



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
07 ФЕВ 2022
№ в реестре
19132-330-006-02-02/18

П Р И К А З

14 января 2022 г.

№ 06-02-02/18

г. Нижний Новгород

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

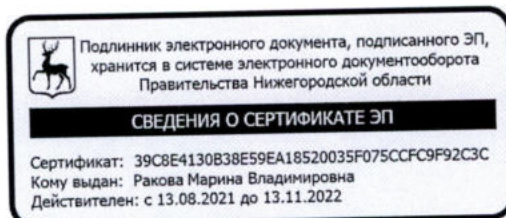
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Нарышкинского сельсовета Вознесенского 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 14 января 2022 г. № 06-02-02/18

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Вознесенском 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 20.09.2021 № Вх-406-364331/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Аламасово, ул. Ленина, ж.д. на уч. 109 Б (О-5-0685В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 117 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, с Аламасово, ул Ленина, ж.д. на уч. 109 Б	52:54:1600004:1709	485	ООО «ММТ»	от 10.09.2021 № О-5-0685В/Л-Л
2	от 24.09.2021 № Вх-406-372291/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский район, с. Аламасово, ул. Молодежная, д.15 (3181 УЕЗ-Л)», наименование: Подземный газопровод давлением до	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский район, с. Аламасово, ул. Молодежная, д. 15	52:54:1600004:1708	251	ООО «ММТ»	от 15.09.2021 № 3181 УЕЗ-Л

		0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 58 м					
3	от 30.09.2021 № Вх-406- 380844/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с.Нарышкино, ул.Кирова, д.5 (О-5-0703В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с.Нарышкино, ул.Кирова, д.5	52:54:1500002:2435	45	ООО «ММТ»	от 23.09.2021 № О-5- 0703В/Л-Л
4	от 04.10.2021 № Вх-406- 385264/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Нарышкино, ул. Калинина, д. 18 (О-5-0674В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, Нарышкино с, Калинина ул, д. 18	52:54:1500002:2434	87	ООО «ММТ»	от 24.09.2021 № О-5- 0674В/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 января 2022 г. № 06-02-02/18

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Аламасово, ул. Ленина, ж.д. на уч. 109 Б (О-5-0685В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 117 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Аламасово, ул. Ленина, ж.д. на уч. 109 Б (кадастровый номер 52:54:1600004:1709)

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	373076.52	1351761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	373075.73	1351762.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	373090.07	1351774.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	373109.53	1351791.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	373114.72	1351806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	373132.22	1351819.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	373154.60	1351836.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	373158.91	1351839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	373156.77	1351842.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	373152.34	1351839.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	373129.84	1351823.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	373111.34	1351809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	373106.09	1351794.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	373087.43	1351777.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	373070.19	1351762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	373073.42	1351758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	373076.52	1351761.10	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 обл., Вознесенский район, с. Аламасово, ул. Молодежная, д.15 (3181 УЕЗ-Л)», наименование: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский район, с. Аламасово, ул. Молодежная, д. 15 (кадастровый номер 52:54:1600004:1708)

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	372989.25	1351757.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	372988.21	1351758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	373014.19	1351784.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	373028.77	1351792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	373029.35	1351793.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	373031.60	1351794.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	373029.20	1351798.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	373027.01	1351796.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	373026.61	1351796.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	373011.73	1351787.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	372982.63	1351758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	372986.33	1351754.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	372989.25	1351757.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с.Нарышкино, ул.Кирова, д.5 (О-5-0703В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с.Нарышкино, ул.Кирова, д.5 (кадастровый номер 52:54:1500002:2435)

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	371114.44	1345591.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371112.03	1345593.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371107.79	1345596.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371105.01	1345598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	371103.08	1345594.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	371105.63	1345593.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	371109.65	1345590.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	371112.06	1345588.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371114.44	1345591.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Нарышкино, ул. Калинина, д. 18 (О-5-0674В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, Нарышкино с, Калинина ул, д. 18 (кадастровый номер 52:54:1500002:2434)

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	371204.09	1346989.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	371215.17	1346987.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	371225.34	1346985.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	371226.17	1346989.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	371216.03	1346991.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	371204.99	1346993.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	371204.09	1346989.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 января 2022 г. № 06-02-02/18

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Вознесенском 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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Аламасово, ул. Ленина, ж.д. на уч. 109 Б (О-5-0685В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 117 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, с. Аламасово, ул. Ленина, ж.д. на уч. 109 Б	52:54:1600004:1709	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вознесенский район, с. Аламасово, ул. Молодежная, д.15 (3181 УЕЗ-Л)», наименование:	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вознесенский район, с. Аламасово, ул. Молодежная, д. 15	52:54:1600004:1708	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 58 м				
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с.Нарышкино, ул.Кирова, д.5 (О-5-0703В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский район, с.Нарышкино, ул.Кирова, д.5	52:54:1500002:2435	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вознесенский район, с. Нарышкино, ул. Калинина, д. 18 (О-5-0674В/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вознесенский р-н, Нарышкино с, Калинина ул, д. 18	52:54:1500002:2434	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	