



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 ИЮН 2024

№ в реестре

25672-330-006-02-02/183

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

П Р И К А З

17.05.2024

№ 06-02-02/183

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.

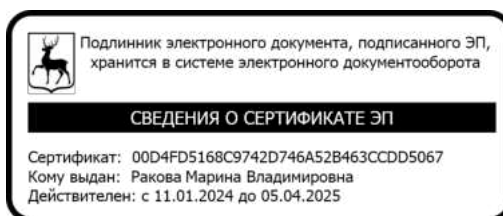
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 17.05.2024 № 06-02-02/183

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 08.06.2023 № Вх-406- 260772/23	«Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. "Сосновый", ул. Васильковая, д. 13 (0-2-0045А-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. "Сосновый", ул. Васильковая, д. 13	52:00:0000000:1561 72	337	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.05.2023 № 25П

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 289010/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Шатовский с/с, с. Шатовка, ул. Школьная, д. 8А Объект: Нежилое здание (О-2-2150А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Шатовский с/с, с. Шатовка, ул. Школьная, д. 8А Объект: Нежилое здание	52:41:1905002:3428	274	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.05.2023 № 866А
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 289018/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Сельхозтехника, д. 7 пом. 4 (О-2-2219А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Сельхозтехника, д. 7 пом. 4	52:41:0206006:752	132	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.05.2023 № 868А

4	от 26.06.2023 № Вх-406- 289720/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Семеново, ул. Центральная, двлд 32 (О-2- 0399А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Семеново, ул. Центральная, двлд 32	52:41:1804001:1353	125	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.05.2023 № 64Н
5	от 26.06.2023 № Вх-406- 289530/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 46 (О-2-0973А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 46	52:41:0107002:2664	74	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.05.2023 № 17Н
6	от 26.06.2023 № Вх-406- 289554/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 79 (О-2-0897А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 79	52:41:0501002:863	44	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.06.2023 № 19Н

7	от 26.06.2023 № Вх-406- 289560/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамаский район, д. Мерлино, ул. Центральная, двлд. 31 (О-2- 0891А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамаский район, д. Мерлино, ул. Центральная, двлд. 31	52:41:1209002:1733	39	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.05.2023 № 20Н
8	от 26.06.2023 № Вх-406- 289573/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамаский район, село Ковакса, ул. Молодежная, д. 5 (О-2-0452А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамаский район, село Ковакса, ул. Молодежная, д. 5	52:41:0502001:2507	266	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.06.2023 № 485А
9	от 26.06.2023 № Вх-406- 289647/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамаский район, село Кичанзино, ул. Калинина, д. 32 (О-2-0438А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамаский район, село Кичанзино, ул. Калинина, д. 32	52:41:1401002:2812	284	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.05.2023 № 33Н

10	от 26.06.2023 № Вх-406- 290628/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 23 (О-2-0928А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 23	52:41:0910001:2603	171	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.04.2023 № 215П
----	--	---	---	--------------------	-----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17.05.2024 № 06-02-02/183

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. "Сосновый", ул. Васильковая, д. 13 (0-2-0045А-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. "Сосновый", ул. Васильковая, д. 13 (кадастровый номер 52:00:0000000:156172)

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	422617.88	2205095.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422655.08	2205139.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422665.81	2205156.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422661.67	2205161.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422661.16	2205162.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422659.43	2205164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422656.38	2205161.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422657.92	2205159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	422658.45	2205158.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	422660.79	2205156.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	422651.86	2205142.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	422614.82	2205098.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	422617.88	2205095.79	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.п. Шатовский с/с, с. Шатовка, ул. Школьная, д. 8А Объект: Нежилое здание (О-2-2150А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Шатовский с/с, с. Шатовка, ул. Школьная, д. 8А Объект: Нежилое здание (кадастровый номер 52:41:1905002:3428)

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	413152.34	2196088.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	413153.83	2196084.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	413155.64	2196085.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	413167.87	2196060.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	413166.43	2196059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	413169.51	2196051.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	413177.87	2196035.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	413176.59	2196034.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	413179.76	2196030.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	413184.16	2196034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	413173.15	2196053.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	413171.41	2196057.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	413173.11	2196058.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	413157.60	2196090.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	413152.34	2196088.18	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, с. Чернуха, ул. Сельхозтехника, д. 7 пом. 4 (О-2-2219А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Сельхозтехника, д. 7 пом. 4 (кадастровый номер 52:41:0206006:752)

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	449878.46	2202343.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449879.63	2202346.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449880.23	2202360.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449882.35	2202376.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449878.39	2202376.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449876.25	2202361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449875.65	2202347.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449874.70	2202344.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449878.46	2202343.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Семеново, ул. Центральная, двлд 32 (О-2-0399А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Семеново, ул. Центральная, двлд 32 (кадастровый номер 52:41:1804001:1353)

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	424469.81	2186543.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424473.26	2186545.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424471.97	2186548.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	424471.00	2186549.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424468.86	2186553.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424464.38	2186554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424462.10	2186558.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424460.55	2186568.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424459.10	2186571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424455.59	2186569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424456.69	2186567.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424458.26	2186556.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424461.84	2186551.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424466.30	2186549.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	424467.52	2186548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	424468.47	2186546.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424469.81	2186543.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 46 (О-2-0973А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 46 (кадастровый номер 52:41:0107002:2664)

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	456304.19	2190460.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456306.16	2190461.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456309.08	2190450.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456313.39	2190451.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	456312.59	2190455.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	456312.00	2190455.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	456308.98	2190466.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	456303.04	2190464.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456304.19	2190460.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 79 (О-2-0897А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 79 (кадастровый номер 52:41:0501002:863)

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	443639.70	2183863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443640.31	2183867.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443629.47	2183869.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443628.85	2183865.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443639.70	2183863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский район, д. Мерлино, ул. Центральная, д/д. 31 (О-2-0891А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский район, д. Мерлино, ул. Центральная, д/д. 31 (кадастровый номер 52:41:1209002:1733)

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	428275.38	2192480.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428275.94	2192476.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428285.51	2192478.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428284.95	2192482.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	428275.38	2192480.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, ул. Молодежная, д. 5 (О-2-0452А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, ул. Молодежная, д. 5 (кадастровый номер 52:41:0502001:2507)

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	440878.12	2184971.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440876.45	2184968.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440878.09	2184937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440877.23	2184907.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440877.77	2184904.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440881.71	2184905.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440881.25	2184907.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440882.09	2184937.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440880.51	2184967.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440881.69	2184969.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440878.12	2184971.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Кичанзино, ул. Калинина, д. 32 (О-2-0438А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Кичанзино, ул. Калинина, д. 32 (кадастровый номер 52:41:1401002:2812)

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	427881.22	2197067.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427879.99	2197071.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427877.15	2197070.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427875.29	2197069.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427852.57	2197123.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427851.34	2197126.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427847.64	2197125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427848.88	2197122.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427873.32	2197063.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427878.73	2197066.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427881.22	2197067.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 23 (О-2-0928А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 23 (кадастровый номер 52:41:0910001:2603)

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	425967.59	2207704.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425968.76	2207711.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425936.98	2207719.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425934.15	2207708.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425938.03	2207707.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	425939.86	2207714.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425964.14	2207708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425963.66	2207705.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425967.59	2207704.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17.05.2024 № 06-02-02/183

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. "Сосновый", ул. Васильковая, д. 13 (0-2-0045А-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, мкр. "Сосновый", ул. Васильковая, д. 13	52:00:0000000:156172	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Шатовский с/с, с. Шатовка, ул. Школьная, д. 8А Объект: Нежилое здание (О-2-2150А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Шатовский с/с, с. Шатовка, ул. Школьная, д. 8А Объект: Нежилое здание	52:41:1905002:3428	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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Сельхозтехника, д. 7 пом. 4 (О-2-2219А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Сельхозтехника, д. 7 пом. 4	52:41:0206006:752	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.

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Семеново, ул. Центральная, д/д 32 (О-2-0399А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Семеново, ул. Центральная, д/д 32	52:41:1804001:1353	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.

5	<p>«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 46 (О-2-0973А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Красная, д. 46</p>	52:41:0107002:2664	<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>
6	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 79 (О-2-0897А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 79</p>	52:41:0501002:863	<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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский район, д. Мерлино, ул. Центральная, двлд. 31 (О-2-0891А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский район, д. Мерлино, ул. Центральная, двлд. 31	52:41:1209002:1733	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.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, ул. Молодежная, д. 5 (О-2-0452А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, ул. Молодежная, д. 5	52:41:0502001:2507	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Кичанзино, ул. Калинина, д. 32 (О-2-0438А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Кичанзино, ул. Калинина, д. 32	52:41:1401002:2812	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
10	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 23 (О-2-0928А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 23</p>	52:41:0910001:2603	<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>