



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
19 ЯНВ 2021

№ в реестре

16684-330-006-11/184

П Р И К А З

17 декабря 2020 г.

№ 06-11/184

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Арзамасском 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 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 рабочего поселка Выездное и Березовского сельсовета 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FB035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2020 года № 06-11/184

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Арзамасском 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 16.11.2020 № Вх-406-427583/20	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. "Спортивный", участок 68 (О-2-0295А-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Выездное р.п., Спортивный мкр., уч. 68	52:41:1501001:743	66	от 02.11.2020 № О-2-0295А-Л
2	от 16.11.2020 № Вх-406-427553/20	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, ул. Малая Садовая, уч. 102 (О-2-0433А-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 147 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, д. Березовка, ул. Малая Садовая, уч. 102	52:41:1601005:1993	595	от 02.11.2020 № О-2-0433А-Л

3	от 16.11.2020 № Вх-406- 427528/20	Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. "Заречный", ул. Дорожная, д. 48 (О-2-0680А/Л-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 118 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. «Заречный», ул. Дорожная, д.48	52:41:1601003:980	474	от 13.11.2020 № О-2- 0680А/Л-Л
4	от 16.11.2020 № Вх-406- 427582/20	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д.2 (О-2-0531А-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д.2	52:41:1602002:561	39	от 01.11.2020 № О-2-0531А- Л
5	от 16.11.2020 № Вх-406- 427447/20	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, д. 48 (О-2-0565А-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, д.48	52:41:1501001:744	39	от 31.10.2020 № О-2-0565А- Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2020 года № 06-11/184

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

1. Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. "Спортивный", участок 68 (О-2-0295А-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Выездное р.п., Спортивный мкр., уч. 68 (кадастровый номер 52:41:1501001:743)

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	426186.11	2201118.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426196.22	2201126.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426199.40	2201128.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426196.87	2201131.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426193.78	2201129.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426183.76	2201122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426186.11	2201118.85	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 район, д. Березовка, ул. Малая Садовая, уч. 102 (О-2-0433А-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 147 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, д Березовка, ул. Малая Садовая, уч. 102 (кадастровый номер 52:41:1601005:1993)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421903.71	2206289.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421906.34	2206286.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421908.15	2206288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421913.68	2206281.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421924.41	2206270.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421943.51	2206248.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421952.46	2206253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421967.19	2206266.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421983.68	2206280.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421988.70	2206287.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421984.88	2206291.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	422001.56	2206307.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	422004.53	2206310.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	422001.60	2206313.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421998.71	2206310.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
16	421979.35	2206291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421983.53	2206287.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421980.74	2206283.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	421964.54	2206269.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	421950.26	2206256.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	421944.56	2206253.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	421927.35	2206273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	421916.63	2206284.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	421908.55	2206293.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421903.71	2206289.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. "Заречный", ул. Дорожная, д. 48 (О-2-0680А/Л-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 118 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. «Заречный», ул. Дорожная, д.48 (кадастровый номер 52:41:1601003:980)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422490.57	2205728.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422491.41	2205730.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422506.50	2205723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
4	422507.79	2205725.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422521.59	2205719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422526.24	2205716.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422529.90	2205713.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422531.24	2205712.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	422531.33	2205709.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	422530.70	2205706.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	422529.23	2205703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	422525.92	2205698.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	422515.43	2205683.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	422504.16	2205667.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	422502.33	2205669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	422502.66	2205669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	422499.12	2205671.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	422498.05	2205669.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	422497.08	2205667.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	422499.64	2205665.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	422500.25	2205665.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	422501.54	2205664.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	422504.87	2205661.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
24	422518.70	2205680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	422529.19	2205696.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	422532.76	2205701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	422534.55	2205705.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	422535.35	2205709.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	422535.18	2205713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	422532.88	2205716.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	422528.44	2205720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	422523.29	2205722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	422506.51	2205730.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	422505.21	2205728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	422489.70	2205735.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	422487.09	2205730.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422490.57	2205728.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д.2 (О-2-0531А-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 2 (кадастровый номер 52:41:1602002:561)

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	420991.06	2208496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420992.70	2208494.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420997.36	2208489.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421000.43	2208491.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420995.77	2208497.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420994.13	2208499.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420991.06	2208496.73	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, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, д. 48 (О-2-0565А-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, д. 48 (кадастровый номер 52:41:1501001:744)

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	426256.37	2200897.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426261.78	2200902.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
3	426263.50	2200903.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426266.20	2200900.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426264.51	2200899.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426259.14	2200894.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426256.37	2200897.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2020 года № 06-11/184

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Арзамасском 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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. "Спортивный", участок 68 (О-2-0295А-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Выездное р.п., Спортивный мкр., уч. 68	52:41:1501001:743	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. Вдоль трасс наружных подземных
2	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, ул. Малая Садовая, уч. 102 (О-2-0433А-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 147 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, д. Березовка, ул. Малая Садовая, уч. 102	52:41:1601005:1993	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.	
3	Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. "Заречный", ул. Дорожная, д. 48 (О-2-0680А/Л-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 118 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. «Заречный», ул. Дорожная, д.48	52:41:1601003:980	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	

4	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д.2 (О-2-0531А-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д.2	52:41:1602002:561	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.	газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты
5	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, д. 48 (О-2-0565А-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, д.48	52:41:1501001:744	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.	