



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
24 ИЮЛ 2023  
№ в реестре  
13411-330-006-01.02/306

**П Р И К А З**

28 июня 2023 г.

№ 06-02-02/306

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений 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.

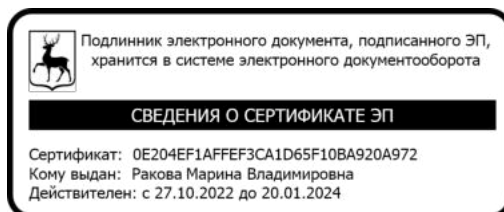
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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 28 июня 2023 г. № 06-02-02/306

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 20.02.2023 № Вх-406- 73386/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Автodeево, ул.Клубная, д.10. И.Ж.Д.» (О-5-0111А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Автodeево, ул. Клубная, д.10. И.Ж.Д.	52:51:0150001:649	413	ООО «ММТ»	от 19.01.2023 № О-5- 0111А/Л- Л

2	от 20.02.2023 № Вх-406- 73437/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с.Личадеево, ул. Советская, д.2 (О-5- 0068А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, с Личадеево, ул Советская, д. 2	52:51:0030005:1828	389	ООО «ММТ»	от 10.01.2023 № О-5- 0068А/202 2/ДГ/ВВ
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 73418/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Больничная, д.3 (О-5- 0037А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Больничная, д.3	52:51:0010002:3185	79	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № О-5- 0037А/202 2/ДГ/ВВ
4	от 20.02.2023 № Вх-406- 73412/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, ж.д.№46 (О-5- 0014А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, ж.д. № 46	52:51:0010002:3183	46	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № О-5- 0014А/202 2/ДГ/ВВ

5	от 20.02.2023 № Вх-406- 73398/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Лесная, д.24 (4668 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Лесная, д. 24	52:51:0010003:1877	426	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № 4668 УЕЗ-Л
6	от 20.02.2023 № Вх-406- 73393/23	«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. Ардаатов, ул. Профсоюзная, д.30 (О-5-0025 А-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Ардатовский, рп Ардаатов, ул Профсоюзная, д.30	52:51:0070009:6593	249	ООО «ММТ»	от 04.01.2023 № О-5- 0025 А-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/306

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

1. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Автодеево, ул.Клубная, д.10. И.Ж.Д.» (О-5-0111А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Автодеево, ул. Клубная, д.10. И.Ж.Д. (кадастровый номер 52:51:0150001:649)

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	403734.98	2158030.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	403739.66	2158030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	403761.69	2158035.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	403802.96	2158040.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	403827.19	2158043.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	403830.28	2158037.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	403833.88	2158039.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	403829.51	2158048.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	403802.42	2158044.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	403761.09	2158038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	403739.04	2158034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	403734.46	2158034.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	403734.98	2158030.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с.Личадеево, ул. Советская, д.2 (О-5-0068А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, с Личадеево, ул Советская, д. 2 (кадастровый номер 52:51:0030005:1828)

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	425317.01	2171769.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425318.13	2171774.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425362.00	2171774.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425390.69	2171775.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425398.05	2171770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425398.65	2171770.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425399.49	2171767.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425403.36	2171767.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425402.21	2171772.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425400.47	2171773.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425391.83	2171779.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425361.92	2171778.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425314.87	2171778.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425313.09	2171770.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425317.01	2171769.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Больничная, д.3 (О-5-0037А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Больничная, д.3 (кадастровый номер 52:51:0010002:3185)

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	435907.52	2164121.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435910.62	2164116.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435917.92	2164104.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435914.51	2164102.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435907.22	2164114.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435904.11	2164119.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435907.52	2164121.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, ж.д.№46 (О-5-0014А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, ж.д. № 46 (кадастровый номер 52:51:0010002:3183)

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	435556.27	2164828.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435551.53	2164826.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435552.43	2164823.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435553.33	2164821.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435562.49	2164824.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435561.02	2164828.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435556.71	2164826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435556.27	2164828.08	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 область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Лесная, д.24 (4668 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Лесная, д. 24 (кадастровый номер 52:51:0010003:1877)

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	435811.11	2165402.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435801.54	2165401.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435796.82	2165449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435799.60	2165490.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435799.38	2165494.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435795.42	2165494.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435795.60	2165490.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435792.80	2165449.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435797.94	2165397.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435811.44	2165398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435811.11	2165402.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «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. Профсоюзная, д.30 (О-5-0025 А-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Ардатовский, рп Ардатов, ул Профсоюзная, д.30 (кадастровый номер 52:51:0070009:6593)

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

<b>точек границ</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>точки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	409311.94	2158512.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409352.52	2158552.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409354.05	2158554.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409353.39	2158557.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409349.46	2158556.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409349.70	2158555.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	409311.65	2158517.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	409310.49	2158518.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	409308.00	2158515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409311.94	2158512.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/306

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 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Автодеево, ул.Клубная, д.10. И.Ж.Д.» (О-5-0111А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Автодеево, ул. Клубная, д.10. И.Ж.Д.	52:51:0150001:649	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, с.Личадеево, ул. Советская, д.2 (О-5-0068А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, с Личадеево, ул Советская, д. 2	52:51:0030005:1828	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Больничная, д.3 (О-5-0037А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Больничная, д.3	52:51:0010002:3185	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, ж.д.№46 (О-5-0014А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Советская, ж.д. № 46	52:51:0010002:3183	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Лесная, д.24 (4668 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Лесная, д. 24	52:51:0010003:1877	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	«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. Профсоюзная, д.30 (О-5-0025 А-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Ардатовский, рп Ардатов, ул Профсоюзная, д.30	52:51:0070009:6593	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
---	---	---	--------------------	---	--

---