



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
08 ИЮН 2021

2915-330-06-11/233

П Р И К А З

17 мая 2021 г.

№ 06-11/233

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, 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 р.п. Ардатов, р.п. Мухтолово, Личадеевского сельсовета, Саконского сельсовета 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

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288
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 мая 2021 г. № 06-11/233

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.	Реквизиты отчета
1	от 02.02.2021 № Вх-406-36045/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Самарина, и.ж.д.18» (О-5-0014А-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Самарина, и.ж.д.18	52:51:0020003:204	104	от 28.01.2021 № 10-48
2	от 02.02.2021 № Вх-406-35603/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Личадеево, ул.1 Мая, и.ж.д. №33» (О-5-0076А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, Личадеево, ул 1 Мая, и.ж.д. №33	52:51:0030005:1243	62	от 28.01.2021 № 10-65

3	от 02.02.2021 № Вх-406- 35609/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Школьная, д. 3 (О-5-0102А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Школьная, д. 3	52:51:0010003:1265	42	от 28.01.2021 № 1-13
4	от 02.02.2021 № Вх-406- 35852/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Школьная, д.2А, кв.2» (О-5- 0094А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Школьная, д.2А, кв.2	52:51:0010003:1264	114	от 28.01.2021 № 1-36
5	от 02.02.2021 № Вх-406- 36041/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Ардатов, ул.Муравьева, д.3 (О-5-0037А-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, рп Ардатов, ул Муравьева, д 3	52:51:1200006:606	149	от 28.01.2021 № 10-45
6	от 05.02.2021 № Вх-406- 42412/21	««Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Парковая, и.ж.д.5» (О-5-0097А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Парковая, и.ж.д.5	52:51:0070002:966	138	от 02.02.2021 № 1-34

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 мая 2021 г. № 06-11/233

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Самарина, и.ж.д.18» (О-5-0014А-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Самарина, и.ж.д.18 (кадастровый номер 52:51:0020003:204)

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	425559.61	2161921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425558.55	2161924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425555.56	2161924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425553.48	2161923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425549.65	2161935.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425549.12	2161936.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425547.95	2161939.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425544.23	2161938.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
9	425545.39	2161935.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425545.89	2161933.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425550.86	2161918.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425556.62	2161920.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425559.61	2161921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Личадеево, ул.1 Мая, и.ж.д. №33» (О-5-0076А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, Личадеево, ул 1 Мая, и.ж.д. №33 (кадастровый номер 52:51:0030005:1243)

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	425854.49	2172095.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425854.49	2172099.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425853.97	2172099.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425853.94	2172103.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425853.91	2172106.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425849.91	2172106.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
7	425849.94	2172103.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425849.97	2172099.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425845.12	2172099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425845.12	2172095.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425851.99	2172095.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425854.49	2172095.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Школьная, д. 3 (О-5-0102А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Школьная, д. 3 (кадастровый номер 52:51:0010003:1265)

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	435113.64	2165679.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435112.63	2165683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435109.35	2165682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435102.37	2165681.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435103.40	2165677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
6	435110.37	2165679.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435113.64	2165679.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Школьная, д.2А, кв.2» (О-5- 0094А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Школьная, д.2А, кв.2 (кадастровый номер 52:51:0010003:1264)

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	435084.72	2165650.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435107.21	2165653.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435112.98	2165654.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435112.35	2165658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435106.65	2165657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435084.22	2165654.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435084.72	2165650.78	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.Ардатов, ул.Муравьева, д.3 (О-5-0037А-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки

присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, рп Ардатов, ул Муравьева, д 3 (кадастровый номер 52:51:1200006:606)

Обозначение характерных точек гранц	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	408826.10	2156070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	408827.46	2156073.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	408839.34	2156105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	408835.59	2156107.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	408823.76	2156075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	408822.47	2156072.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	408826.10	2156070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Парковая, и.ж.д.5» (О-5-0097А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Парковая, и.ж.д.5 (кадастровый номер 52:51:0070002:966)

Обозначение характерных точек гранц	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	411427.75	2157496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
2	411430.15	2157499.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411428.96	2157500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411440.72	2157518.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411444.60	2157515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411446.57	2157519.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411439.46	2157523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411425.35	2157502.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411423.65	2157499.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411427.75	2157496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 мая 2021 г. № 06-11/233

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Самарина, и.ж.д.18» (О-5-0014А-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, с.Саконы, ул.Самарина, и.ж.д.18	52:51:0020003:204	Наружный газопровод низкого давления, сталь, 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 газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, с.Личадеево, ул.1 Мая, и.ж.д. №33» (О-5-0076А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, Личадеево, ул.1 Мая, и.ж.д. №33	52:51:0030005:1243	Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен.	
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Школьная, д. 3 (О-5-0102А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Мухтолово, ул. Школьная, д. 3	52:51:0010003:1265	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.	

4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Школьная, д.2А, кв.2» (О-5- 0094А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Школьная, д.2А, кв.2	52:51:0010003:1264	Наружный газопровод низкого давления, сталь, 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 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, Ардатовский район, р.п.Ардатов, ул.Муравьева, д.3 (О-5-0037А-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, рп Ардатов, ул Муравьева, д 3	52:51:1200006:606	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.	
6	««Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Парковая, и.ж.д.5» (О-5-0097А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Ардатов, ул.Парковая, и.ж.д.5	52:51:0070002:966	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.	