



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

07 ИЮН 2024

25669-330-006-02-02/177

**П Р И К А З**

15.05.2024

№ 06-02-02/177

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Ардатовском  
муниципальном округе 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 Ардатовском муниципальном округе 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.

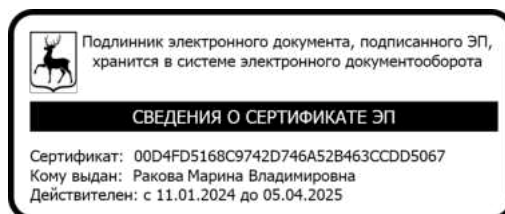
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Ардаатовского муниципального округа 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 15.05.2024 № 06-02-02/177

**Существующие газораспределительные сети, расположенные в Ардатовском муниципальном округе 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 08.06.2023 № Вх-406- 260964/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Цветочная, и.ж.д. 3 (4489 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Цветочная, и.ж.д. 3	52:51:0070005:3740	239	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.05.2023 № 116П

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 260872/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Туркуши, ул. Береговая, и.ж.д. 23 (О-5-0108А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Туркуши, ул. Береговая, и.ж.д. 23	52:51:0020002:2051	44	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.05.2023 № 221П
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 261077/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Парковая, и.ж.д. №3 (О-5-0061 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Парковая, и.ж.д. №3	52:51:0070002:1457	58	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.05.2023 № 372П

4	от 08.06.2023 № Вх-406- 260801/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-он, р.п. Ардатов, ул. Муравьева, д.10 (О-5-0040 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-он, р.п. Ардатов, ул. Муравьева, д.10	52:51:1200006:804	190	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.05.2023 № 428П
5	от 26.06.2023 № Вх-406- 290604/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Ардатов, ул.Октябрьская д.1а» (О-5-0120А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Ардатов, ул.Октябрьская д.1а	52:51:0070008:3227	38	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.05.2023 № 196П

6	от 26.06.2023 № Вх-406- 290599/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д.15» (О-5-0107А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д.15	52:51:0010007:3241	82	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.05.2023 № 195П
7	от 26.06.2023 № Вх-406- 290611/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д. 14» (О-5-0113А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д. 14	52:51:0010007:3239	106	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.05.2023 № 197П

8	от 26.06.2023 № Вх-406- 290618/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.Заводская, и.ж.д.13» (4494 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.Заводская, и.ж.д.13	52:51:0010006:544	30	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 199П
9	от 26.06.2023 № Вх-406- 290622/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-Комсомольская, и.ж.д. № 12» (О-5-0110А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-Комсомольская, и.ж.д. № 12	52:51:0010007:3240	134	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.05.2023 № 201П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15.05.2024 № 06-02-02/177

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Ардатовском муниципальном округе Нижегородской  
области

1. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Цветочная, и.ж.д. 3 (4489 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Цветочная, и.ж.д. 3 (кадастровый номер 52:51:0070005:3740)

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	411111.78	2158956.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411112.84	2158960.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411109.41	2158961.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411102.48	2158976.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411087.47	2158973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411068.76	2158965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411066.16	2158964.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411063.86	2158963.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411065.73	2158959.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411067.98	2158960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	411070.38	2158962.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	411088.68	2158969.40	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
13	411100.19	2158972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	411106.53	2158958.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411111.78	2158956.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Туркуши, ул. Береговая, и.ж.д. 23 (О-5-0108А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Туркуши, ул. Береговая, и.ж.д. 23 (кадастровый номер 52:51:0020002:2051)

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	424399.25	2152294.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424405.41	2152303.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424402.09	2152306.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424395.93	2152296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424399.25	2152294.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Парковая, и.ж.д. №3 (О-5-0061 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Парковая, и.ж.д. №3 (кадастровый номер 52:51:0070002:1457)

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	411432.78	2157495.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411434.48	2157499.27	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	411430.38	2157501.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411430.79	2157502.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411427.14	2157503.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411425.92	2157501.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411425.52	2157500.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411423.13	2157494.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411426.81	2157492.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411428.77	2157497.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411432.78	2157495.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-он, р.п. Ардатов, ул. Муравьева, д.10 (О-5-0040 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-он, р.п. Ардатов, ул. Муравьева, д.10 (кадастровый номер 52:51:1200006:804)

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	408782.70	2156086.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408784.86	2156090.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408782.16	2156092.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408775.75	2156095.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408773.28	2156100.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408747.52	2156113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	408744.40	2156108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	408747.82	2156106.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	408749.02	2156108.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	408770.22	2156097.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	408772.69	2156092.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	408780.18	2156088.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408782.70	2156086.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Ардатов, ул.Октябрьская д.1а» (О-5-0120А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Ардатов, ул.Октябрьская д.1а (кадастровый номер 52:51:0070008:3227)

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	409741.50	2157305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409739.17	2157309.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409731.36	2157303.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409733.68	2157300.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409741.50	2157305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д.15» (О-5-0107А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д.15 (кадастровый номер 52:51:0010007:3241)

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	434688.24	2164746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434686.97	2164750.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	434667.39	2164743.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434668.63	2164739.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434688.24	2164746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д. 14» (О-5-0113А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д. 14 (кадастровый номер 52:51:0010007:3239)

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	434706.39	2164764.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434705.21	2164767.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434699.12	2164766.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434693.82	2164781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434690.06	2164779.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434696.60	2164761.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434706.39	2164764.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.Заводская, и.ж.д.13» (4494 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.Заводская, и.ж.д.13 (кадастровый номер 52:51:0010006:544)

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	434794.72	2163679.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434798.70	2163678.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434799.28	2163686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434795.29	2163686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434794.72	2163679.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-Комсомольская, и.ж.д. № 12» (О-5-0110А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-Комсомольская, и.ж.д. № 12 (кадастровый номер 52:51:0010007:3240)

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	434698.72	2164778.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434697.36	2164782.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434693.30	2164781.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434686.63	2164805.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434682.78	2164804.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434690.59	2164775.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434698.72	2164778.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15.05.2024 № 06-02-02/177

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ардатовском муниципальном округе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Цветочная, и.ж.д. 3 (4489 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Цветочная, и.ж.д. 3	52:51:0070005:3740	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	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Туркуши, ул. Береговая, и.ж.д. 23 (О-5-0108А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Туркуши, ул. Береговая, и.ж.д. 23	52:51:0020002:2051	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
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Парковая, и.ж.д. №3 (О-5-0061 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Парковая, и.ж.д. №3	52:51:0070002:1457	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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-он, р.п. Ардатов, ул. Муравьева, д.10 (О-5-0040 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-он, р.п. Ардатов, ул. Муравьева, д.10	52:51:1200006:804	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Ардатов, ул.Октябрьская д.1а» (О-5-0120А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Ардатов, ул.Октябрьская д.1а	52:51:0070008:3227	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д.15» (О-5-0107А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д.15	52:51:0010007:3241	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

7	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д. 14» (О-5-0113А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-я Комсомольская, д. 14	52:51:0010007:3239	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.Заводская, и.ж.д.13» (4494 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.Заводская, и.ж.д.13	52:51:0010006:544	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
9	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-Комсомольская, и.ж.д. № 12» (О-5-0110А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.2-Комсомольская, и.ж.д. № 12	52:51:0010007:3240	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.