



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

П Р И К А З

10 января 2022 г.

№ 06-11/1

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Бор 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 городском округе город Бор 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 городского округа город Бор Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 января 2022 г. № 06-11/1

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Бор 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 21.10.2021 № Вх-406-410690/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул.Полянская, д.9 (О-4-2764Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 147 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул.Полянская, д.9	52:19:0102004:428	590	ООО «ММТ»	от 07.10.2021 № 1-67
2	от 21.10.2021 № Вх-406-410374/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Владимирово, (Редькинский с/с), участок 13В (О-4-2805Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Владимирово (Редькинский с/с), участок 13В	52:20:1400004:1426	141	ООО «ММТ»	от 07.10.2021 № 1-64

3	от 21.10.2021 № Вх-406- 410364/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.М.Горького, участок 111 А (О-4-3002Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, ул М.Горького, уч 111 А	52:19:0201010:254	188	ООО «ММТ»	от 07.10.2021 № 1-63
4	от 21.10.2021 № Вх-406- 410359/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Шерстнево, (Краснослободский с/с), д.48, кад.№52:20:1100016:305 (О-4-2912Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, г Бор, д Шерстнево (Краснослободский с/с), д 48, кад.№52:20:1100016:305	52:20:1100016:452	168	ООО «ММТ»	от 07.10.2021 № 1-66

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 января 2022 г. № 06-11/1

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул.Полянская, д.9 (О-4-2764Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 147 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул.Полянская, д.9 (кадастровый номер 52:19:0102004:428)

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	539610.46	2216238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539612.15	2216242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539609.14	2216243.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539617.48	2216262.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539625.42	2216279.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539622.87	2216280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539632.71	2216299.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539641.01	2216319.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539658.61	2216359.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	539664.79	2216356.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539666.19	2216360.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539656.51	2216364.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539655.12	2216361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539637.33	2216321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539629.07	2216301.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539617.45	2216278.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539620.10	2216277.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	539613.84	2216264.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539603.38	2216240.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539607.04	2216238.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	539607.53	2216239.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539610.46	2216238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Владимирово, (Редькинский с/с), участок 13В (О-4-2805Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Владимирово (Редькинский с/с), участок 13В (кадастровый номер 52:20:1400004:1426)

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	533317.38	2223922.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533315.79	2223924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533302.55	2223947.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533304.36	2223948.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533302.29	2223951.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533297.09	2223948.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533312.33	2223922.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533313.88	2223920.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533317.38	2223922.00	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, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.М.Горького, участок 111 А (О-4-3002Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул М.Горького, уч 111 А (кадастровый номер 52:19:0201010:254)

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	535951.70	2217480.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535951.04	2217482.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535945.97	2217505.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535943.01	2217519.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535933.93	2217517.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	535934.74	2217513.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535939.95	2217514.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535942.07	2217504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535946.72	2217483.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535945.16	2217483.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	535946.20	2217479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	535947.60	2217480.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	535947.80	2217479.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535951.70	2217480.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Шерстнево, (Краснослободский с/с), д.48, кад.№52:20:1100016:305 (О-4-2912Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, г Бор, д Шерстнево (Краснослободский с/с), д 48, кад.№52:20:1100016:305 (кадастровый номер 52:20:1100016:452)

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	538946.71	2221046.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538939.00	2221053.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538936.39	2221050.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538941.29	2221045.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	538925.88	2221024.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538924.35	2221022.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538922.58	2221020.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538925.13	2221017.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538927.37	2221019.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538929.18	2221022.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538946.71	2221046.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 января 2022 г. № 06-11/1

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул.Полянская, д.9 (О-4-2764Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 147 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул.Полянская, д.9	52:19:0102004:428	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Владимирово, (Редькинский с/с), участок 13В (О-4-2805Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Владимирово (Редькинский с/с), участок 13В	52:20:1400004:1426	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.М.Горького, участок 111 А (О-4-3002Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, ул М.Горького, уч 111 А</p>	<p>52:19:0201010:254</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Шерстнево, (Краснослободский с/с), д.48, кад.№52:20:1100016:305 (О-4-2912Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м</p>	<p>Российская Федерация, обл Нижегородская, г Бор, д Шерстнево (Краснослободский с/с), д 48, кад.№52:20:1100016:305</p>	<p>52:20:1100016:452</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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>