



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

П Р И К А З

10 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/71

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 – ПАО «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.

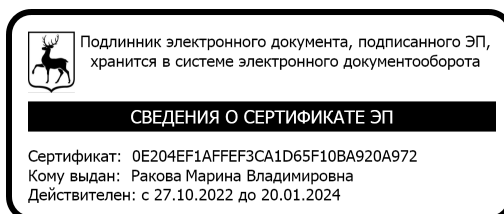
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/71

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 07.09.2022 № Вх-406-375743/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Булдаково, ул. Центральная, д. 127 (О-2-0044А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Булдаково, ул. Центральная, д. 127	52:41:1801002:896	85	ООО "1-ая Группа"	от 23.08.2022 № 1-64
2	от 12.09.2022 № Вх-406-380950/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Молодежная, д. 7, кв. 2 (О-2-0131А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Молодежная, д. 7, кв. 2	52:41:0502001:2487	271	ООО "1-ая Группа"	от 29.08.2022 № 2-4

3	от 12.09.2022 № Вх-406- 380963/22	«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. 47А (О-2-0482А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 189 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 47А	52:41:0902003:1357	741	ООО "1-ая Группа"	от 06.09.2022 № 6-4
4	от 12.09.2022 № Вх-406- 381021/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Линия, д. 27 (О-2-0120А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, рп Выездное, ул 1-я линия, д 27	52:41:1501003:4680	97	ООО "1-ая Группа"	от 26.08.2022 № 4-55
5	от 12.09.2022 № Вх-406- 381115/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пошатово, ул. Зеленая, д. 3 (О-2-0108А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 195 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пошатово, ул. Зеленая, д. 3	52:41:0203002:1718	815	ООО "1-ая Группа"	от 30.08.2022 № 6-55
6	от 20.09.2022	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район,	Российская Федерация, Нижегородская	52:41:1207003:1556	304	ООО "1-ая Группа"	от 14.09.2022 № 7-22

	№ Вх-406-393557/22	с.Каменка, ул.Каменская, д.103». (О-2-0092А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	область, Арзамасский район, с.Каменка, ул.Каменская, д.103				
7	от 20.09.2022 № Вх-406-393854/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Березовка. Заречный мкр., ул.Трудовая, д.14 (О-2-0646А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Березовка. Заречный мкр., ул.Трудовая, д.14	52:41:1601003:1629	218	ООО «ММТ»	от 13.09.2022 № О-2- 0646А/202 1/ДГ/ВВ
8	от 20.09.2022 № Вх-406-394842/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Наумовка, ул.Школьная, д.30» (О-2-0100А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Наумовка, ул Школьная, д 30	52:41:0106003:1734	183	ООО "1-ая Группа"	от 12.09.2022 № 9-1
9	от 20.09.2022 № Вх-406-394945/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Сосновая, уч.3» (О-2- 0439А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Сосновая, уч.3	52:41:0000000:2322	408	ООО "1-ая Группа"	от 30.08.2022 № 7-98

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/71

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Булдаково, ул. Центральная, д. 127 (О-2-0044А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Булдаково, ул. Центральная, д. 127 (кадастровый номер 52:41:1801002:896)

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	421707.99	2183111.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421703.98	2183118.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421696.60	2183129.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421693.28	2183127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421700.57	2183116.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421704.52	2183109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421707.99	2183111.42	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. Ковакса, ул. Молодежная, д. 7, кв. 2 (О-2-0131А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Молодежная, д. 7, кв. 2 (кадастровый номер 52:41:0502001:2487)

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	440831.68	2184964.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440832.10	2184961.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440838.47	2184922.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440839.45	2184914.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440841.23	2184902.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440842.61	2184897.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440846.48	2184898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440845.15	2184903.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440843.41	2184914.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440842.43	2184923.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440836.06	2184962.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440835.64	2184965.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440831.68	2184964.66	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. Протопоповка, ул. Ленина, д. 47А (О-2-0482А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 189 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 47А (кадастровый номер 52:41:0902003:1357)

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	436433.48	2210151.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436431.44	2210154.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436428.99	2210153.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	436424.04	2210153.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436412.46	2210149.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436377.64	2210126.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	436370.88	2210118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436335.29	2210147.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	436328.87	2210149.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	436322.51	2210153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	436326.59	2210165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	436335.64	2210191.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	436329.12	2210197.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	436326.31	2210195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	436331.04	2210190.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	436322.81	2210166.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	436317.73	2210151.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	436327.19	2210145.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	436333.47	2210143.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	436371.32	2210112.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	436380.30	2210123.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	436414.20	2210146.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	436424.80	2210149.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	436429.54	2210149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	436430.23	2210148.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436433.48	2210151.16	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, р.п. Выездное, ул. 1 Линия, д. 27 (О-2-0120А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Арзамасский р-н, рп Выездное, ул 1-я линия, д 27 (кадастровый номер 52:41:1501003:4680)

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	424424.49	2201737.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424423.19	2201738.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424420.74	2201739.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424418.89	2201736.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424421.65	2201734.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424423.65	2201734.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424421.52	2201723.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424421.18	2201724.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424420.29	2201720.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424424.29	2201719.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424425.15	2201721.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424427.97	2201735.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424428.59	2201738.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424424.68	2201738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424424.49	2201737.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пошатово, ул. Зеленая, д. 3 (О-2-0108А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 195 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пошатово, ул. Зеленая, д. 3 (кадастровый номер 52:41:0203002:1718)

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	452270.04	2197547.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452271.09	2197552.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452247.53	2197568.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452239.29	2197573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452217.89	2197578.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452203.64	2197578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452180.25	2197577.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452169.75	2197577.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	452083.93	2197599.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	452081.11	2197591.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	452084.90	2197589.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	452086.52	2197594.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	452169.26	2197573.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	452180.35	2197573.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	452203.67	2197574.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	452217.43	2197574.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	452237.69	2197569.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	452245.30	2197564.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	452266.63	2197550.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	452266.12	2197548.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452270.04	2197547.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Каменка, ул.Каменская, д.103». (О-2-0092А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Каменка, ул.Каменская, д.103 (кадастровый номер 52:41:1207003:1556)

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	431580.90	2196520.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431576.90	2196520.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431576.88	2196518.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431560.82	2196518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431506.32	2196518.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431506.33	2196514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431560.83	2196514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431580.82	2196514.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431580.90	2196520.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Березовка. Заречный мкр., ул.Трудовая, д.14 (О-2-0646А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Березовка. Заречный мкр., ул. Трудовая, д. 14 (кадастровый номер 52:41:1601003:1629)

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	422575.95	2205420.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422566.64	2205426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422561.01	2205428.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422537.82	2205443.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422541.14	2205447.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422538.06	2205450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422531.86	2205442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	422559.14	2205425.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	422564.69	2205422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	422573.84	2205417.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422575.95	2205420.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Наумовка, ул.Школьная, д.30» (О-2-0100А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Наумовка, ул Школьная, д 30 (кадастровый номер 52:41:0106003:1734)

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	454187.01	2183835.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454189.30	2183831.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454191.33	2183833.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454192.79	2183834.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	454226.00	2183859.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	454223.58	2183862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	454190.44	2183837.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	454189.04	2183836.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454187.01	2183835.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,003 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Сосновая, уч.3» (О-2-0439А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Сосновая, уч.3 (кадастровый номер 52:41:0000000:2322)

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	450671.30	2207421.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450681.11	2207411.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450712.94	2207416.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450758.59	2207421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450770.10	2207422.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450769.59	2207426.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450758.15	2207425.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450712.40	2207420.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450682.53	2207415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450674.20	2207424.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450671.30	2207421.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/71

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Булдаково, ул. Центральная, д. 127 (О-2-0044А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Булдаково, ул. Центральная, д. 127	52:41:1801002:896	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Молодежная, д. 7, кв. 2 (О-2-0131А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Молодежная, д. 7, кв. 2	52:41:0502001:2487	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. Протопоповка, ул. Ленина, д. 47А (О-2-0482А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 189 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 47А	52:41:0902003:1357	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Линия, д. 27 (О-2-0120А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, рп Выездное, ул 1-я линия, д 27	52:41:1501003:4680	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пошатово, ул. Зеленая, д. 3 (О-2-0108А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 195 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, п. Пошатово, ул. Зеленая, д. 3</p>	52:41:0203002:1718	<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, с.Каменка, ул.Каменская, д.103». (О-2-0092А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Каменка, ул.Каменская, д.103</p>	52:41:1207003:1556	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Березовка. Заречный мкр., ул.Трудовая, д.14 (О-2-0646А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Березовка. Заречный мкр., ул.Трудовая, д.14</p>	52:41:1601003:1629	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Наумовка, ул.Школьная, д.30» (О-2-0100А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Наумовка, ул Школьная, д 30	52:41:0106003:1734	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	«Подземный газопровод давлением до 0,003 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Сосновая, уч.3» (О-2-0439А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Сосновая, уч.3	52:41:0000000:2322	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	