



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

**П Р И К А З**

30 мая 2023 г.

№ 06-02-02/258

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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.

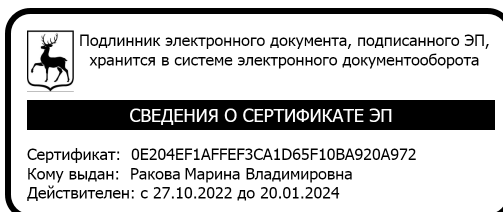
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в 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 30 мая 2023 г. № 06-02-02/258

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 30.11.2022 № Вх-406- 510325/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Арзамас, ул.Березина, д.1А. Объект: котельная. (О-2-2100А/ИП- ИП-СТ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 170 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Березина, д.1А. Объект: котельная	52:40:0401001:2386	671	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.11.2022 № 732

2	от 30.11.2022 № Вх-406- 510620/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д.Чуварлейка, ул.Рябиновая, д.9 (О-2-0045А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д.Чуварлейка, ул.Рябиновая, д.9	52:41:1602001:262	72	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.11.2022 № 695Д
3	от 30.11.2022 № Вх-406- 510146/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с.Булдаково, ул.Свободы, д.5 (О-2-0634А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с.Булдаково, ул.Свободы, д.5	52:41:1801002:898	324	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.11.2022 № 683Д
4	от 30.11.2022 № Вх-406- 510636/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Вахтерова, д.41 (О-2-0053А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Вахтерова, д.41	52:40:0000000:5294	380	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.11.2022 № 697Д

5	от 30.11.2022 № Вх-406- 510667/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 76 (О-2-0070А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 76	52:41:0406003:886	84	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.11.2022 № 700Д
6	от 30.11.2022 № Вх-406- 510597/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д.1 (О-2-0007А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д.1	52:41:0302001:1538	95	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.11.2022 № 693Д
7	от 30.11.2022 № Вх-406- 510287/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, Спортивный мкр, д.40 (О-2-0556А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, Спортивный мкр, д. 40	52:41:1501001:1310	40	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.11.2022 № 717Д

8	от 30.11.2022 № Вх-406- 510518/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р-н Арзамасский, с. Заречное, ул. 1 Мая, д. 16 А (О-2- 0071А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с. Заречное, ул. 1 Мая, д. 16 А	52:41:1603002:907	228	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.11.2022 № 710Д
9	от 30.11.2022 № Вх-406- 510577/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: Нижегородская область, г. Арзамас, улица Казанская, дом 217 (О-2- 0054А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, улица Казанская, дом 217	52:40:0103010:597	251	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.11.2022 № 713Д
10	от 30.11.2022 № Вх-406- 510446/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 62 (О-2- 1855А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 62	52:40:0303005:632	238	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.11.2022 № 719

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 мая 2023 г. № 06-02-02/258

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, г. Арзамас, ул. Березина, д.1А. Объект: котельная. (О-2-2100А/ИП-ИП-СТ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 170 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Березина, д.1А. Объект: котельная (кадастровый номер 52:40:0401001:2386)

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	425224.22	2203322.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425199.37	2203314.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425229.44	2203213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425234.05	2203203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425243.89	2203184.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425248.15	2203181.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425252.42	2203185.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425250.38	2203187.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425247.09	2203187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425237.65	2203205.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425233.20	2203215.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425204.35	2203312.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425221.54	2203317.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



			измерений (определений), 0.10	
14	425221.83	2203316.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425225.66	2203317.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425224.22	2203322.36	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 муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д.Чуварлейка, ул.Рябиновая, д.9 (О-2-0045А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д.Чуварлейка, ул.Рябиновая, д.9 (кадастровый номер 52:41:1602001:262)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	422063.15	2209280.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422063.20	2209283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422063.29	2209298.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422059.29	2209298.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422059.20	2209283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422059.15	2209280.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422063.15	2209280.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с.Булдаково, ул.Свободы, д.5 (О-2-0634А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с.Булдаково, ул.Свободы, д.5 (кадастровый номер 52:41:1801002:898)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		

1	2	3	4	5
1	421807.06	2183122.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421806.26	2183125.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421803.92	2183125.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421795.30	2183126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421782.78	2183143.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421779.54	2183156.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421771.91	2183159.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421765.82	2183169.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421770.18	2183172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421771.16	2183173.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421773.81	2183174.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421771.80	2183177.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	421769.14	2183176.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421767.90	2183175.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421760.44	2183170.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	421769.25	2183156.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421776.14	2183153.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421779.10	2183141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	421793.10	2183123.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	421804.00	2183121.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421807.06	2183122.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Вахтерова, д.41 (О-2-0053А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Вахтерова, д.41 (кадастровый номер 52:40:0000000:5294)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
-------------------------	---------------	--	----------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	424784.85	2204516.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424784.10	2204519.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424786.49	2204532.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424778.75	2204534.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424787.93	2204571.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424795.86	2204569.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424799.96	2204586.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424801.82	2204585.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424802.81	2204589.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424797.06	2204591.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424792.94	2204574.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424785.01	2204576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424773.91	2204532.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424781.91	2204529.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	424780.02	2204519.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	424780.94	2204515.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424784.85	2204516.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 76 (О-2-0070А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 76 (кадастровый номер 52:41:0406003:886)

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	447768.95	2209756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	447763.65	2209777.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447759.78	2209776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447765.08	2209755.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447768.95	2209756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д.1 (О-2-0007А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д.1 (кадастровый номер 52:41:0302001:1538)

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	450058.56	2207811.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450056.71	2207814.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450054.08	2207824.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450052.39	2207829.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450046.83	2207831.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450045.64	2207827.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450049.19	2207826.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450050.24	2207823.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450053.03	2207812.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450055.33	2207809.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450058.56	2207811.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, Спортивный мкр, д.40 (О-2-0556А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, Спортивный мкр, д. 40 (кадастровый номер 52:41:1501001:1310)

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	426110.02	2201074.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426105.13	2201066.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426108.63	2201064.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426113.51	2201073.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426110.02	2201074.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р-н Арзамасский, с. Заречное, ул. 1 Мая, д. 16 А (О-2-0071А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с. Заречное, ул. 1 Мая, д. 16 А (кадастровый номер 52:41:1603002:907)

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	421117.74	2204653.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421118.10	2204657.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421115.11	2204657.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421063.91	2204662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421063.16	2204656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421067.14	2204655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421067.43	2204658.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421114.72	2204653.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421117.74	2204653.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: Нижегородская область, г. Арзамас, улица Казанская, дом 217 (О-2-

0054А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Арзамас, улица Казанская, дом 217 (кадастровый номер 52:40:0103010:597)

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	429613.84	2206786.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429615.54	2206791.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429610.00	2206836.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429610.87	2206844.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429611.04	2206844.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429611.61	2206848.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429607.67	2206849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429607.12	2206845.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429606.93	2206845.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429605.98	2206836.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429611.46	2206792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429610.01	2206787.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429613.84	2206786.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Арзамас, ул.Калинина, д.62 (О-2-1855А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Арзамас, ул.Калинина, д.62 (кадастровый номер 52:40:0303005:632)

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	426435.92	2205987.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	426448.09	2205993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426464.57	2206005.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426472.89	2206014.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426477.49	2206020.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426478.63	2206019.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426481.54	2206022.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426477.19	2206026.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426469.83	2206017.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426461.87	2206008.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426445.97	2205996.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426434.16	2205990.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426435.92	2205987.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 мая 2023 г. № 06-02-02/258

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, г. Арзамас, ул. Березина, д.1А. Объект: котельная. (О-2-2100А/ИП-ИП-СТ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 170 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Березина, д.1А. Объект: котельная	52:40:0401001:2386	Наружный газопровод среднего 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 газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д.Чуварлейка, ул.Рябиновая, д.9 (О-2-0045А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д.Чуварлейка, ул.Рябиновая, д.9	52:41:1602001:262	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-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с.Булдаково, ул.Свободы, д.5 (О-2-0634А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с.Булдаково, ул.Свободы, д.5	52:41:1801002:898	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Вахтерова, д.41 (О-2-0053А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Вахтерова, д.41	52:40:0000000:5294	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 76 (О-2-0070А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 76	52:41:0406003:886	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д.1 (О-2-0007А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д.1	52:41:0302001:1538	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, Спортивный мкр, д.40 (О-2-0556А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, Спортивный мкр, д. 40	52:41:1501001:1310	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р-н Арзамасский, с. Заречное, ул. 1 Мая, д. 16 А (О-2-0071А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с. Заречное, ул. 1 Мая, д. 16 А	52:41:1603002:907	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.
9	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: Нижегородская область, г. Арзамас, улица Казанская, дом 217 (О-2-0054А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, улица Казанская, дом 217	52:40:0103010:597	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	
10	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 62 (О-2-1855А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 62	52:40:0303005:632	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	