



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

22 АЕК 2021

№ в реестре  
18818-330-006-11/517

**П Р И К А З**

30 ноября 2021 г.

№ 06-11/517

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, 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 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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

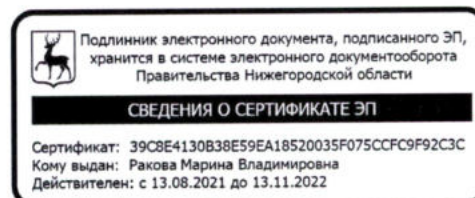
существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в органы местного самоуправления Чернухинского, Березовского и Ломовского 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 30 ноября 2021 г. № 06-11/517

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.	Реквизиты отчета
1	от 20.09.2021 № Вх-406- 364673/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Пошатово, ул. Центральная, д.14 (О-2-1420А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, п. Пошатово, ул. Центральная, д.14	52:41:0203002:1117	261	от 10.09.2021 № О-2- 1420А/Л-Л
2	от 24.09.2021 № Вх-406- 372295/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Чернухинский сельсовет, с. Пустынь, ул. Красная, з.уч.13А (О-2-1110А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Чернухинский сельсовет, с. Пустынь, ул. Красная, з.уч.13А	52:41:0107002:1620	284	от 12.09.2021 № О-2- 1110А/Л-Л

3	от 24.09.2021 № Вх-406- 372297/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, уч. 74 А (О-2-1324А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Князевка д, 9 Мая ул, уч. 74 А	52:41:1603004:675	297	от 13.09.2021 № О-2- 1324А/Л-Л
4	от 05.10.2021 № Вх-406- 387303/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, уч.17/3 (О-2-1396А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Березовка, уч.17/3	52:41:0000000:1438	207	от 17.09.2021 № О-2- 1396А/Л-Л
5	от 20.09.2021 № Вх-406- 364343/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д. 18 (О-2-1444А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Пологовка с, Интернациональная ул, д. 18	52:41:0705003:765	48	от 12.09.2021 № О-2- 1444А/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/517

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Пошатово, ул. Центральная, д.14 (О-2-1420А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, п. Пошатово, ул. Центральная, д.14 (кадастровый номер 52:41:0203002:1117)

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	452342,60	2197159,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452330,97	2197163,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452319,91	2197168,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452311,23	2197153,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452299,68	2197132,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452298,42	2197129,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452301,90	2197128,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	452303,17	2197130,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	452314,73	2197151,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	452321,64	2197163,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	452329,46	2197160,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	452341,16	2197155,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452342,60	2197159,46	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 область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Чернухинский сельсовет, с. Пустынь, ул. Красная, з.уч.13А (О-2-1110А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Чернухинский сельсовет, с. Пустынь, ул. Красная, з.уч.13А (кадастровый номер 52:41:0107002:1620)

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	456414.58	2190192.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456411.03	2190190.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456422.35	2190168.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456430.00	2190163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	456439.79	2190162.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	456454.26	2190163.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	456468.76	2190166.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	456467.69	2190171.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	456463.80	2190170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	456463.93	2190169.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	456453.60	2190167.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	456439.93	2190166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	456431.52	2190167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	456425.41	2190171.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456414.58	2190192.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, уч. 74 А (О-2-1324А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Князевка д, 9 Мая ул, уч. 74 А (кадастровый номер 52:41:1603004:675)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	419040.67	2208163.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	419060.24	2208159.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419063.09	2208159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419065.49	2208161.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419095.68	2208180.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419088.66	2208192.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419086.47	2208196.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419082.99	2208194.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419085.22	2208190.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419090.30	2208182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419063.41	2208164.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419061.73	2208163.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419060.34	2208163.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419041.55	2208167.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419040.67	2208163.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, уч.17/3 (О-2-1396А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Березовка, уч.17/3 (кадастровый номер 52:41:0000000:1438)

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	421946.18	2205914.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421940.81	2205933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421940.25	2205934.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421932.78	2205955.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421929.85	2205961.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421928.18	2205963.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421924.81	2205961.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421926.37	2205959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421929.09	2205953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421936.50	2205933.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421937.02	2205931.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421942.35	2205913.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421946.18	2205914.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д. 18 (О-2-1444А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н,

Пологовка с, Интернациональная ул, д. 18 (кадастровый номер 52:41:0705003:765)

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	440153.55	2208386.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440156.81	2208386.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440165.64	2208387.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440165.20	2208391.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440156.47	2208390.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440153.32	2208390.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440153.55	2208386.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/517

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 охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Пошатово, ул. Центральная, д.14 (О-2-1420А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, п. Пошатово, ул. Центральная, д.14	52:41:0203002:1117	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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 область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Чернухинский сельсовет, с. Пустынь, ул. Красная, з.уч.13А (О-2-1110А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Чернухинский сельсовет, с. Пустынь, ул. Красная, з.уч.13А	52:41:0107002:1620	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, уч. 74 А (О-2-	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Князевка д, 9 Мая	52:41:1603004:675	Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен	

	1324А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м	ул, уч. 74 А			Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, уч.17/3 (О-2-1396А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Березовка, уч.17/3	52:41:0000000:1438	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д. 18 (О-2-1444А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Пологовка с, Интернациональная ул, д. 18	52:41:0705003:765	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	