



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

П Р И К А З

07.06.2024

№ 06-02-02/260

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.

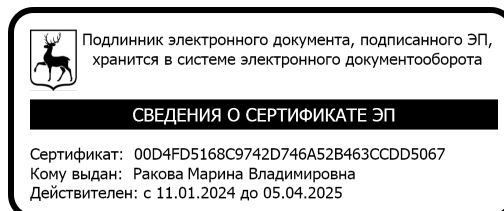
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 07.06.2024 № 06-02-02/260

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- 358243/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 8/1 (О-2-0542А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 227 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 8/1	52:41:0905002:2864	875	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.07.2023 № 214П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 358841/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Вокзальная 3-я, д. 8 (О-2-0757А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Вокзальная 3-я, д. 8	52:40:0102016:1994	329	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.06.2023 № 463П
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 358843/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Чкалова, д. 52 (О-2-0888А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Чкалова, д. 52	52:41:1501005:3166	218	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 464П

4	от 03.08.2023 № Вх-330- 357852/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Молодежная, д. № 5 А (О-2-0268А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Молодежная, д. № 5 А	52:41:0107002:2657	147	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.07.2023 № 520П
5	от 03.08.2023 № Вх-330- 357862/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Медицинская, д. 21 (О-2-0874А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 117 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Медицинская, д. 21	52:41:1209003:4404	467	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.07.2023 № 521П

6	от 03.08.2023 № Вх-330- 357873/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Арзамас, мкр.Кирилловский, ул.Привольная,д.12 (О-2-0813А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Привольная, д. 12	52:40:0404001:5880	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.07.2023 № 522П
7	от 03.08.2023 № Вх-330- 357893/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Лесничество, д. 66 (О-2-0755А/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Лесничество, д. 66	52:41:0000000:2460	336	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.07.2023 № 524П

8	от 18.08.2023 № Вх-330- 384330/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, пл. Заводская, д. 12 А (О-2-0136А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, пл. Заводская, д. 12 А	52:41:1207003:1560	352	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 1П
9	от 18.08.2023 № Вх-330- 384335/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, пл. Заводская, и.ж.д. № 26 (О-2-0066А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, пл. Заводская, и.ж.д. № 26	52:41:1207003:1559	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.08.2023 № 24П
10	от 18.08.2023 № Вх-330- 384507/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 4-я линия, и.ж.д. 38 (О-2-0919А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 4-я линия, и.ж.д. 38	52:41:1501003:4688	113	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 182П

		протяженность: 32 м					
--	--	---------------------	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.06.2024 № 06-02-02/260

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 8/1 (О-2-0542А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 227 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 8/1 (кадастровый номер 52:41:0905002:2864)

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	432061.40	2210944.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432084.05	2210995.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432093.00	2211016.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432098.30	2211039.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432014.23	2211078.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432016.08	2211078.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432015.35	2211082.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432013.24	2211082.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432009.35	2211083.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432006.46	2211077.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432093.68	2211037.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432089.18	2211017.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	432080.39	2210997.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	432059.38	2210949.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	432046.37	2210955.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	432044.71	2210952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432061.40	2210944.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Вокзальная 3-я, д. 8 (О-2-0757А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Вокзальная 3-я, д. 8 (кадастровый номер 52:40:0102016:1994)

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	428252.99	2202657.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428253.23	2202661.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428228.56	2202663.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428224.37	2202659.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428190.59	2202663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428178.08	2202674.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428175.41	2202671.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428188.89	2202659.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428225.65	2202655.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428229.92	2202659.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428252.99	2202657.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Чкалова, д. 52 (О-2-0888А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Чкалова, д. 52 (кадастровый номер 52:41:1501005:3166)

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	425690.15	2200528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425688.10	2200550.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425703.48	2200558.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425703.46	2200573.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425699.46	2200573.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425699.48	2200561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425683.88	2200553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425686.17	2200527.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425690.15	2200528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Молодежная, д. № 5 А (О-2-0268А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Молодежная, д. № 5 А (кадастровый номер 52:41:0107002:2657)

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	457033.37	2190971.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	457032.07	2190975.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	457002.86	2190965.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456997.39	2190963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	456998.39	2190959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	457004.04	2190961.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	457033.37	2190971.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Медицинская, д. 21 (О-2-0874А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 117 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Медицинская, д. 21 (кадастровый номер 52:41:1209003:4404)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427815.28	2194872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427814.54	2194875.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427796.57	2194929.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427787.75	2194955.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427786.31	2194959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427782.54	2194958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427782.82	2194957.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427774.45	2194955.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427775.51	2194951.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427784.15	2194953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427792.77	2194928.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427810.36	2194875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427801.12	2194872.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427800.45	2194875.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427796.61	2194873.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427798.34	2194867.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	427815.28	2194872.12	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, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Привольная, д. 12 (О-2-0813А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Привольная, д. 12 (кадастровый номер 52:40:0404001:5880)

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	425089.55	2209519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425089.55	2209521.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425089.20	2209530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425085.20	2209530.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425085.55	2209521.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425085.55	2209519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425089.55	2209519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Лесничество, д. 66 (О-2-0755А/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 84 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Лесничество, д. 66 (кадастровый номер 52:41:0000000:2460)

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	426091.16	2208953.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426091.50	2208961.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	426105.12	2208969.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426156.87	2208968.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426156.88	2208977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426152.88	2208977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426152.87	2208972.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426104.12	2208973.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426087.60	2208964.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426087.16	2208953.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426091.16	2208953.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, пл. Заводская, д. 12 А (О-2-0136А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, пл. Заводская, д. 12 А (кадастровый номер 52:41:1207003:1560)

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	431347.73	2195348.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431315.32	2195350.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431314.65	2195333.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431305.40	2195334.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431303.93	2195349.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431298.99	2195350.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431298.30	2195346.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431300.25	2195345.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431301.76	2195330.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	431318.49	2195329.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431319.16	2195346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431349.50	2195344.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431352.52	2195344.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431352.72	2195348.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431351.72	2195348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431351.94	2195352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	431347.95	2195352.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431347.73	2195348.70	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 район, с. Каменка, пл. Заводская, и.ж.д. № 26 (О-2-0066А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, пл. Заводская, и.ж.д. № 26 (кадастровый номер 52:41:1207003:1559)

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	431368.47	2195449.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431369.31	2195460.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431365.32	2195460.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431364.48	2195450.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431368.47	2195449.95	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, р.п. Выездное, ул. 4-я линия, и.ж.д. 38 (О-2-0919А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 4-я линия, и.ж.д. 38 (кадастровый номер 52:41:1501003:4688)

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	425023.87	2201500.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425023.12	2201510.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425026.18	2201525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425026.78	2201527.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425022.89	2201528.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425022.28	2201526.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425019.08	2201510.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425019.88	2201500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425023.87	2201500.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.06.2024 № 06-02-02/260

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 8/1 (О-2-0542А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 227 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 8/1	52:41:0905002:2864	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.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Вокзальная 3-я, д. 8 (О-2-0757А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Вокзальная 3-я, д. 8	52:40:0102016:1994	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Чкалова, д. 52 (О-2-0888А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Чкалова, д. 52	52:41:1501005:3166	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Молодежная, д. № 5 А (О-2-0268А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Молодежная, д. № 5 А	52:41:0107002:2657	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Медицинская, д. 21 (О-2-0874А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 117 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Медицинская, д. 21	52:41:1209003:4404	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Привольная, д. 12 (О-2-0813А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Привольная, д. 12	52:40:0404001:5880	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Лесничество, д. 66 (О-2-0755А/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Лесничество, д. 66	52:41:0000000:2460	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, пл. Заводская, д. 12 А (О-2-0136А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, пл. Заводская, д. 12 А	52:41:1207003:1560	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.
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, пл. Заводская, и.ж.д. № 26 (О-2-0066А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, пл. Заводская, и.ж.д. № 26	52:41:1207003:1559	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
10	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 4-я линия, и.ж.д. 38 (О-2-0919А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 4-я линия, и.ж.д. 38	52:41:1501003:4688	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	