



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 АПР 2022

№ в реестре

19-448-330-006-01-02/156

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

П Р И К А З

21 марта 2022 г.

№ 06-02-02/156

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Ардатовском
муниципальном районе 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, 3-13, 15, 15¹, 15² 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 районе 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 ПАО «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.

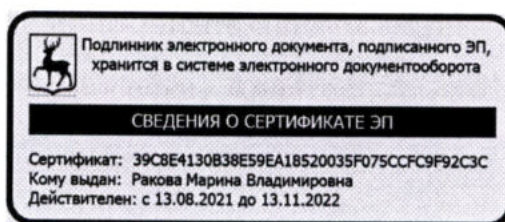
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления рабочего поселка Ардатов Ардатовского муниципального района 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 21 марта 2022 г. № 06-02-02/156

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Ардатовском муниципальном районе 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 18.11.2021 № Вх-406- 448472/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл, р.п.Ардатов, ул.Октябрьская, и.ж.д. №10а» (О-5-0159А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, р.п.Ардатов, ул.Октябрьская, и.ж.д. №10а	52:51:0000000:761	198	ООО "ММТ"	от 10.11.20 21 № 2-47

2	от 18.11.2021 № Вх-406- 448468/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Весенняя, д. № 2» (О-5-0181А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Весенняя, д. № 2	52:51:0600006:527	102	ООО "ММТ"	от 08.11.20 21 № 2-52
3	от 18.11.2021 № Вх-406- 448473/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Весенняя, д. 12» (О-5-0183А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, рп Ардатов, ул Весенняя, д 12	52:51:0600006:528	101	ООО "ММТ"	от 12.11.20 21 № 2-53
4	от 29.11.2021 № Вх-406- 465942/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н., р.п.Ардатов, ул.Муравьева, зем.уч. 12 (52:51:1200006:460), 12а (52:51:1200006:459), 12б (52:51:1200006:457), 12в (52:51:1200006:456), 12г (52:51:1200006:458), 14	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, рп Ардатов, ул Муравьева, зем.уч. 12 (52:51:1200006:460), 12а (52:51:1200006:459), 12б (52:51:1200006:457), 12в (52:51:1200006:456), 12г (52:51:1200006:458), 14 (52:51:1200006:466), 14а (52:51:1200006:465), 14б (52:51:1200006:464), 14в	52:51:1200006:787	559	ООО "ММТ"	от 22.11.20 21 № 2-54

		(52:51:1200006:466), 14а (52:51:1200006:465), 14б (52:51:1200006:464), 14в (52:51:1200006:463), 14г (52:51:1200006:468), 16 (52:51:1200006:467), 16а (52:51:1200006:462) (О-5-0193А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	(52:51:1200006:463), 14г (52:51:1200006:468), 16 (52:51:1200006:467), 16а (52:51:1200006:462)				
5	от 29.11.2021 № Вх-406- 465804/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Моисеева, и.ж.д. № 15» (О-5- 0197А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Моисеева, и.ж.д. № 15	52:51:1200006:786	51	ООО "ММТ"	от 22.11.20 21 № 2-48

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 марта 2022 г. № 06-02-02/156

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл, р.п.Ардатов, ул.Октябрьская, и.ж.д. №10а» (О-5-0159А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, р.п.Ардатов, ул.Октябрьская, и.ж.д. №10а (кадастровый номер 52:51:0000000:761)

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	409922.59	2157022.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409917.92	2157032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409903.76	2157060.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409904.09	2157060.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	409906.47	2157062.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	409904.73	2157065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	409902.34	2157064.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	409898.38	2157062.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	409914.34	2157030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	409919.00	2157020.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409922.59	2157022.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Весенняя, д. № 2» (О-5-0181А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Весенняя, д. № 2 (кадастровый номер 52:51:0600006:527)

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	411390.67	2157634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411392.42	2157636.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411405.48	2157655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411402.22	2157657.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411389.16	2157639.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411387.42	2157636.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411390.67	2157634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Весенняя, д. 12» (О-5-0183А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, рп Ардатов, ул Весенняя, д 12 (кадастровый номер 52:51:0600006:528)

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	411296.79	2157696.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411298.30	2157698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411310.80	2157717.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411307.47	2157719.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	411294.98	2157700.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	- -
6	411293.47	2157698.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411296.79	2157696.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н., р.п.Ардатов, ул.Муравьева, зем.уч. 12 (52:51:1200006:460), 12а (52:51:1200006:459), 12б (52:51:1200006:457), 12в (52:51:1200006:456), 12г (52:51:1200006:458), 14 (52:51:1200006:466), 14а (52:51:1200006:465), 14б (52:51:1200006:464), 14в (52:51:1200006:463), 14г (52:51:1200006:468), 16 (52:51:1200006:467), 16а (52:51:1200006:462) (О-5-0193А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, рп Ардатов, ул Муравьева, зем.уч. 12 (52:51:1200006:460), 12а (52:51:1200006:459), 12б (52:51:1200006:457), 12в (52:51:1200006:456), 12г (52:51:1200006:458), 14 (52:51:1200006:466), 14а (52:51:1200006:465), 14б (52:51:1200006:464), 14в (52:51:1200006:463), 14г (52:51:1200006:468), 16 (52:51:1200006:467), 16а (52:51:1200006:462) (кадастровый номер 52:51:1200006:787)

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	408702.79	2156083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408719.51	2156109.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408721.39	2156112.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408717.99	2156115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408716.12	2156112.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408701.37	2156088.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	408684.10	2156097.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	408664.72	2156108.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	408677.53	2156130.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	408679.28	2156133.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	408675.80	2156135.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	408674.05	2156132.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	408661.20	2156109.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	408655.87	2156112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	408659.67	2156119.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	408661.48	2156119.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	408663.29	2156122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	408661.50	2156123.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	408662.97	2156126.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	408659.40	2156128.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	408657.68	2156124.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	408657.04	2156123.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	408652.36	2156114.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	408650.66	2156115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	408648.70	2156112.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	408651.32	2156110.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	408652.22	2156110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	408661.02	2156105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	408662.42	2156104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	408682.22	2156094.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408702.79	2156083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Моисеева, и.ж.д. № 15» (О-5-0197А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Моисеева, и.ж.д. № 15 (кадастровый номер 52:51:1200006:786)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	----------------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	408661.57	2156287.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408661.37	2156291.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408658.42	2156291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408648.60	2156291.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408648.63	2156287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408658.53	2156287.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408661.57	2156287.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 марта 2022 г. № 06-02-02/156

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл, р.п.Ардатов, ул.Октябрьская, и.ж.д. №10а» (О-5-0159А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, р.п.Ардатов, ул.Октябрьская, и.ж.д. №10а	52:51:0000000:761	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

2	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Весенняя, д. № 2» (О-5-0181А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Весенняя, д. № 2	52:51:0600006:527	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Весенняя, д. 12» (О-5-0183А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, рп Ардатов, ул Весенняя, д 12	52:51:0600006:528	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н., р.п.Ардатов, ул.Муравьева, зем.уч. 12 (52:51:1200006:460), 12а (52:51:1200006:459), 12б (52:51:1200006:457), 12в (52:51:1200006:456), 12г (52:51:1200006:458), 14 (52:51:1200006:466), 14а (52:51:1200006:465), 14б (52:51:1200006:466), 14а (52:51:1200006:465), 14б (52:51:1200006:463), 14г	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, рп Ардатов, ул Муравьева, зем.уч. 12 (52:51:1200006:460), 12а (52:51:1200006:459), 12б (52:51:1200006:457), 12в (52:51:1200006:456), 12г (52:51:1200006:458), 14 (52:51:1200006:466), 14а (52:51:1200006:465), 14б (52:51:1200006:466), 14а (52:51:1200006:465), 14б (52:51:1200006:463), 14г	52:51:1200006:787	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	(52:51:1200006:464), 14в (52:51:1200006:463), 14г (52:51:1200006:468), 16 (52:51:1200006:467), 16а (52:51:1200006:462) (О-5-0193А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	(52:51:1200006:468), 16 (52:51:1200006:467), 16а (52:51:1200006:462)			
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Моисеева, и.ж.д. № 15» (О-5-0197А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п.Ардатов, ул.Моисеева, и.ж.д. № 15	52:51:1200006:786	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	