



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

**П Р И К А З**

30 ноября 2021 г.

№ 06-11/523

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, 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 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.

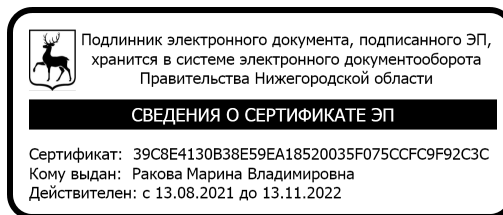
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/523

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 07.10.2021 № Вх-406-392034/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Южная, уч.7Б (О-4-2783Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Южная, уч.7Б	52:20:1000002:1921	195	ООО «ММТ»	от 29.09.2021 № 1-28
2	от 07.10.2021 № Вх-406-392041/21	«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.Молодежная, уч. №118, Объект: Индивидуальный жилой дом (О-4-2971Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Молодежная, уч. №118, Объект: Индивидуальный жилой дом	52:19:0101027:345	220	ООО «ММТ»	от 27.09.2021 № 1-27

		м					
3	от 07.10.2021 № Вх-406- 392026/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 171 (1020 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 171	52:20:1400005:1335	39	ООО «ММТ»	от 29.09.2021 № 1-33
4	от 07.10.2021 № Вх-406- 392002/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с), уч.46у1 (О-4-2608Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с), уч.46у1	52:20:0700020:505	50	ООО «ММТ»	от 29.09.2021 № 1-38
5	от 11.10.2021 № Вх-406- 395109/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Костино (Редькинский с/с), уч.№52:20:1400007:391 (О-4-2964Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Костино (Редькинский с/с), уч.№52:20:1400007:391	52:20:1400007:522	366	ООО «ММТ»	от 30.09.2021 № 1-36

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/523

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

1.«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Южная, уч.7Б (О-4-2783Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Южная, уч.7Б (кадастровый номер 52:20:1000002:1921)

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	543426.06	2218303.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543425.61	2218307.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543405.74	2218305.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543392.64	2218296.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543391.92	2218296.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543383.40	2218290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543381.55	2218290.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543381.47	2218286.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543384.56	2218286.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	543394.26	2218292.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543394.96	2218293.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543407.12	2218301.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543426.06	2218303.41	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, п.Неклюдово, ул.Молодежная, уч. №118, Объект: Индивидуальный жилой дом (О-4-2971Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Молодежная, уч. №118, Объект: Индивидуальный жилой дом (кадастровый номер 52:19:0101027:345)

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	539056.41	2214723.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539056.96	2214724.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539095.10	2214715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539103.28	2214712.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539104.69	2214716.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539096.30	2214719.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539056.10	2214729.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539053.26	2214730.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539052.15	2214726.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	539053.10	2214726.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539052.57	2214724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539056.41	2214723.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3.«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 171 (1020 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 171 (кадастровый номер 52:20:1400005:1335)

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	531971.36	2224942.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531973.73	2224939.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531976.71	2224934.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531980.07	2224936.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531977.09	2224941.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531974.72	2224944.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531971.36	2224942.69	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, г.о.г. Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с), уч.46у1 (О-4-2608Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,



г.о.г. Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с), уч.46у1 (кадастровый номер 52:20:0700020:505)

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	540093.56	2227011.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540093.96	2227007.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540101.46	2227008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540106.46	2227008.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540106.06	2227012.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540101.06	2227012.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540093.56	2227011.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5.«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Костино (Редькинский с/с), уч.№52:20:1400007:391 (О-4-2964Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Костино (Редькинский с/с), уч.№52:20:1400007:391 (кадастровый номер 52:20:1400007:522)

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	531243.09	2226589.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	531260.42	2226583.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531288.13	2226594.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531313.47	2226604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531317.93	2226596.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531320.97	2226596.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531321.66	2226595.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531325.20	2226597.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531324.11	2226599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531323.19	2226601.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531320.15	2226600.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531316.59	2226607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531315.54	2226609.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531286.67	2226598.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531260.24	2226588.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531244.24	2226592.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531243.09	2226589.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/523

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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Южная, уч.7Б (О-4-2783Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Южная, уч.7Б	52:20:1000002:1921	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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, п.Неклюдово, ул.Молодежная, уч. №118, Объект: Индивидуальный жилой дом (О-4-2971Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Молодежная, уч. №118, Объект: Индивидуальный жилой дом	52:19:0101027:345	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	давления, протяженность: 53 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 171 (1020 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 171	52:20:1400005:1335	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с), уч.46у1 (О-4-2608Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с), уч.46у1	52:20:0700020:505	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Костино (Редькинский с/с), уч.№52:20:1400007:391 (О-4-2964Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Костино (Редькинский с/с), уч.№52:20:1400007:391	52:20:1400007:522	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3

	протяженность: 93 м				
--	---------------------	--	--	--	--

