



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

П Р И К А З

14 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/77

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Арзамас Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

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.

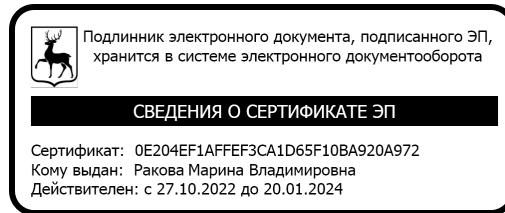
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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 14 февраля 2023 г. № 06-02-02/77

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 10.08.2022 № Вх-406- 333342/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Чернуха, ул. 40 лет Октября, д.3 (О-2-0204А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Чернуха, ул. 40 лет Октября, д.3	52:41:0206005:6573	62	ООО "1-ая Группа"	от 08.08.2022 № 1-70

2	от 17.08.2022 № Вх-406- 343323/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 39 (О-2-0485А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 39	52:41:0902003:1356	482	ООО "1-ая Группа"	от 12.08.2022 № 6-3
3	от 16.08.2022 № Вх-406- 341181/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, пос. Балахониха, ул. Лесная, д. 57 (О-2-0138А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, пос. Балахониха, ул. Лесная, д. 57	52:41:0802002:2187	167	ООО "1-ая Группа"	от 10.08.2022 № 4-57
4	от 15.08.2022 № Вх-406- 338382/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Волчиха, ул. К. Маркса, д. 124А (О-2-0110А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Волчиха, ул. К. Маркса, д. 124А	52:41:0406002:872	133	ООО "1-ая Группа"	от 08.08.2022 № 5-19

5	от 12.08.2022 № Вх-406- 336326/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Никольское, ул.Заречная, д.2 (О-2-0426А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Никольское, ул.Заречная, д.2	52:41:0603001:305	288	ООО "1-ая Группа"	от 15.07.2022 № 4-48
6	от 18.08.2022 № Вх-406- 345912/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п.Ломовка, ул.Цыганова, д.43 (О-2-0203А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 194 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, п.Ломовка, ул.Цыганова, д.43	52:41:0703003:3166	774	ООО "1-ая Группа"	от 11.08.2022 № 4-67
7	от 18.08.2022 № Вх-406- 345840/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Красное, ул.Первомайская, д.35 (О-2-0015А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Красное, ул.Первомайская, д.35	52:41:1402003:3545	156	ООО "1-ая Группа"	от 13.08.2022 № 4-52

8	от 23.08.2022 № Вх-406- 352546/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Северная, д.37А (О-2-0490А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Северная, д.37А	52:41:0910001:2562	239	ООО "1-ая Группа"	от 17.08.2022 № 7-4
---	--	--	--	--------------------	-----	----------------------	---------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 февраля 2023 г. № 06-02-02/77

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Чернуха, ул. 40 лет Октября, д.3 (О-2-0204А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Чернуха, ул. 40 лет Октября, д.3 (кадастровый номер 52:41:0206005:6573)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449899.82	2201783.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449899.48	2201787.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449891.73	2201786.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449884.05	2201785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449884.43	2201781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449892.09	2201782.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449899.82	2201783.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 39 (О-2-0485А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 39 (кадастровый номер 52:41:0902003:1356)

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	436385.59	2210261.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436380.48	2210248.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436380.67	2210244.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	436362.61	2210216.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436333.03	2210176.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436323.89	2210168.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	436322.00	2210166.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436324.68	2210163.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	436326.57	2210165.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	436336.01	2210173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	436365.91	2210214.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	436384.73	2210243.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	436384.52	2210247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	436389.37	2210260.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	436390.32	2210263.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	436386.48	2210264.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436385.59	2210261.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, пос. Балахониха, ул. Лесная, д. 57 (О-2-0138А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, пос. Балахониха, ул. Лесная, д. 57 (кадастровый номер 52:41:0802002:2187)

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	437226.11	2175379.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	437228.67	2175382.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	437226.28	2175384.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	437234.11	2175396.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	437246.52	2175409.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	437248.29	2175411.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	437245.17	2175413.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	437243.51	2175411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	437230.97	2175398.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	437220.95	2175383.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	437226.11	2175379.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Волчиха, ул. К. Маркса, д. 124А (О-2-0110А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Волчиха, ул. К. Маркса, д. 124А (кадастровый номер 52:41:0406002:872)

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	448645.68	2209715.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448649.45	2209716.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448638.31	2209748.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448634.57	2209746.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	448645.68	2209715.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Никольское, ул.Заречная, д.2 (О-2-0426А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 73 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Никольское, ул.Заречная, д.2 (кадастровый номер 52:41:0603001:305)

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	442730.98	2189578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442730.26	2189575.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442719.80	2189531.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442716.29	2189521.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442713.69	2189510.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442717.09	2189509.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442719.42	2189508.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442720.48	2189512.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442718.45	2189513.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442720.14	2189520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442723.65	2189530.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442734.15	2189574.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442734.87	2189577.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442730.98	2189578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п.Ломовка, ул.Цыганова, д.43 (О-2-0203А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 194 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, п.Ломовка, ул.Цыганова, д.43 (кадастровый номер 52:41:0703003:3166)

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	442338.49	2203790.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442337.78	2203790.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442326.84	2203786.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442328.02	2203783.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442342.18	2203743.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442341.99	2203739.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442341.55	2203735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442349.17	2203719.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442373.87	2203682.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442398.46	2203638.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442398.86	2203637.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442408.62	2203626.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442412.76	2203629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	442410.20	2203633.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	442409.10	2203632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	442402.16	2203640.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	442401.94	2203640.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	442377.27	2203684.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	442352.65	2203721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	442345.65	2203735.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	442345.97	2203739.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	442346.22	2203743.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	442331.96	2203783.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	442339.07	2203786.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	442340.03	2203786.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	442342.54	2203787.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	442340.75	2203791.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442338.49	2203790.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Красное, ул.Первомайская, д.35 (О-2-0015А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Красное, ул.Первомайская, д.35 (кадастровый номер 52:41:1402003:3545)

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	426775.66	2198530.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426773.71	2198527.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426775.97	2198525.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426778.44	2198524.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426792.75	2198549.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426793.12	2198550.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426795.60	2198554.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426790.04	2198558.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426787.95	2198554.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426790.26	2198553.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426789.62	2198552.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426789.28	2198551.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	426776.92	2198529.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426775.66	2198530.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Северная, д.37А (О-2-0490А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Северная, д.37А (кадастровый номер 52:41:0910001:2562)

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	426063.37	2207593.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426064.07	2207596.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426064.25	2207598.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426060.26	2207599.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426060.20	2207598.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426041.95	2207602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426041.17	2207603.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426037.61	2207608.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426040.02	2207631.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426034.29	2207632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426033.63	2207628.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426035.64	2207627.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426033.47	2207607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426037.81	2207601.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426039.43	2207598.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426059.85	2207594.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	426063.37	2207593.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 февраля 2023 г. № 06-02-02/77

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Чернуха, ул. 40 лет Октября, д.3 (О-2-0204А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Чернуха, ул. 40 лет Октября, д.3	52:41:0206005:6573	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 39 (О-2-0485А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 39</p>	52:41:0902003:1356	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, пос. Балахониха, ул. Лесная, д. 57 (О-2-0138А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, пос. Балахониха, ул. Лесная, д. 57</p>	52:41:0802002:2187	<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>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Волчиха, ул. К. Маркса, д. 124А (О-2-0110А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Волчиха, ул. К. Маркса, д. 124А</p>	52:41:0406002:872	<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>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Никольское, ул.Заречная, д.2 (О-2-0426А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 73 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Никольское, ул.Заречная, д.2</p>	52:41:0603001:305	<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>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п.Ломовка, ул.Цыганова, д.43 (О-2-0203А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 194 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, п.Ломовка, ул.Цыганова, д.43</p>	<p>52:41:0703003:3166</p>	<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>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Красное, ул.Первомайская, д.35 (О-2-0015А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Красное, ул.Первомайская, д.35</p>	<p>52:41:1402003:3545</p>	<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>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Северная, д.37А (О-2-0490А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Северная, д.37А</p>	<p>52:41:0910001:2562</p>	<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>
---	---	---	---------------------------	--	--