



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

П Р И К А З

8 ноября 2021 г.

№ 06-11/484

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Арзамасском
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 Арзамасском 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:

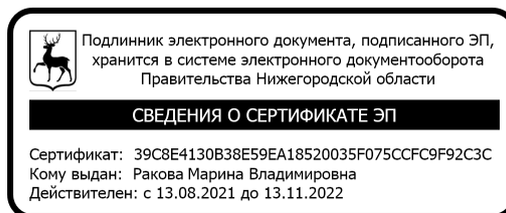
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Абрамовского, Большетумановского, Ломовского и Березовского сельсоветов Арзамасского 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 8 ноября 2021 г. № 06-11/484

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Арзамасском 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 27.08.2021 № Вх-406-332012/21	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с.Хватовка, ул.Полевая, д.24 (О-2-1070А/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с.Хватовка, ул.Полевая, д.24	52:41:1302002:2534	245	ООО «ММТ»	от 07.08.2021 № О-2-1070А/Л-Л
2	от 30.08.2021 № Вх-406-335148/21	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Большое Туманово, ул. Свободы, и.ж.д. № 16 (О-2-1257А/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с. Большое Туманово, ул. Свободы, и.ж.д. № 16	52:41:1006003:1943	425	ООО «ММТ»	от 25.08.2021 № О-2-1257А/Л-Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м					
3	от 02.09.2021 № Вх-406- 341200/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Ломовский сельсовет, п. Ломовка, ул. Цыганова, д.13А (О-2-1365А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Ломовский сельсовет, п. Ломовка, ул. Цыганова, д.13А	52:41:0703003:2031	114	ООО «ММТ»	от 27.08.2021 № О-2- 1365А/Л-Л
4	от 01.09.2021 № Вх-406- 337992/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 44 (О-2-1338А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Советская, д.44	52:41:0301003:2313	110	ООО «ММТ»	от 20.08.2021 № О-2- 1338А/Л-Л
5	от 27.08.2021 № Вх-406- 331967/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, кадастровый номер 52:41:1601003:985 (О-2-1509А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, кадастровый номер 52:41:1601003:985	52:41:1601003:1002	88	ООО «ММТ»	от 17.08.2021 № О-2- 1509А/Л-Л

		протяженность 23 м					
6	от 27.08.2021 № Вх-406- 332028/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, кадастровый номер 52:41:1601003:986 (О-2-1508А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, кадастровый номер 52:41:1601003:986	52:41:1601003:1003	90	ООО «ММТ»	от 12.08.2021 № О-2- 1508А/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 ноября 2021 г. № 06-11/484

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

1. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с.Хватовка, ул.Полевая, д.24 (О-2-1070А/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с.Хватовка, ул.Полевая, д.24 (кадастровый номер 52:41:1302002:2534)

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	430892.69	2199444.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430894.74	2199447.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430889.99	2199450.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430890.19	2199451.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430894.15	2199465.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430887.11	2199472.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430884.68	2199496.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430884.22	2199497.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	430884.88	2199499.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430881.22	2199500.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430879.90	2199497.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430880.75	2199495.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	430883.28	2199470.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	430889.66	2199463.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	430886.33	2199452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	430885.37	2199448.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430892.69	2199444.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Большое Туманово, ул. Свободы, и.ж.д. № 16 (О-2-1257А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с Большое Туманово, ул Свободы, и.ж.д. № 16 (кадастровый номер 52:41:1006003:1943)

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	426147.68	2182763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426147.06	2182769.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426145.49	2182801.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426143.45	2182829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	426141.23	2182862.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426145.22	2182862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426145.31	2182860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426149.46	2182860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426152.96	2182860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426152.98	2182856.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426149.48	2182856.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426145.58	2182856.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426147.44	2182829.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426149.48	2182802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426151.05	2182769.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426151.66	2182764.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426147.68	2182763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Ломовский сельсовет, п. Ломовка, ул. Цыганова, д.13А (О-2-1365А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Ломовский сельсовет, п. Ломовка, ул. Цыганова, д.13А (кадастровый номер 52:41:0703003:2031)

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	442174.13	2204308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442172.36	2204311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442146.82	2204299.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442148.59	2204295.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442174.13	2204308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 44 (О-2-1338А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Советская, д.44 (кадастровый номер 52:41:0301003:2313)

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	447514.41	2205999.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447510.85	2206001.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447509.58	2205999.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447505.23	2205987.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447500.06	2205976.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447503.70	2205974.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447508.93	2205985.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	447513.24	2205997.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	447514.41	2205999.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, кадастровый номер 52:41:1601003:985 (О-2-1509А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, кадастровый номер 52:41:1601003:985 (кадастровый номер 52:41:1601003:1002)

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	422461.88	2205620.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422463.91	2205619.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422464.01	2205619.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422479.60	2205608.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422481.86	2205612.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422466.27	2205622.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422465.56	2205623.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422462.73	2205623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422461.88	2205620.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, кадастровый номер

52:41:1601003:986 (О-2-1508А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, кадастровый номер 52:41:1601003:986 (кадастровый номер 52:41:1601003:1003)

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	422470.85	2205634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422472.84	2205633.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422473.26	2205633.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422489.45	2205622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422491.66	2205625.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422475.47	2205636.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422474.74	2205636.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422472.64	2205637.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422470.85	2205634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 ноября 2021 г. № 06-11/484

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с.Хватовка, ул.Полевая, д.24 (О-2-1070А/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с.Хватовка, ул.Полевая, д.24	52:41:1302002:253 4	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Большое Туманово, ул. Свободы, и.ж.д. № 16 (О-2-1257А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с. Большое Туманово, ул Свободы, и.ж.д. № 16	52:41:1006003:1943	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Ломовский сельсовет, п. Ломовка, ул. Цыганова, д.13А (О-2-1365А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Ломовский сельсовет, п. Ломовка, ул. Цыганова, д.13А</p>	52:41:0703003:2031	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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.</p>
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 44 (О-2-1338А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Советская, д.44</p>	52:41:0301003:2313	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, кадастровый номер 52:41:1601003:985 (О-2-1509А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 23 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, кадастровый номер 52:41:1601003:985</p>	52:41:1601003:1002	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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.</p>
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, кадастровый номер 52:41:1601003:986 (О-2-1508А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Березовский сельсовет, д. Березовка, кадастровый номер 52:41:1601003:986</p>	52:41:1601003:1003	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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.</p>