



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 ИЮН 2024

№ в реестре

25723-330-006-02-02/202

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.

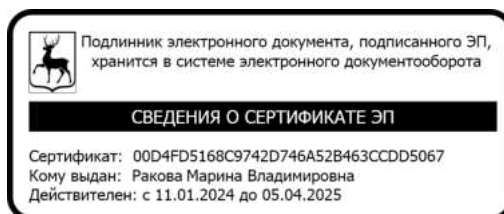
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 (Mt), 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 (Mt), 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
	X	Y		
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
	X	Y		
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 (M _t), 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. 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	«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	
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	

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. 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 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	
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	