



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 АЕК 2023

№ в реестре

14468-330-006-01-02/554

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

П Р И К А З

10 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/554

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.

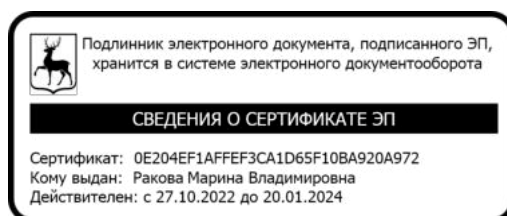
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 ноября 2023 г. № 06-02-02/554

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Арзамас Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 10.03.2023 № Вх-406- 101980/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамаский район, с. Шерстино, ул.Советская, д.107 (О-2-0343А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамаский район, с. Шерстино, ул.Советская, д.107	52:41:1008001:1892	276	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.02.2023 № 1205Д

2	от 10.03.2023 № Вх-406- 101986/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Бебьево, ул.Ленина, д.2/5 (О-2-0281А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Бебьево, ул. Ленина, д.2/5	52:41:2101002:3570	281	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1206Д
3	от 10.03.2023 № Вх-406- 102113/23	«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Саблуково, ул. Новая Линия, д. 27, кв. 1 (О-2-2151А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Саблуково, ул. Новая Линия, д. 27, кв. 1	52:41:1701002:1130	48	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1603
4	от 10.03.2023 № Вх-406- 102149/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Полевая, д. 32 (О-2-0430А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Полевая, д. 32	52:00:0000000: 156205	99	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1468Д

5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102162/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Ясная, д. 28 (О-2-0480А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Ясная, д. 28	52:40:0404001:5883	86	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1469Д
6	от 10.03.2023 № Вх-406- 102175/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Октябрьская, 26 (О-2-0573А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Октябрьская, 26	52:41:1401002:2806	107	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1470Д
7	от 10.03.2023 № Вх-406- 102371/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с.Красное, ул.Луговая, д.59 (О-2-0352А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Красное, ул. Луговая, д.59	52:41:1402002:3498	281	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1482Д

8	от 10.03.2023 № Вх-406- 102410/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Ленина, д.50 б (О-2-0222А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, д.50 б	52:41:0910001:2611	77	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1459Д
9	от 10.03.2023 № Вх-406- 102420/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Хватовка, ул.Горького, д.9 (О-2-0259А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Горького, д.9	52:41:1302002:3893	255	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1462Д
10	от 10.03.2023 № Вх-406- 102426/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, р.п. Выездное, ул. Пролетарская, д.28 (О-2-0290А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, р.п. Выездное, ул. Пролетарская, д.28	52:41:1501003:4697	181	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1464Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 ноября 2023 г. № 06-02-02/554

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул.Советская, д.107 (О-2-0343А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул.Советская, д.107 (кадастровый номер 52:41:1008001:1892)

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	426426.62	2177806.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426425.93	2177806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426426.43	2177809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426430.51	2177836.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426434.85	2177863.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426435.20	2177866.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426435.50	2177869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426431.51	2177869.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426431.22	2177866.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426430.89	2177864.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426426.55	2177837.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426422.47	2177810.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426421.35	2177802.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	426426.14	2177802.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426426.62	2177806.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Бебяево, ул.Ленина, д.2/5 (О-2-0281А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Бебяево, ул. Ленина, д.2/5 (кадастровый номер 52:41:2101002:3570)

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	416608.89	2210904.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416564.94	2210947.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416558.27	2210953.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416555.67	2210950.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416562.24	2210944.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416606.09	2210901.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416608.89	2210904.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Саблуково, ул. Новая Линия, д. 27, кв. 1 (О-2-2151А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Саблуково, ул. Новая Линия, д. 27, кв. 1 (кадастровый номер 52:41:1701002:1130)

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	423840.39	2218126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423844.13	2218127.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	423839.88	2218139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423836.14	2218137.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423840.39	2218126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Полевая, д. 32 (О-2-0430А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Полевая, д. 32 (кадастровый номер 52:00:0000000:156205)

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	422900.10	2205113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422900.91	2205088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422904.90	2205088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422904.09	2205113.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422900.10	2205113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Ясная, д. 28 (О-2-0480А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Ясная, д. 28 (кадастровый номер 52:40:0404001:5883)

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	423970.29	2209152.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423966.29	2209152.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423966.57	2209130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423970.57	2209130.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423970.29	2209152.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Октябрьская, 26 (О-2-0573А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Октябрьская, 26 (кадастровый номер 52:41:1401002:2806)

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	428283.73	2197336.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428294.53	2197322.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428294.45	2197314.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428298.45	2197314.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428298.55	2197323.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428286.88	2197338.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428283.73	2197336.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с.Красное, ул.Луговая, д.59 (О-2-0352А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Красное, ул. Луговая, д.59 (кадастровый номер 52:41:1402002:3498)

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	427971.92	2198760.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427972.14	2198761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427976.52	2198773.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427987.11	2198793.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	428002.74	2198816.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428004.03	2198818.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428000.44	2198820.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427999.28	2198818.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427983.69	2198795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427972.86	2198775.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427968.26	2198762.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427968.04	2198761.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427967.24	2198758.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427971.03	2198757.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427971.92	2198760.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Ленина, д.50 б (О-2-0222А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, д.50 б (кадастровый номер 52:41:0910001:2611)

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	425750.97	2208103.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425753.43	2208103.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425754.13	2208107.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425751.75	2208107.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425735.29	2208111.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425734.43	2208107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425750.97	2208103.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Хватовка, ул.Горького, д.9 (О-2-0259А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Горького, д.9 (кадастровый номер 52:41:1302002:3893)

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	431704.23	2198816.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431700.27	2198816.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431700.71	2198813.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431701.17	2198812.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431691.43	2198801.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431675.93	2198778.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431669.01	2198764.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431672.60	2198762.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431679.39	2198776.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431694.61	2198798.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431706.47	2198812.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431704.49	2198814.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431704.23	2198816.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, р.п. Выездное, ул. Пролетарская, д.28 (О-2-0290А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, р.п. Выездное, ул. Пролетарская, д.28 (кадастровый номер 52:41:1501003:4697)

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	424491.65	2201659.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424503.95	2201650.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424521.17	2201646.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424527.14	2201646.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424531.68	2201649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424532.59	2201650.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424532.87	2201651.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424533.36	2201654.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424529.44	2201655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424528.95	2201652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424528.72	2201651.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424526.22	2201650.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424521.79	2201650.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424505.57	2201654.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	424493.88	2201662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424491.65	2201659.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 ноября 2023 г. № 06-02-02/554

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. 107 (О-2-0343А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. 107	52:41:1008001:1892	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Бебяево, ул.Ленина, д.2/5 (О-2-0281А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Бебяево, ул. Ленина, д.2/5	52:41:2101002:3570	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.
3	«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Саблуково, ул. Новая Линия, д. 27, кв. 1 (О-2-2151А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Саблуково, ул. Новая Линия, д. 27, кв. 1	52:41:1701002:1130	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной

4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Полевая, д. 32 (О-2-0430А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Полевая, д. 32	52:00:0000000:156205	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Ясная, д. 28 (О-2-0480А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Ясная, д. 28	52:40:0404001:5883	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Октябрьская, 26 (О-2-0573А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Октябрьская, 26	52:41:1401002:2806	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с.Красное, ул.Луговая, д.59 (О-2-0352А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Красное, ул. Луговая, д.59	52:41:1402002:3498	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кирилловка, ул.Ленина, д.50 б (О-2-0222А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, д.50 б	52:41:0910001:2611	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, с.Хватовка, ул.Горького, д.9 (О-2-0259А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Горького, д.9	52:41:1302002:3893	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.

10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, р.п. Выездное, ул. Пролетарская, д.28 (О-2-0290А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, р.п. Выездное, ул. Пролетарская, д.28	52:41:1501003:4697	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.
----	---	---	--------------------	--	---