



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 СЕН 2024

№ в реестре

26345-330-006-02-02/431

П Р И К А З

29.08.2024

№ 06-02-02/431

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», 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), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

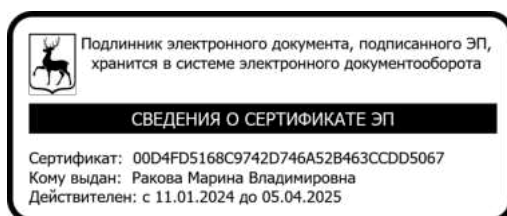
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Арзамас Нижегородской области.

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

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 29.08.2024 № 06-02-02/431

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Арзамас Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 06.06.2024 № Вх-330- 270372/24	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д. Князевка по ул. 9 Мая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д. Князевка по ул. 9 Мая, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, д. Князевка, ул. 9 Мая, д. 74Г, д. 100	52:41:1603004:1005	152	ООО «ММТ»	от 12.04.2024 № 15МК

2	от 10.07.2024 № Вх-330- 329178/24	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Арзамас по ул. Береговая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Арзамас по ул. Береговая, протяженность: 312 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамас г., по ул. Береговая	52:40:0000000:5365	1206	ООО «ММТ»	от 05.07.2024 № 24МК
3	от 10.07.2024 № Вх-330- 329170/24	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Протопоповка», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Протопоповка, протяженность: 278 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Протопоповка с., ул. Советская д. 35, д. 33, уч. 21Б, ул. Ленина д.13	52:41:0902003:1379	1068	ООО «ММТ»	от 05.07.2024 № 31МК

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29.08.2024 № 06-02-02/431

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

1. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д. Князевка по ул. 9 Мая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д. Князевка по ул. 9 Мая, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, д. Князевка, ул. 9 Мая, д. 74Г, д. 100 (кадастровый номер 52:41:1603004:1005)

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	418976.46	2208138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418981.14	2208144.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418985.98	2208149.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418982.91	2208152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418978.07	2208146.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418973.39	2208140.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418976.46	2208138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418966.80	2208179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418964.85	2208178.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418951.97	2208165.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418949.98	2208163.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418953.05	2208161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418954.88	2208163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	418967.59	2208175.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	418969.54	2208176.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418966.80	2208179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Арзамас по ул. Береговая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Арзамас по ул. Береговая, протяженность: 312 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамас г., по ул. Береговая (кадастровый номер 52:40:0000000:5365)

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	423645.19	2203731.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423644.56	2203735.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423641.12	2203734.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423631.57	2203733.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423631.49	2203733.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423627.54	2203733.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	423627.94	2203730.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	423628.00	2203730.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	423623.77	2203729.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	423624.40	2203725.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	423628.64	2203726.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	423630.79	2203713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	423631.56	2203709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	423627.27	2203708.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	423627.92	2203704.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	423632.03	2203705.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	423634.19	2203692.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
18	423636.07	2203680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	423626.72	2203680.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	423618.62	2203683.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	423565.82	2203698.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	423567.03	2203701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	423563.26	2203703.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	423562.00	2203699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	423549.66	2203703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	423545.63	2203734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	423540.40	2203742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	423539.55	2203743.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	423539.05	2203744.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	423538.30	2203746.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	423537.16	2203749.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	423535.54	2203754.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	423535.06	2203755.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	423533.45	2203756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	423528.62	2203759.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	423523.07	2203762.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	423517.44	2203766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	423516.89	2203766.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	423516.70	2203767.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	423516.26	2203770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	423515.69	2203771.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	423504.67	2203795.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	423503.94	2203798.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	423503.77	2203799.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45	423502.81	2203805.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	423502.37	2203807.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	423498.43	2203807.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	423498.87	2203804.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	423499.84	2203799.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	423500.01	2203798.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	423500.85	2203794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	423512.00	2203769.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	423512.40	2203768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	423512.77	2203766.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	423513.30	2203764.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	423515.39	2203762.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	423521.02	2203759.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	423526.57	2203756.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	423531.40	2203753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	423531.78	2203753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	423533.39	2203748.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	423534.54	2203745.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	423535.28	2203743.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	423535.97	2203741.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	423537.17	2203739.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	423541.79	2203733.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	423546.01	2203700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	423562.61	2203695.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	423563.49	2203694.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	423564.41	2203694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	423617.46	2203679.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	423626.04	2203676.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

73	423640.79	2203676.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	423638.47	2203690.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	423640.17	2203691.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	423639.63	2203695.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	423637.81	2203694.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	423635.64	2203707.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	423637.48	2203707.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	423636.74	2203711.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	423635.15	2203711.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	423635.10	2203711.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	423636.76	2203712.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	423636.08	2203716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	423634.41	2203715.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	423632.27	2203728.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	423632.21	2203729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	423641.77	2203730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423645.19	2203731.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Протопоповка», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Протопоповка, протяженность: 278 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Протопоповка с., ул. Советская д. 35, д. 33, уч. 21Б, ул. Ленина д.13 (кадастровый номер 52:41:0902003:1379)

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	436793.24	2209876.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436790.07	2209879.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436785.95	2209873.68	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
4	436771.37	2209886.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436773.76	2209890.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436775.43	2209892.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	436772.33	2209894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436770.61	2209892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	436765.97	2209886.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	436786.42	2209867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	436788.85	2209870.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436793.24	2209876.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	436717.39	2210012.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	436730.11	2210030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	436732.16	2210033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	436729.02	2210035.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	436726.92	2210032.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	436714.15	2210015.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	436717.39	2210012.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	436573.60	2210190.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	436570.81	2210193.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	436568.84	2210191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	436565.68	2210188.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	436562.80	2210191.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	436532.58	2210226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	436511.63	2210256.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	436484.49	2210297.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	436491.07	2210300.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	436489.29	2210304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	436482.40	2210300.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	436469.24	2210324.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	436471.03	2210334.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	436471.56	2210337.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	436467.62	2210338.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	436467.09	2210335.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	436465.05	2210323.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	436479.85	2210296.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	436508.32	2210253.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	436529.43	2210223.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	436559.88	2210188.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	436565.55	2210183.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	436571.58	2210188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	436573.60	2210190.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29.08.2024 № 06-02-02/431

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д. Князевка по ул. 9 Мая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д. Князевка по ул. 9 Мая, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, д. Князевка, ул. 9 Мая, д. 74Г, д. 100	52:41:1603004:1005	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Арзамас по ул. Береговая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Арзамас по ул. Береговая, протяженность: 312 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамас г., по ул. Береговая</p>	52:40:0000000:5365	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Протопоповка», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Протопоповка, протяженность: 278 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Протопоповка с., ул. Советская д. 35, д. 33, уч. 21Б, ул. Ленина д.13</p>	52:41:0902003:1379	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона</p>

					газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	--
