



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

17 СЕН 2024

№ в реестре

26322-330-006-02-02/419

П Р И К А З

15.08.2024

№ 06-02-02/419

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.

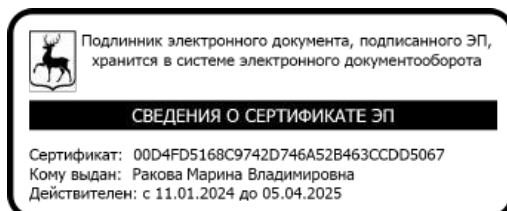
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 15.08.2024 № 06-02-02/419

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 17.08.2023 № Вх-330- 382307/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка по ул. Лесничество», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка по ул. Лесничество, протяженность: 181 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Арзамас, с. Кирилловка, ул. Лесничество, д. 39 А, д. 21А	52:00:0000000:1562 41	740	ООО «ММТ»	от 10.08.2023 № 2МК

2	от 17.08.2023 № Вх-330- 382311/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка по ул. Ленина», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка по ул. Ленина, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, д. 100/6, ул. Ленина, уч. 98/5	52:41:0910001:2642	113	ООО «ММТ»	от 14.08.2023 № 4МК
3	от 25.08.2023 № Вх-330- 396148/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка, ул. Полевая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка, ул. Полевая, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Полевая, д. 24/6, ул. Полевая, д. 24/9	52:41:0910002:3319	89	ООО «ММТ»	от 10.08.2023 № 3МК
4	от 03.10.2023 № Вх-330- 460998/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Пустынь по ул. Советская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Пустынь по ул. Советская, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Пустынь, ул. Советская, д. 57, д. 9, д. 77, д. 58, д. 48, д. 78	52:41:0107002:2680	268	ООО «ММТ»	от 18.09.2023 № 43МК

5	от 25.10.2023 № Вх-330- 503649/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Волчиха по ул. Карла Маркса», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Волчиха по ул. Карла Маркса, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, с. Волчиха, ул. К. Маркса	52:41:0406003:891	250	ООО «ММТ»	от 29.09.2023 № 45МК
6	от 26.10.2023 № Вх-330- 508230/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, п. Ломовка по ул. Цыганова», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, п. Ломовка по ул. Цыганова, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Ломовка п., Цыганова ул., д. 11, д. 9А	52:41:0703003:3194	100	ООО «ММТ»	от 05.10.2023 № 32МК
7	от 03.11.2023 № Вх-330- 524086/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Кирилловка по ул. Лесничество», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Кирилловка по ул. Лесничество,	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Кирилловка с., ул. Лесничество, и.ж.д. 19/1, д. №19	52:41:0910001:2661	439	ООО «ММТ»	от 30.10.2023 № 78МК

		протяженность: 110 м					
8	от 20.11.2023 № Вх-330- 551531/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Морозовка по ул. Победы», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Морозовка по ул. Победы, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Морозовка с., Победы ул., д. 67, д. 58	52:41:0905002:2901	107	ООО «ММТ»	от 03.10.2023 № 40МК
9	от 20.11.2023 № Вх-330- 551519/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д. Озерки по ул. Гражданская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д. Озерки по ул. Гражданская, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Озерки д., Гражданская ул., уч. 2, д. 46, д. 7	52:41:1605001:712	86	ООО «ММТ»	от 30.10.2023 № 47МК
10	от 27.11.2023 № Вх-330- 564106/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д. Шерстино по ул. Заречная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д. Шерстино по ул. Заречная, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Шерстино д., Заречная ул.	52:41:1605002:426	163	ООО «ММТ»	от 16.11.2023 № 66МК

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 15.08.2024 № 06-02-02/419

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

1. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка по ул. Лесничество», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка по ул. Лесничество, протяженность: 181 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Арзамас, с. Кирилловка, ул. Лесничество, д. 39 А, д. 21А (кадастровый номер 52:00:0000000:156241)

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	426475.46	2209171.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426477.41	2209168.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426512.78	2209187.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426514.47	2209225.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426515.12	2209244.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426485.78	2209254.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426433.83	2209257.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426432.41	2209244.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426436.39	2209244.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426437.39	2209253.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426485.00	2209250.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426511.02	2209241.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426510.54	2209227.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	426509.36	2209227.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426509.36	2209223.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426510.38	2209223.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	426508.88	2209190.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426475.46	2209171.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка по ул. Ленина», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка по ул. Ленина, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, д. 100/6, ул. Ленина, уч. 98/5 (кадастровый номер 52:41:0910001:2642)

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	426005.94	2208372.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426001.44	2208369.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425998.26	2208367.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426000.26	2208364.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426003.44	2208366.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426007.89	2208368.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426005.94	2208372.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425997.17	2208384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425995.87	2208387.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425990.53	2208386.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425977.27	2208382.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425978.36	2208378.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425991.73	2208382.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425997.17	2208384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка, ул. Полевая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка, ул. Полевая, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Полевая, д. 24/6, ул. Полевая, д. 24/9 (кадастровый номер 52:41:0910002:3319)

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	425034.24	2207876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425035.45	2207879.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425032.57	2207880.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425030.84	2207881.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425026.26	2207882.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425025.05	2207879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425029.63	2207877.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425031.37	2207877.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425034.24	2207876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424966.81	2207877.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424970.64	2207878.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424968.13	2207886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424967.01	2207890.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424963.19	2207889.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424964.30	2207885.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424966.81	2207877.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасский районе, с. Пустынь по ул. Советская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасский районе, с. Пустынь по ул. Советская, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с.

Пустынь, ул. Советская, д. 57, д. 9, д. 77, д. 58, д. 48, д. 78 (кадастровый номер 52:41:0107002:2680)

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	456774.33	2190290.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456773.41	2190294.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456770.00	2190293.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456765.99	2190292.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	456759.98	2190290.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	456760.90	2190286.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	456766.92	2190288.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	456770.92	2190289.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456774.33	2190290.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	456603.49	2190790.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	456602.39	2190794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	456599.32	2190793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	456594.96	2190792.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	456596.06	2190788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	456600.42	2190789.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	456603.49	2190790.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	456583.01	2190954.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	456582.03	2190958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	456579.29	2190957.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	456573.68	2190956.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	456570.34	2190955.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	456571.32	2190951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	456574.66	2190952.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
22	456580.27	2190954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	456583.01	2190954.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	456557.44	2190950.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	456556.43	2190954.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	456553.04	2190953.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	456544.63	2190951.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	456541.73	2190950.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	456542.73	2190946.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	456545.63	2190947.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	456554.04	2190949.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	456557.44	2190950.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	456497.04	2191217.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	456496.53	2191221.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	456488.64	2191220.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	456485.28	2191220.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	456485.79	2191216.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	456489.15	2191216.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	456497.04	2191217.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	456467.30	2191228.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	456466.02	2191232.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	456463.30	2191231.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	456459.54	2191230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	456460.82	2191226.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	456464.57	2191228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	456467.30	2191228.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Волчиха по ул. Карла Маркса», назначение:

Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Волчиха по ул. Карла Маркса, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, с. Волчиха, ул. К. Маркса (кадастровый номер 52:41:0406003:891)

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	447844.93	2209611.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447843.81	2209615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447834.40	2209613.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447814.00	2209618.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447813.01	2209614.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447834.47	2209608.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447844.93	2209611.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447675.28	2209502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	447674.64	2209505.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	447669.00	2209532.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	447665.08	2209531.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	447670.73	2209504.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	447671.39	2209501.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447675.28	2209502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, п. Ломовка по ул. Цыганова», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, п. Ломовка по ул. Цыганова, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Ломовка п., Цыганова ул., д. 11, д. 9А (кадастровый номер 52:41:0703003:3194)

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	442135.18	2204357.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442133.10	2204360.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442124.55	2204355.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442126.63	2204351.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442135.18	2204357.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442121.11	2204400.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442120.85	2204404.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442112.39	2204404.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442112.30	2204405.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442107.41	2204405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442107.56	2204402.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442107.86	2204400.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442121.11	2204400.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Кирилловка по ул. Лесничество», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Кирилловка по ул. Лесничество, протяженность: 110 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Кирилловка с., ул. Лесничество, и.ж.д. 19/1, д. №19 (кадастровый номер 52:41:0910001:2661)

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	426464.41	2209276.94	Аналитический метод, 0.10	-
2	426463.44	2209276.91	Аналитический метод, 0.10	-
3	426463.38	2209290.70	Аналитический метод, 0.10	-
4	426459.38	2209290.68	Аналитический метод, 0.10	-

5	426459.45	2209276.82	Аналитический метод, 0.10	-
6	426426.77	2209276.35	Аналитический метод, 0.10	-
7	426425.62	2209290.62	Аналитический метод, 0.10	-
8	426421.64	2209290.30	Аналитический метод, 0.10	-
9	426422.77	2209276.22	Аналитический метод, 0.10	-
10	426401.68	2209275.46	Аналитический метод, 0.10	-
11	426388.18	2209273.29	Аналитический метод, 0.10	-
12	426387.96	2209274.56	Аналитический метод, 0.10	-
13	426384.02	2209273.86	Аналитический метод, 0.10	-
14	426384.94	2209268.66	Аналитический метод, 0.10	-
15	426402.03	2209271.47	Аналитический метод, 0.10	-
16	426424.93	2209272.29	Аналитический метод, 0.10	-
17	426461.49	2209272.85	Аналитический метод, 0.10	-
18	426464.53	2209272.94	Аналитический метод, 0.10	-
1	426464.41	2209276.94	Аналитический метод, 0.10	-

8. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Морозовка по ул. Победы», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Морозовка по ул. Победы, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Морозовка с., Победы ул., д. 67, д. 58 (кадастровый номер 52:41:0905002:2901)

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	431748.04	2211180.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431749.86	2211179.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431750.34	2211179.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431750.98	2211178.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	431757.39	2211173.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431759.80	2211177.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431753.37	2211181.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431753.11	2211182.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431752.50	2211182.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431750.08	2211184.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431748.04	2211180.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431587.22	2211174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431591.89	2211167.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431595.56	2211162.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431598.76	2211164.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431595.21	2211169.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431590.64	2211176.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431587.22	2211174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасский районе, д. Озерки по ул. Гражданская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасский районе, д. Озерки по ул. Гражданская, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Озерки д., Гражданская ул., уч. 2, д. 46, д. 7 (кадастровый номер 52:41:1605001:712)

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	418809.29	2204619.53	Аналитический метод, 0.10	-
2	418804.69	2204617.32	Аналитический метод, 0.10	-
3	418801.59	2204615.84	Аналитический метод, 0.10	-
4	418803.32	2204612.23	Аналитический метод, 0.10	-
5	418806.42	2204613.72	Аналитический метод, 0.10	-

6	418811.02	2204615.92	Аналитический метод,0.10	-
1	418809.29	2204619.53	Аналитический метод,0.10	-
7	419386.46	2204486.61	Аналитический метод,0.10	-
8	419382.84	2204491.28	Аналитический метод,0.10	-
9	419381.18	2204493.63	Аналитический метод,0.10	-
10	419377.91	2204491.32	Аналитический метод, 0.10	-
11	419379.59	2204488.94	Аналитический метод,0.10	-
12	419383.30	2204484.16	Аналитический метод,0.10	-
13	419385.74	2204481.00	Аналитический метод,0.10	-
14	419388.91	2204483.45	Аналитический метод,0.10	-
7	419386.46	2204486.61	Аналитический метод,0.10	-

10. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д. Шерстино по ул. Заречная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д. Шерстино по ул. Заречная, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Шерстино д., Заречная ул. (кадастровый номер 52:41:1605002:426)

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	419002.22	2206328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419002.05	2206312.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419006.05	2206312.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419006.22	2206328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419002.22	2206328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418899.98	2206415.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418894.00	2206426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418889.32	2206435.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418886.60	2206434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	418884.55	2206433.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418886.71	2206428.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418888.05	2206429.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418890.45	2206424.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	418896.44	2206413.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418899.98	2206415.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15.08.2024 № 06-02-02/419

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 с. Кирилловка по ул. Лесничество», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка по ул. Лесничество, протяженность: 181 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Арзамас, с. Кирилловка, ул. Лесничество, д. 39 А, д. 21А	52:00:0000000:156241	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>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка по ул. Ленина», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка по ул. Ленина, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, д. 100/6, ул. Ленина, уч. 98/5</p>	52:41:0910001:2642	<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 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 с. Кирилловка, ул. Полевая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Кирилловка, ул. Полевая, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Полевая, д. 24/6, ул. Полевая, д. 24/9</p>	52:41:0910002:3319	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</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.
4	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасский районе, с. Пустынь по ул. Советская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасский районе, с. Пустынь по ул. Советская, протяженность: 53 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Пустынь, ул. Советская, д. 57, д. 9, д. 77, д. 58, д. 48, д. 78</p>	52:41:0107002:2680	<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	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Волчиха по ул. Карла Маркса», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Волчиха по ул. Карла Маркса, протяженность: 61 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, с. Волчиха, ул. К. Маркса</p>	52:41:0406003:891	<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>
6	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, п. Ломовка по ул. Цыганова», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, п. Ломовка по ул. Цыганова, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Ломовка п., Цыганова ул., д. 11, д. 9А</p>	52:41:0703003:3194	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Кирилловка по ул. Лесничество», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Кирилловка по ул. Лесничество, протяженность: 110 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Кирилловка с., ул. Лесничество, и.ж.д. 19/1, д. №19</p>	52:41:0910001:2661	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</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>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Морозовка по ул. Победы», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Морозовка по ул. Победы, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Морозовка с., Победы ул., д. 67, д. 58</p>	52:41:0905002:2901	<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>
9	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасский районе, д. Озерки по ул. Гражданская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасский районе, д. Озерки по ул. Гражданская, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Озерки д., Гражданская ул., уч. 2, д. 46, д. 7</p>	52:41:1605001:712	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
10	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д. Шерстино по ул. Заречная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д. Шерстино по ул. Заречная, протяженность: 33 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Шерстино д., Заречная ул.</p>	52:41:1605002:426	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</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>