



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

П Р И К А З

13 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/75

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 13 февраля 2023 г. № 06-02-02/75

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 09.08.2022 № Вх-406- 330872/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 61 (О-2-0040А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 61	52:41:0501002:857	29	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.07.2022 № 131Д

2	от 09.08.2022 № Вх-406- 330883/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 36 (О-2-0540А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 36	52:41:0501002:856	32	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.07.2022 № 138Д
3	от 09.08.2022 № Вх-406- 330880/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 103 (О-2-0109А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 103	52:41:0302001:1529	28	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.07.2022 № 137Д
4	от 09.08.2022 № Вх-406- 330892/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 105 (О-2-0101А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 105	52:41:0302001:1528	30	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.07.2022 № 142Д

5	от 09.08.2022 № Вх-406- 330898/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Заречная, д.19 (О-2-0336А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Заречная, д.19	52:41:0910002:3279	169	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.07.2022 № 145Д
6	от 09.08.2022 № Вх-406- 330901/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Полевая, д.24/3 (О-2-0543А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Полевая, д.24/3	52:41:0910002:3280	45	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 28.07.2022 № 146Д
7	от 16.08.2022 № Вх-406- 330833/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, уч. 52:41:0503001:161» (О-2-2016АО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления второй категории, протяженность: 304 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, уч. 52:41:0503001:161	52:41:0000000:2308	1191	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 08.08.2022 № 385

8	от 09.08.2022 № Вх-406- 330909/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Ковакса, ул.Полевая, д.10 (О-2-0056А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Ковакса, ул.Полевая, д.10	52:41:0502001:2481	26	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.07.2022 № 151Д
9	от 26.08.2022 № Вх-406- 357480/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Чернуха, проезд Федеративный 4-й, д.14 (О-2-0113А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Чернуха, проезд Федеративный 4-й, д.14	52:41:0206005:6572	107	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 18.08.2022 № 194Д
10	от 26.08.2022 № Вх-406- 357433/22	«Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, Чернухинский, с. Чернуха, ул. Карла Маркса, д. 117 (О-2-0034А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Чернухинский, с. Чернуха, ул. Карла Маркса, д. 117	52:41:0206005:6574	41	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.08.2022 № 188Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 февраля 2023 г. № 06-02-02/75

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 61 (О-2-0040А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 61 (кадастровый номер 52:41:0501002:857)

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	443651.77	2184092.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443652.16	2184096.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443644.92	2184097.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443644.56	2184093.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443651.77	2184092.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 36 (О-2-0540А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 36 (кадастровый номер 52:41:0501002:856)

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	443707.15	2184439.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443707.50	2184443.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443699.55	2184443.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443699.20	2184439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443707.15	2184439.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 103 (О-2-0109А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 103 (кадастровый номер 52:41:0302001:1529)

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	449922.50	2206454.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449921.77	2206458.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449919.22	2206458.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449914.82	2206457.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449915.53	2206453.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449919.94	2206454.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449922.50	2206454.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 105 (О-2-0101А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 105 (кадастровый номер 52:41:0302001:1528)

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	449931.20	2206406.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449930.54	2206410.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449927.50	2206410.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449923.06	2206409.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449923.70	2206405.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449928.14	2206406.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449931.20	2206406.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Заречная, д.19 (О-2-0336А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Заречная, д.19 (кадастровый номер 52:41:0910002:3279)

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	425646.97	2209221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425646.56	2209225.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425643.74	2209225.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425641.26	2209224.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425640.86	2209230.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	425641.05	2209236.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425640.07	2209247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425645.58	2209248.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425645.31	2209252.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425635.73	2209251.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425637.05	2209236.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425636.86	2209230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425637.60	2209219.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425644.46	2209221.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425646.97	2209221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Полевая, д.24/3 (О-2-0543А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Полевая, д.24/3 (кадастровый номер 52:41:0910002:3280)

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	424947.29	2207785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424946.93	2207789.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424935.65	2207788.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424936.03	2207784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424947.29	2207785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, уч. 52:41:0503001:161» (О-2-2016АО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления второй категории, протяженность:

304 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, уч. 52:41:0503001:161 (кадастровый номер 52:41:0000000:2308)

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	439983.03	2186436.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	439988.70	2186427.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	439948.40	2186402.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	439906.61	2186376.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	439864.59	2186350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	439843.26	2186335.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	439844.15	2186331.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	439834.46	2186322.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	439814.90	2186305.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	439778.35	2186280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	439758.85	2186266.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	439761.17	2186263.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	439780.63	2186277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	439817.34	2186302.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	439837.18	2186319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	439848.53	2186330.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	439847.76	2186334.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	439866.77	2186346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	439908.73	2186373.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	439950.52	2186399.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	439994.32	2186426.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	439986.36	2186438.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	439983.03	2186436.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Ковакса, ул.Полевая, д.10 (О-2-0056А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Ковакса, ул.Полевая, д.10 (кадастровый номер 52:41:0502001:2481)

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	440515.12	2183474.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440514.60	2183478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440514.25	2183481.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440510.29	2183480.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440510.64	2183478.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440511.16	2183474.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440515.12	2183474.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Чернуха, проезд Федеративный 4-й, д.14 (О-2-0113А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Чернуха, проезд Федеративный 4-й, д.14 (кадастровый номер 52:41:0206005:6572)

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	449965.98	2200290.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	449978.73	2200306.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449975.56	2200309.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449965.28	2200295.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449960.71	2200299.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449958.21	2200296.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449965.98	2200290.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, Чернухинский, с. Чернуха, ул. Карла Маркса, д. 117 (О-2-0034А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Чернухинский, с. Чернуха, ул. Карла Маркса, д. 117 (кадастровый номер 52:41:0206005:6574)

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	448721.63	2199859.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448724.53	2199861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448721.99	2199864.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448719.91	2199866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448717.57	2199869.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448714.63	2199866.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	448717.01	2199864.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	448719.11	2199861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448721.63	2199859.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 февраля 2023 г. № 06-02-02/75

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 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 61 (О-2-0040А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 61	52:41:0501002:857	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 газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 36 (О-2-0540А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 36</p>	52:41:0501002:856	<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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 103 (О-2-0109А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 103</p>	52:41:0302001:1529	<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 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 105 (О-2-0101А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 105</p>	52:41:0302001:1528	<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>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, д. 19 (О-2-0336А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, д. 19</p>	52:41:0910002:3279	<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 газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Полевая, д. 24/3 (О-2-0543А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Полевая, д. 24/3</p>	52:41:0910002:3280	<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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, уч. 52:41:0503001:161» (О-2-2016АО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления второй категории, протяженность: 304 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, уч. 52:41:0503001:161</p>	52:41:0000000:2308	<p>Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

8	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Ковакса, ул.Полевая, д.10 (О-2-0056А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Ковакса, ул.Полевая, д.10</p>	52:41:0502001:2481	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
9	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Чернуха, проезд Федеративный 4-й, д.14 (О-2-0113А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Чернуха, проезд Федеративный 4-й, д.14</p>	52:41:0206005:6572	<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>

10	«Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, Чернухинский, с. Чернуха, ул. Карла Маркса, д. 117 (О-2-0034А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Чернухинский, с. Чернуха, ул. Карла Маркса, д. 117	52:41:0206005:6574	Наружный газопровод низкого давления, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
----	--	--	--------------------	---	---
