



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



18.12.2024

**П Р И К А З**

№ 06-02-02/515

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 18.12.2024 № 06-02-02/515

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 13.09.2023 № Вх-330- 428179/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р. п. Ардатов, ул. Автомобильная, д. 25 (О-5-0091А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, р. п. Ардатов, ул. Автомобильная, д. 25	52:51:0070009:6605	163	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1234Д

2	от 02.10.2023 № Вх-330- 459857/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский район, р. п. Ардатов, ул. Попкова, д. 4 (О- 5-0225А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Ардатов, ул. Попкова, д. 4	52:51:1200006:815	395	ООО «ММТ»	от 27.09.2023 № О-5- 0225А/2022 /ДГ/ВВ
3	от 02.10.2023 № Вх-330- 459856/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Мухтолово, ул. 2-я Комсомольская, д. 10 (О-5- 0155А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Мухтолово, ул. 2- я Комсомольская, д. 10	52:51:0010007:3253	49	ООО «ММТ»	от 26.09.2023 № О-5- 0155А/2022 /ДГ/ВВ
4	от 02.10.2023 № Вх-330- 459854/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Котовка, ул. Центральная, д. 64 (О-5-0226А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Котовка, ул. Центральная, д. 64	52:51:0050006:1366	36	ООО «ММТ»	от 26.09.2023 № О-5- 0226А/2022 /ДГ/ВВ

5	от 02.11.2023 № Вх-330- 520896/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с. Личадеево, ул. Трудовая, д. 20 (О-5-0073А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с. Личадеево, ул. Трудовая, д. 20	52:51:0030005:1825	477	ООО «ММТ»	от 22.05.2023 № О-5- 0073А/2022 /ДГ/ВВ
---	--	---	--	--------------------	-----	-----------	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 18.12.2024 №06-02-02/515

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р. п. Ардатов, ул. Автомобильная, д. 25 (О-5-0091А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, р. п. Ардатов, ул. Автомобильная, д. 25 (кадастровый номер 52:51:0070009:6605)

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	408889.20	2157705.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408883.60	2157704.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408880.01	2157703.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408857.49	2157689.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408856.79	2157691.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408853.26	2157689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	408855.93	2157684.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	408881.75	2157699.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	408884.76	2157700.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	408890.06	2157701.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408889.20	2157705.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский район, р. п. Ардатов, ул. Попкова, д. 4 (О-5-

0225А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 96 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Ардатов, ул. Попкова, д. 4 (кадастровый номер 52:51:1200006:815)

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	408873.75	2156072.02	Аналитический метод, 0.10	-
2	408886.55	2156065.03	Аналитический метод, 0.10	-
3	408888.46	2156068.54	Аналитический метод, 0.10	-
4	408878.79	2156073.82	Аналитический метод, 0.10	-
5	408885.56	2156090.76	Аналитический метод, 0.10	-
6	408900.23	2156120.04	Аналитический метод, 0.10	-
7	408910.53	2156138.06	Аналитический метод, 0.10	-
8	408916.74	2156134.59	Аналитический метод, 0.10	-
9	408918.69	2156138.08	Аналитический метод, 0.10	-
10	408912.44	2156141.57	Аналитический метод, 0.10	-
11	408912.94	2156142.52	Аналитический метод, 0.10	-
12	408909.38	2156144.36	Аналитический метод, 0.10	-
13	408908.02	2156141.73	Аналитический метод, 0.10	-
14	408896.71	2156121.94	Аналитический метод, 0.10	-
15	408881.90	2156092.40	Аналитический метод, 0.10	-
1	408873.75	2156072.02	Аналитический метод, 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Мухтолово, ул. 2-я Комсомольская, д. 10 (О-5-0155А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Мухтолово, ул. 2-я Комсомольская, д. 10 (кадастровый номер 52:51:0010007:3253)

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	434679.55	2164812.33	Аналитический метод, 0.10	-
2	434686.69	2164813.90	Аналитический метод, 0.10	-
3	434691.53	2164815.40	Аналитический метод, 0.10	-

4	434690.35	2164819.22	Аналитический метод, 0.10	-
5	434685.67	2164817.78	Аналитический метод, 0.10	-
6	434678.69	2164816.23	Аналитический метод, 0.10	-
1	434679.55	2164812.33	Аналитический метод, 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Котовка, ул. Центральная, д. 64 (О-5-0226А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Котовка, ул. Центральная, д. 64 (кадастровый номер 52:51:0050006:1366)

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	414712.89	2151824.87	Аналитический метод, 0.10	-
2	414715.36	2151825.68	Аналитический метод, 0.10	-
3	414718.68	2151826.73	Аналитический метод, 0.10	-
4	414721.54	2151827.64	Аналитический метод, 0.10	-
5	414720.33	2151831.45	Аналитический метод, 0.10	-
6	414717.48	2151830.55	Аналитический метод, 0.10	-
7	414714.14	2151829.48	Аналитический метод, 0.10	-
8	414711.65	2151828.67	Аналитический метод, 0.10	-
1	414712.89	2151824.87	Аналитический метод, 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с. Личадеево, ул. Трудовая, д. 20 (О-5-0073А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с. Личадеево, ул. Трудовая, д. 20 (кадастровый номер 52:51:0030005:1825)

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	425758.34	2172458.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425717.52	2172453.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425680.16	2172447.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	425669.90	2172447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425655.41	2172446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425652.79	2172445.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425650.80	2172445.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425651.09	2172441.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425653.08	2172441.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425655.75	2172442.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425670.13	2172443.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425680.53	2172443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425718.11	2172449.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425763.36	2172455.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425762.86	2172459.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425762.31	2172459.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	425761.62	2172465.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	425757.64	2172464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425758.34	2172458.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 18.12.2024 № 06-02-02/515

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., р. п. Ардатов, ул. Автомобильная, д. 25 (О-5-0091А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, р. п. Ардатов, ул. Автомобильная, д. 25	52:51:0070009:6605	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский район, р. п. Ардатов, ул. Попкова, д. 4 (О-5-0225А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Ардатов, ул. Попкова, д. 4	52:51:1200006:815	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 область, Ардатовский район, р. п. Мухтолово, ул. 2-я Комсомольская, д. 10 (О-5-0155А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р. п. Мухтолово, ул. 2-я Комсомольская, д. 10	52:51:0010007:3253	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с. Котовка, ул. Центральная, д. 64 (О-5-0226А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Котовка, ул. Центральная, д. 64	52:51:0050006:1366	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с. Личадеево, ул. Трудовая, д. 20 (О-5-0073А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с. Личадеево, ул. Трудовая, д. 20	52:51:0030005:1825	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.
---	---	--	--------------------	---	---