



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

Включен в реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 НОЯ 2024

№ в реестре

26704-330-006-02-02/470

П Р И К А З

25.10.2024

№ 06-02-02/470

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.

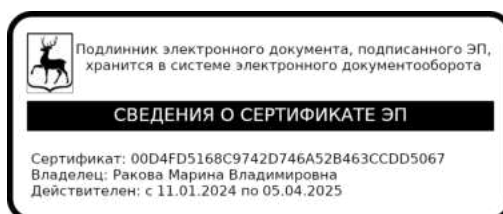
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 25.10.2024 № 06-02-02/470

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 03.08.2023 № Вх-330- 357408/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Советская, д. 163А (О-2-0902А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кичанзино, ул. Советская, д. 163А	52:41:0000000:2476	274	ООО «ММТ»	от 27.07.2023 № О-2- 0902А/Л-Л

2	от 09.08.2023 № Вх-330- 366401/23	«Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Пустынь, ул. Советская, д. 87а, уч. 2 (О-2-0575А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Пустынь, ул. Советская, д. 87а, уч. 2	52:41:0107002:2671	83	ООО «ММТ»	от 02.08.2023 № О-2- 0575А/2022 /ДГ/ВВ
3	от 17.08.2023 № Вх-330- 382293/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Керженская, д. 2 (О-2-0760А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Керженская, д. 2	52:41:0206005:6611	352	ООО «ММТ»	от 13.08.2023 № О-2- 0760А/2022 /ДГ/ВВ
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392061/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 71 (О-2-0813А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 71	52:41:0402003:1064	463	ООО «ММТ»	от 11.08.2023 № О-2- 0813А/2022 /ДГ/ВВ

5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392494/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Заречная, д. 24 (О-2-0812А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Заречная, д. 24	52:41:1209003:4420	213	ООО «ММТ»	от 14.08.2023 № О-2- 0812А/2022 /ДГ/ВВ
6	от 28.08.2023 № Вх-330- 397899/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, южнее с. Новоселки (О-2- 0312А-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 549 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, южнее с. Новоселки	52:41:2101004:434	2186	ООО «ММТ»	от 16.08.2023 № О-2- 0312А-С
7	от 30.08.2023 № Вх-330- 403227/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Советская, д. 36 (О-2-0789А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Советская, д. 36	52:41:0302001:1546	150	ООО «ММТ»	от 24.08.2023 № О-2- 0789А/2022 /ДГ/ВВ

8	от 30.08.2023 № Вх-330- 403221/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Юбилейная, д. 8 (О-2-0811А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Юбилейная, д. 8	52:41:1209003:4421	119	ООО «ММТ»	от 24.08.2023 № О-2- 0811А/2022 /ДГ/ВВ
9	от 01.09.2023 № Вх-330- 407701/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д. 11А (О-2-1968АО/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 926 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Короленко, д. 11А	52:40:0000000:5358	3691	ООО «ММТ»	от 25.08.2023 № О-2- 1968АО/СТ -С

10	от 21.09.2023 № Вх-330- 442410/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, участок за домом д. 47 (О-2-0777А/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, участок за домом д. 47	52:41:1603004:1006	289	ООО «ММТ»	от 12.09.2023 № О-2- 0777А/Л-Л
----	--	---	--	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.10.2024 № 06-02-02/470

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Советская, д. 163А (О-2-0902А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кичанзино, ул. Советская, д. 163А (кадастровый номер 52:41:0000000:2476)

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	429261.57	2197621.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429261.53	2197625.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429249.66	2197625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429247.03	2197678.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429243.04	2197677.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429245.86	2197621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429261.57	2197621.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Пустынь, ул. Советская, д. 87а, уч. 2 (О-2-0575А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Пустынь, ул. Советская, д. 87а, уч. 2 (кадастровый номер 52:41:0107002:2671)

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	456403.69	2191330.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456395.73	2191349.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456392.04	2191348.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456399.99	2191329.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456403.69	2191330.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Керженская, д. 2 (О-2-0760А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Керженская, д. 2 (кадастровый номер 52:41:0206005:6611)

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	450487.05	2201802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450491.03	2201802.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450490.45	2201808.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450485.88	2201808.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450429.05	2201803.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450405.19	2201801.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450405.52	2201797.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450429.38	2201799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450486.21	2201804.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450486.83	2201804.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450487.05	2201802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 71 (О-2-0813А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 71 (кадастровый номер 52:41:0402003:1064)

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	453611.42	2215179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	453609.17	2215182.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453604.32	2215179.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	453526.63	2215110.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	453524.38	2215108.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	453527.02	2215105.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	453527.77	2215106.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	453528.38	2215105.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	453530.36	2215103.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	453533.38	2215106.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	453531.40	2215108.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	453530.77	2215109.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	453606.78	2215175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	453611.42	2215179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Заречная, д. 24 (О-2-0812А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Заречная, д. 24 (кадастровый номер 52:41:1209003:4420)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	428629.45	2193798.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428613.71	2193784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428616.05	2193778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428614.20	2193769.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428616.23	2193758.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428620.17	2193759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428618.27	2193769.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428620.20	2193778.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428618.42	2193783.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428632.77	2193796.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428635.70	2193803.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428632.02	2193804.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428629.45	2193798.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, южнее с. Новоселки (О-2-0312А-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 549 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, южнее с. Новоселки (кадастровый номер 52:41:2101004:434)

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	415189.22	2211780.89	Аналитический метод, 0.10	-
2	415191.80	2211783.95	Аналитический метод, 0.10	-
3	415176.61	2211796.74	Аналитический метод, 0.10	-
4	415201.70	2211822.61	Аналитический метод, 0.10	-
5	415220.23	2211850.27	Аналитический метод, 0.10	-
6	415252.90	2211899.04	Аналитический метод, 0.10	-

7	415275.63	2211932.97	Аналитический метод, 0.10	-
8	415292.54	2211955.22	Аналитический метод, 0.10	-
9	415296.53	2211960.47	Аналитический метод, 0.10	-
10	415302.73	2211968.63	Аналитический метод, 0.10	-
11	415339.42	2212004.22	Аналитический метод, 0.10	-
12	415365.33	2212047.51	Аналитический метод, 0.10	-
13	415374.99	2212074.02	Аналитический метод, 0.10	-
14	415387.73	2212112.61	Аналитический метод, 0.10	-
15	415390.58	2212121.25	Аналитический метод, 0.10	-
16	415417.14	2212159.21	Аналитический метод, 0.10	-
17	415444.32	2212152.39	Аналитический метод, 0.10	-
18	415478.98	2212114.43	Аналитический метод, 0.10	-
19	415481.94	2212117.13	Аналитический метод, 0.10	-
20	415446.46	2212155.97	Аналитический метод, 0.10	-
21	415415.44	2212163.77	Аналитический метод, 0.10	-
22	415386.96	2212123.07	Аналитический метод, 0.10	-
23	415383.93	2212113.87	Аналитический метод, 0.10	-
24	415371.21	2212075.34	Аналитический метод, 0.10	-
25	415361.71	2212049.23	Аналитический метод, 0.10	-
26	415336.26	2212006.72	Аналитический метод, 0.10	-
27	415299.73	2211971.29	Аналитический метод, 0.10	-
28	415293.35	2211962.89	Аналитический метод, 0.10	-
29	415289.36	2211957.64	Аналитический метод, 0.10	-
30	415272.37	2211935.29	Аналитический метод, 0.10	-
31	415249.58	2211901.26	Аналитический метод, 0.10	-
32	415216.91	2211852.49	Аналитический метод, 0.10	-
33	415198.58	2211825.13	Аналитический метод, 0.10	-
34	415170.75	2211796.44	Аналитический метод, 0.10	-
1	415189.22	2211780.89	Аналитический метод, 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Советская, д. 36 (О-2-0789А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Советская, д. 36 (кадастровый номер 52:41:0302001:1546)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	449723.50	2207416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449722.32	2207420.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449686.45	2207409.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449687.64	2207405.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449723.50	2207416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Юбилейная, д. 8 (О-2-0811А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Юбилейная, д. 8 (кадастровый номер 52:41:1209003:4421)

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	428485.12	2193472.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428481.12	2193472.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428481.05	2193467.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428478.69	2193467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428476.46	2193467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428476.33	2193455.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428476.33	2193454.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428476.04	2193451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428475.89	2193450.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428475.63	2193447.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428479.61	2193447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428479.87	2193449.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428480.02	2193451.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428480.33	2193454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	428480.33	2193454.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428480.42	2193463.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428485.03	2193463.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428485.03	2193466.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428485.12	2193472.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д. 11А (О-2-1968АО/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 926 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Короленко, д. 11А (кадастровый номер 52:40:0000000:5358)

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	427888.78	2205785.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427887.48	2205790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427885.39	2205789.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427882.63	2205799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427874.15	2205834.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427871.90	2205844.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427867.80	2205862.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427863.64	2205879.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427860.10	2205893.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427858.69	2205899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427855.24	2205909.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427853.91	2205917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427852.78	2205922.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427844.57	2205951.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	427840.88	2205964.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427837.25	2205977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	427836.04	2205981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	427835.44	2205983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	427831.43	2205999.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	427829.88	2206005.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	427826.27	2206004.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	427817.37	2206038.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	427813.20	2206057.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	427811.53	2206065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	427810.56	2206069.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	427809.90	2206073.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	427830.04	2206077.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	427835.86	2206078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	427864.89	2206086.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	427864.30	2206088.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	427980.41	2206120.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	428087.03	2206150.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	428091.37	2206151.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	428107.54	2206155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	428103.78	2206170.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	428103.48	2206171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	428120.18	2206175.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	428150.24	2206183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	428150.96	2206184.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	428172.39	2206195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	428198.73	2206202.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	428199.72	2206199.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43	428204.60	2206183.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	428203.69	2206181.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	428206.94	2206172.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	428211.97	2206173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	428232.97	2206119.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	428240.92	2206121.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	428261.10	2206051.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	428258.75	2206047.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	428262.24	2206045.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	428265.41	2206051.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	428243.66	2206126.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	428235.37	2206124.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	428214.58	2206177.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	428209.60	2206176.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	428207.98	2206181.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	428208.84	2206183.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	428203.54	2206200.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	428201.40	2206207.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	428170.92	2206198.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	428149.11	2206187.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	428148.78	2206187.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	428119.16	2206179.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	428098.62	2206174.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	428099.91	2206169.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	428102.66	2206158.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	428090.37	2206155.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	428085.99	2206154.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	427979.35	2206124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

71	427859.35	2206091.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	427859.96	2206089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	427834.89	2206082.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	427829.18	2206081.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	427808.47	2206076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	427805.13	2206076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	427806.66	2206069.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	427807.62	2206064.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	427809.29	2206057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	427813.48	2206037.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	427823.43	2205999.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	427827.03	2206000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	427827.55	2205998.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	427831.56	2205982.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	427832.18	2205980.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	427833.40	2205976.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	427837.03	2205963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	427840.72	2205949.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	427848.92	2205921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	427849.99	2205916.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	427851.35	2205908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	427854.85	2205898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	427856.21	2205892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	427859.76	2205878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	427863.91	2205862.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	427868.00	2205843.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	427870.26	2205833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	427878.75	2205798.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

99	427881.92	2205787.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	427882.57	2205784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	427883.70	2205785.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	427883.96	2205784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427888.78	2205785.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, участок за домом д. 47 (О-2-0777А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, участок за домом д. 47 (кадастровый номер 52:41:1603004:1006)

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	418820.26	2208294.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418818.57	2208296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418817.92	2208296.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418816.46	2208298.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418813.28	2208302.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418810.00	2208306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418806.82	2208309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418803.57	2208313.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418800.39	2208317.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418797.11	2208321.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418793.82	2208324.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418792.15	2208327.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	418791.81	2208327.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	418791.26	2208328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	418787.01	2208332.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	418784.12	2208329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	418788.26	2208325.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	418788.93	2208324.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	418789.25	2208324.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	418790.76	2208322.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	418794.09	2208318.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	418797.35	2208314.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	418800.53	2208311.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	418803.78	2208307.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	418806.96	2208303.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	418810.24	2208299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	418813.42	2208295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	418814.88	2208294.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	418815.53	2208293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	418819.72	2208288.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	418836.77	2208301.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	418834.30	2208305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418820.26	2208294.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.10.2024 № 06-02-02/470

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Советская, д. 163А (О-2-0902А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кичанзино, ул. Советская, д. 163А	52:41:0000000:2476	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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>«Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Пустынь, ул. Советская, д. 87а, уч. 2 (О-2-0575А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Пустынь, ул. Советская, д. 87а, уч. 2</p>	52:41:0107002:2671	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Керженская, д. 2 (О-2-0760А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Керженская, д. 2</p>	52:41:0206005:6611	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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</p>

					<p>виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 71 (О-2-0813А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 71</p>	52:41:0402003:1064	<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>

5	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Заречная, д. 24 (О-2-0812А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Заречная, д. 24	52:41:1209003:4420	Наружный газопровод низкого 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.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, южнее с. Новоселки (О-2-0312А-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 549 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, южнее с. Новоселки	52:41:2101004:434	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен	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

					<p>виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Советская, д. 36 (О-2-0789А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Советская, д. 36</p>	52:41:0302001:1546	<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>

8	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Юбилейная, д. 8 (О-2-0811А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Юбилейная, д. 8</p>	52:41:1209003:4421	<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 газораспределительн ой сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
9	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д. 11А (О-2-1968АО/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 926 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Короленко, д. 11А</p>	52:40:0000000:5358	<p>Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительн ой сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в</p>

					<p>виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
10	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, участок за домом д. 47 (О-2-0777А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, участок за домом д. 47</p>	52:41:1603004:1006	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>