



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
27 МАЙ 2024

№ в реестре

15588-330-006-02.02/143

**П Р И К А З**

16.04.2024

№ 06-02-02/143

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Арзамас Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 16.04.2024 № 06-02-02/143

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 26.06.2023 № Вх-406- 290331/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д.10 (О-2-0055А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д.10	52:41:0910002:3296	103	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.04.2023 № 23П

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 289666/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 44 (О-2-0756А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 44	52:41:0302001:1541	153	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.05.2023 № 35Н
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 289499/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Свободы, д.7 А, пом.1 (О-2- 1239А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Свободы, д.7 А, пом.1	52:40:0301002:6269	87	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 02.06.2023 № 144
4	от 26.06.2023 № Вх-406- 290635/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Станционная, д. 28 В (О-2- 0795А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Станционная, д. 28 В	52:40:0102011:127	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.05.2023 № 216П

5	от 26.06.2023 № Вх-406- 289626/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Виняево, ул. Варганова, д. 56 (О-2- 0305А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления , протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Виняево, ул. Варганова, д. 56	52:41:1803001:1343	205	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.05.2023 № 30Н
6	от 26.06.2023 № Вх-406- 289675/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Липовая, д. 3 (О-2-0795А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Липовая, д. 3	52:41:0302003:329	296	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.05.2023 № 36Н
7	от 26.06.2023 № Вх-406- 289708/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 113 (О-2- 0442А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 113	52:41:0302001:1543	302	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.05.2023 № 59Н

8	от 26.06.2023 № Вх-406- 289635/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 28 (О-2-0426А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 28	52:41:0302001:1544	209	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.05.2023 № 32Н
9	от 26.06.2023 № Вх-406- 289657/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Советская, д. 30 (О-2-0450А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Советская, д. 30	52:41:0302001:1545	313	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.05.2023 № 34Н

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16.04.2024 № 06-02-02/143

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д.10 (О-2-0055А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д.10 (кадастровый номер 52:41:0910002:3296)

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	425478.99	2208073.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425479.01	2208077.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425463.24	2208077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425459.79	2208077.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425458.54	2208077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425456.01	2208077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425453.32	2208077.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425453.32	2208073.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425455.79	2208073.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425458.22	2208073.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425459.57	2208073.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425463.10	2208073.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425478.99	2208073.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 44 (О-2-0756А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 44 (кадастровый номер 52:41:0302001:1541)

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	449757.13	2207319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449755.39	2207323.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449753.02	2207322.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449750.14	2207321.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449731.81	2207314.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449719.38	2207311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449720.38	2207307.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449732.97	2207311.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449751.38	2207317.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449754.50	2207318.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449757.13	2207319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Свободы, д.7 А, пом.1 (О-2-1239А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Свободы, д.7 А, пом.1 (кадастровый номер 52:40:0301002:6269)

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	426709.72	2203622.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426709.26	2203623.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426710.19	2203623.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426710.30	2203623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426721.79	2203627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426723.95	2203627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426723.95	2203631.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426721.13	2203631.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426712.50	2203628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426712.41	2203628.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426704.12	2203625.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426705.94	2203620.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426709.72	2203622.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Станционная, д. 28 В (О-2-0795А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Станционная, д. 28 В (кадастровый номер 52:40:0102011:127)

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	428312.01	2202126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428311.16	2202130.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428314.01	2202135.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428315.17	2202137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428311.61	2202139.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428310.51	2202137.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428306.92	2202131.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
8	428308.10	2202126.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428312.01	2202126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Виняево, ул. Варганова, д. 56 (О-2-0305А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Виняево, ул. Варганова, д. 56 (кадастровый номер 52:41:1803001:1343)

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	417955.58	2182283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417954.23	2182280.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417953.15	2182279.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417928.23	2182242.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417930.81	2182240.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417932.95	2182239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417935.23	2182242.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417933.68	2182243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417956.49	2182277.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417957.67	2182278.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417959.06	2182281.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417955.58	2182283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Липовая, д. 3 (О-2-0795А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Липовая, д. 3 (кадастровый номер 52:41:0302003:329)

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	450726.14	2207191.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450722.51	2207190.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450727.05	2207180.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450792.48	2207192.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450791.78	2207196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450729.37	2207184.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450726.14	2207191.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 113 (О-2-0442А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 113 (кадастровый номер 52:41:0302001:1543)

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	450287.89	2206435.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450290.63	2206435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450298.11	2206436.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450287.87	2206499.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450287.04	2206504.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450282.13	2206503.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450282.95	2206499.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450283.78	2206499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450283.93	2206498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450293.51	2206440.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
11	450290.15	2206439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	450287.54	2206439.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450287.89	2206435.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 28 (О-2-0426А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 28 (кадастровый номер 52:41:0302001:1544)

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	449670.47	2207549.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449665.70	2207547.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449666.80	2207544.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449673.43	2207527.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449678.03	2207519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449682.86	2207505.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449689.31	2207507.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449691.98	2207508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449690.62	2207512.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449688.03	2207511.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449685.42	2207510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449681.67	2207521.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449677.03	2207529.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	449670.92	2207545.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	449671.57	2207545.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449670.47	2207549.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Советская, д. 30 (О-2-0450А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Советская, д. 30 (кадастровый номер 52:41:0302001:1545)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449693.62	2207480.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449697.84	2207481.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449700.81	2207483.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449698.99	2207486.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449696.28	2207485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449692.33	2207483.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449691.78	2207485.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449691.70	2207492.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449690.36	2207496.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449688.14	2207501.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449683.40	2207514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449677.15	2207526.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449675.99	2207529.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	449672.28	2207540.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	449673.63	2207540.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	449672.30	2207544.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	449667.14	2207542.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	449668.20	2207539.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	449672.25	2207528.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	449673.49	2207525.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
21	449679.72	2207512.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	449684.40	2207500.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	449686.64	2207494.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	449687.70	2207491.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	449687.78	2207484.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	449689.23	2207480.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	449690.18	2207477.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	449693.97	2207479.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449693.62	2207480.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16.04.2024 № 06-02-02/143

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д.10 (О-2-0055А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д.10	52:41:0910002:3296	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, с. Вторусское, ул. Советская, д. 44 (О-2-0756А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 44	52:41:0302001:1541	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	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Свободы, д.7 А, пом.1 (О-2-1239А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Свободы, д.7 А, пом.1	52:40:0301002:6269	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
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Станционная, д. 28 В (О-2-0795А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Станционная, д. 28 В	52:40:0102011:127	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Виняево, ул. Варганова, д. 56 (О-2-0305А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Виняево, ул. Варганова, д. 56	52:41:1803001:1343	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Липовая, д. 3 (О-2-0795А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Липовая, д. 3	52:41:0302003:329	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 113 (О-2-0442А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 113	52:41:0302001:1543	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 28 (О-2-0426А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 28	52:41:0302001:1544	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Советская, д. 30 (О-2-0450А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Вторусское, ул. Советская, д. 30	52:41:0302001:1545	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	