198.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
4	425945.98	2183196.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425945.51	2183195.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425943.12	2183195.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425944.39	2183191.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425946.75	2183192.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425947.22	2183192.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425953.26	2183194.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425972.69	2183200.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425979.45	2183203.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425978.18	2183206.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. 75 лет Победы в с. Хватовка Арзамасского района Нижегородской области (152-22-102-016389), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0000000:2559

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Хватовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2007

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	431771.05	2199362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431750.64	2199383.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431730.80	2199401.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431680.94	2199444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431686.56	2199452.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431567.16	2199536.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431511.60	2199590.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431461.41	2199609.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431410.10	2199550.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431408.27	2199548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431411.28	2199546.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431413.11	2199548.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
13	431462.59	2199604.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431509.41	2199586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431564.60	2199533.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431681.03	2199451.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	431675.63	2199443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	431728.14	2199398.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	431747.89	2199380.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	431769.68	2199358.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	431772.84	2199355.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	431775.68	2199358.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	431773.88	2199360.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	431780.89	2199367.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	431778.01	2199370.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431771.05	2199362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Заречная, д. 66 (О-2-0892А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1209003:4455

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Абрамово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	496

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	428939.52	2193813.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428943.48	2193813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428943.07	2193816.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428939.41	2193841.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428931.49	2193912.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428927.18	2193922.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428934.92	2193926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428933.19	2193929.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
9	428925.52	2193926.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428924.90	2193927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428921.27	2193925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428923.55	2193920.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428927.58	2193911.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428935.44	2193841.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428939.00	2193816.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428939.52	2193813.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамас г., Красное с., 1 Мая пл., кадастровый номер 52:41:1402003:2025 (О-2-2664А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1402002:3530

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Красное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

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	426990.38	2199068.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426988.83	2199072.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426982.99	2199070.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426984.54	2199066.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426990.38	2199068.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, с. Семеново, ул. Центральная, д. 172 (О-2-0396А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1804001:1358

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Семеново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	134

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	423147.62	2185887.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423135.34	2185910.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423135.08	2185910.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423134.79	2185911.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423133.70	2185913.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423130.11	2185911.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	423131.20	2185909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	423131.50	2185909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	423131.79	2185908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	423144.09	2185885.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	423145.78	2185882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	423149.31	2185884.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423147.62	2185887.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, с. Абрамово, ул. Заречная,

д. 22 (О-2-0318А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления,
кадастровый номер: 52:41:1209003:4456

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Абрамово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	128

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	428618.50	2193758.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428615.19	2193781.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428618.43	2193786.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428617.02	2193789.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428613.37	2193788.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428613.87	2193787.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428611.01	2193782.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
8	428614.54	2193758.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428618.50	2193758.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г.о.г. Арзамас, с. Морозовка, ул. Заречная, д. 22А (О-2-0352А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0905002:2932

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Морозовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	319

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	432209.86	2211278.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432208.69	2211274.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432214.14	2211273.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
4	432217.19	2211272.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432223.15	2211287.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432220.13	2211291.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432201.43	2211297.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432168.86	2211304.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432168.87	2211305.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432164.87	2211305.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432164.78	2211301.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432165.82	2211301.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	432167.53	2211300.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	432168.09	2211300.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	432200.41	2211293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	432217.73	2211288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	432218.61	2211286.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	432214.80	2211277.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432209.86	2211278.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, мкр. Ивановка, ул. Цветочная, д. 7 А (3363 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0401011:3463

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	166

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	423596.89	2204514.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423594.73	2204517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423591.47	2204515.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423575.74	2204536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423577.70	2204538.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423574.29	2204542.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
7	423571.19	2204539.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	423571.87	2204538.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	423570.04	2204537.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	423590.49	2204510.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423596.89	2204514.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Забелино, ул. Восточная, д. 12 (О-2-0465А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1210002:990

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, д. Забелино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	116

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	427757.53	2196268.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427756.78	2196271.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427748.50	2196286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427746.62	2196294.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427742.72	2196294.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427744.72	2196285.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427753.09	2196269.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427753.69	2196267.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427757.53	2196268.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Криуша, ул. Центральная, д. 94 (О-2-0752А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0407003:295

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, с. Криуша
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	437

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	450309.03	2214667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450309.42	2214671.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450306.50	2214671.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450306.15	2214671.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450306.10	2214671.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450301.81	2214676.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450308.53	2214753.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450310.15	2214761.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450313.81	2214761.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450314.17	2214764.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	450313.25	2214765.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	450312.19	2214767.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	450307.23	2214767.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
14	450306.56	2214764.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	450304.57	2214753.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	450297.69	2214675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	450303.04	2214668.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	450304.17	2214667.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	450306.12	2214667.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450309.03	2214667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Ленина, д. 82 Объект: нежилое здание (О-2-2541А/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501002:4341

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Арзамас, рп. Выездное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	93

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	425459.41	2201442.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425463.36	2201441.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425465.32	2201453.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425468.26	2201464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425464.42	2201465.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425461.41	2201454.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425459.41	2201442.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-