



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

П Р И К А З

24.05.2024

№ 06-02-02/202

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.

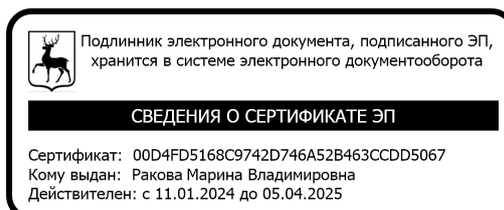
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Ардатовского 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 24.05.2024 № 06-02-02/202

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 12.07.2023 № Вх-330-331482/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, ул. Белинского, д.1 (О-5-0048А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул. Белинского, д. 1	52:51:0010003:1878	35	ООО «ММТ»	от 11.07.2023 № О-5-0048А/2022 /ДГ/ВВ

2	от 14.07.2023 № Вх-406- 324451/23	«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.Комсомольская 2-я, и.ж.д.2» (О-5-0071А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.Комсомольская 2-я, и.ж.д.2	52:51:0010007:3242	604	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.06.2023 № 212П
3	от 14.07.2023 № Вх-406- 324813/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Новая, и.ж.д. № 6 (О-5-0035 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Новая, и.ж.д. № 6	52:51:0010001:2375	52	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.06.2023 № 427П

4	от 14.07.2023 № Вх-406- 324431/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, и.ж.д. № 44» (О-5-0031 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, и.ж.д. № 44	52:51:0010002:3194	42	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.06.2023 № 204П
5	от 14.07.2023 № Вх-406- 324441/23	«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.Советская, д.58» (О-5-0070А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.Советская, д.58	52:51:0010002:3193	300	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.06.2023 № 206П
6	от 14.07.2023 № Вх-406- 324424/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Коммунальная, и.ж.д.7» (О-5-0073А-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Коммунальная, и.ж.д.7	52:51:0070005:3743	344	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 200П

		Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м					
7	от 24.07.2023 № Вх-330-338607/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с.Размазлей, ул.Касаткина, д.7 (О-5-0074А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 219 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с.Размазлей, ул.Касаткина, д.7	52:51:0000000:838	861	ООО «ММТ»	от 16.07.2023 № О-5-0074А/2022 /ДГ/ВВ
8	от 03.08.2023 № Вх-330-358822/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Южная, и.ж.д. № 21 (О-5-0036 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Южная, и.ж.д. № 21	52:51:0010008:939	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.07.2023 № 426П
9	от 03.08.2023 № Вх-330-357818/23	«Подземный и надземный 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. Революции, д.5 (О-5-0026 А-Л)», назначение: Подземный и	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-он, р.п. Ардатов, ул. Революции, д.5	52:51:0000000:817	99	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 636П

		надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 27 м					
10	от 03.08.2023 № Вх-330- 358230/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, пер.Спортивный, и.ж.д.3» (О-5-0033А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, пер.Спортивный, и.ж.д.3	52:51:0010001:2376	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.07.2023 № 205П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.05.2024 № 06-02-02/202

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, ул. Белинского, д.1 (О-5-0048А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул. Белинского, д. 1 (кадастровый номер 52:51:0010003:1878)

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	435237.84	2165742.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435237.77	2165738.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435237.71	2165733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435241.71	2165733.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435241.77	2165738.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435241.84	2165742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435237.84	2165742.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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.Комсомольская 2-я, и.ж.д.2» (О-5-0071А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.Комсомольская 2-я, и.ж.д.2 (кадастровый номер 52:51:0010007:3242)

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	434689.32	2164801.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434688.25	2164805.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434686.22	2164804.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434653.10	2164910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434648.75	2164922.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434652.56	2164923.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434651.14	2164927.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434643.65	2164924.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	434649.32	2164909.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	434682.36	2164803.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	434669.01	2164800.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	434670.05	2164796.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434689.32	2164801.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Новая, и.ж.д. № 6 (О-5-0035 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Новая, и.ж.д. № 6 (кадастровый номер 52:51:0010001:2375)

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	435887.60	2163529.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435889.73	2163532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	435894.82	2163540.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435891.35	2163542.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435886.47	2163534.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435884.62	2163532.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435887.60	2163529.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, и.ж.д. № 44» (О-5-0031 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, и.ж.д. № 44 (кадастровый номер 52:51:0010002:3194)

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	435549.59	2164833.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435551.75	2164835.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435557.26	2164841.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435554.47	2164844.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435549.05	2164838.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435546.96	2164836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435549.59	2164833.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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.Советская, д.58» (О-5-0070А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.Советская, д.58 (кадастровый номер 52:51:0010002:3193)

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

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки
1	2	3	4	5
1	435626.62	2164670.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435625.07	2164673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435620.01	2164671.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435605.14	2164720.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435588.98	2164715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435590.24	2164711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435602.50	2164715.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435617.70	2164665.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435621.53	2164666.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435621.18	2164667.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435626.62	2164670.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Коммунальная, и.ж.д.7» (О-5-0073А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Коммунальная, и.ж.д.7 (кадастровый номер 52:51:0070005:3743)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411041.33	2159013.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411043.24	2159009.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411047.54	2159011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411049.35	2159013.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411093.79	2159036.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411117.63	2159053.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	411115.36	2159056.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411091.71	2159040.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411047.31	2159016.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411045.46	2159015.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411041.33	2159013.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с.Размазлей, ул.Касаткина, д.7 (О-5-0074А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 219 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с.Размазлей, ул.Касаткина, д.7 (кадастровый номер 52:51:0000000:838)

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	419215.37	2159805.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419213.18	2159805.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419212.41	2159806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419211.14	2159806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419189.66	2159812.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419081.90	2159829.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419013.79	2159841.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419011.54	2159830.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419011.40	2159826.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419015.40	2159826.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419015.52	2159829.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419016.93	2159836.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419081.25	2159825.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419188.79	2159808.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	419210.13	2159802.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	419211.12	2159802.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	419211.79	2159802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	419214.29	2159801.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419215.37	2159805.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Южная, и.ж.д. № 21 (О-5-0036 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Южная, и.ж.д. № 21 (кадастровый номер 52:51:0010008:939)

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	434271.48	2164424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434273.34	2164428.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434265.06	2164432.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434263.20	2164429.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434271.48	2164424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный и надземный 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. Революции, д.5 (О-5-0026 А-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-он, р.п. Ардатов, ул. Революции, д.5 (кадастровый номер 52:51:0000000:817)

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	410925.68	2157232.53	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	410928.84	2157230.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410942.01	2157247.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410936.67	2157251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410934.00	2157247.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410936.28	2157246.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410925.68	2157232.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, пер.Спортивный, и.ж.д.3» (О-5-0033А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, пер.Спортивный, и.ж.д.3 (кадастровый номер 52:51:0010001:2376)

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	435776.96	2163758.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435769.45	2163751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435772.32	2163748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435779.83	2163755.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435776.96	2163758.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.05.2024 № 06-02-02/202

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п. Мухтолово, ул. Белинского, д.1 (О-5-0048А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Белинского, д. 1	52:51:0010003:1878	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

2	«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.Комсомольская 2-я, и.ж.д.2» (О-5-0071А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.Комсомольская 2-я, и.ж.д.2	52:51:0010007:3242	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Новая, и.ж.д. № 6 (О-5-0035 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Новая, и.ж.д. № 6	52:51:0010001:2375	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, и.ж.д. № 44» (О-5-0031 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, и.ж.д. № 44	52:51:0010002:3194	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«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.Советская, д.58» (О-5-0070А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.Советская, д.58	52:51:0010002:3193	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Коммунальная, и.ж.д.7» (О-5-0073А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Коммунальная, и.ж.д.7	52:51:0070005:3743	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с.Размазлей, ул.Касаткина, д.7 (О-5-0074А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 219 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с.Размазлей, ул.Касаткина, д.7	52:51:0000000:838	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Южная, и.ж.д. № 21 (О-5-0036 А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Южная, и.ж.д. № 21	52:51:0010008:939	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
9	«Подземный и надземный 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. Революции, д.5 (О-5-0026 А-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-он, р.п. Ардатов, ул. Революции, д.5	52:51:0000000:817	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
10	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, пер.Спортивный, и.ж.д.3» (О-5-0033А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, пер.Спортивный, и.ж.д.3	52:51:0010001:2376	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.