



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
03 АВГ 2023
№ в реестре
23459-330-006-02-02/325

П Р И К А З

10 июля 2023 г.

№ 06-02-02/325

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 - 10, 12 - 13³, 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, 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром

газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23
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 ООО «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.

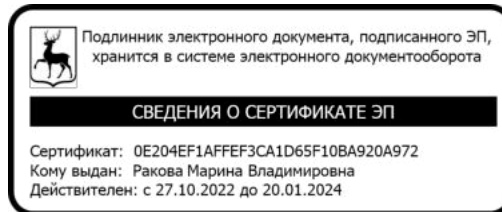
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области 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 10 июля 2023 г. № 06-02-02/325

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 06.12.2022 № Вх-406- 519179/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Темряшино (Ситниковский с/с), д. 39Б (О-4-3916Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Темряшино (Ситниковский с/с), д. 39Б	52:20:1100006:2081	185	ООО «ММТ»	от 28.11.2022 № О-4- 3916Б/Л-Л
2	от 06.12.2022 № Вх-406- 519198/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Сиреневая, уч. №41А (О-4-2962Б/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Сиреневая, уч. №41А	52:20:1800001:11540	281	ООО «ММТ»	от 28.11.2022 № О-4- 2962Б/Л-Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м					
3	от 15.12.2022 № Вх-406- 535392/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), д.24А (О-4-0228Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), д.24А	52:20:0000000:2687	355	ООО «ММТ»	от 08.12.2022 № О-4- 0228Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 15.12.2022 № Вх-406- 535414/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, жилой район Малое Пикино, ул. Пихтовая, участок 14 (О-4-4262Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, жилой район Малое Пикино, ул. Пихтовая, участок 14	52:19:0210009:319	118	ООО «ММТ»	от 07.12.2022 № О-4- 4262Б/Л-Л
5	от 16.12.2022 № Вх-406- 539270/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Островского, уч.5 (кад. № 52:19:0301002:19) (74УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 129 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Островского, уч. 5 (кад. № 52:19:0301002:19)	52:19:0301002:479	530	ООО «ММТ»	от 11.12.2022 № 74 УЕЗ- С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 июля 2023 г. № 06-02-02/325

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Темряшино (Ситниковский с/с), д. 39Б (О-4-3916Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Темряшино (Ситниковский с/с), д. 39Б (кадастровый номер 52:20:1100006:2081)

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	540954.01	2217467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540952.22	2217465.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540951.03	2217464.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540928.14	2217481.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540926.44	2217478.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540921.82	2217469.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540925.34	2217467.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540929.55	2217475.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540951.73	2217458.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540955.31	2217463.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540957.04	2217465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540954.01	2217467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Сиреневая, уч. №41А (О-4-2962Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Сиреневая, уч. №41А (кадастровый номер 52:20:1800001:11540)

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	526291.46	2228792.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526289.48	2228790.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526282.68	2228783.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526275.29	2228776.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526269.25	2228770.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526260.79	2228761.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526261.19	2228756.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526253.88	2228749.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526251.07	2228751.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526257.06	2228757.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526256.66	2228762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526266.39	2228772.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526272.44	2228779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526279.83	2228786.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526285.23	2228792.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526277.42	2228799.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526280.23	2228802.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526288.04	2228794.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526288.62	2228795.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526291.46	2228792.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), д.24А (О-4-0228Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), д.24А (кадастровый номер 52:20:0000000:2687)

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	532483.58	2224130.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532446.37	2224162.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532443.74	2224166.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532437.34	2224171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532435.23	2224173.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532428.25	2224176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532426.74	2224172.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532433.17	2224169.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532434.80	2224168.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532440.70	2224163.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532443.33	2224159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532478.24	2224130.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532468.36	2224115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532471.67	2224113.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532483.58	2224130.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, жилой район Малое Пикино, ул. Пихтовая, участок 14 (О-4-4262Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, жилой район Малое Пикино, ул. Пихтовая, участок 14 (кадастровый номер 52:19:0210009:319)

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	534840.99	2223114.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534841.37	2223118.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534836.49	2223118.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534828.47	2223116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534815.31	2223117.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534815.11	2223113.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534816.06	2223113.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534816.04	2223112.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534815.90	2223110.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534819.90	2223109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534820.03	2223112.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534820.05	2223112.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534828.87	2223112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534836.82	2223114.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534840.99	2223114.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Островского, уч.5 (кад. № 52:19:0301002:19) (74УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 129 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Островского, уч. 5 (кад. № 52:19:0301002:19) (кадастровый номер 52:19:0301002:479)

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	533473.13	2221448.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533469.39	2221449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	533458.29	2221420.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533449.75	2221422.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533446.59	2221410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533446.19	2221402.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533426.89	2221359.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533411.73	2221339.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533414.92	2221337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533430.35	2221357.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533450.15	2221401.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533450.57	2221409.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533452.67	2221417.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533460.81	2221416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533473.13	2221448.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 июля 2023 г. № 06-02-02/325

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 охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Темряшино (Ситниковский с/с), д. 39Б (О-4-3916Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Темряшино (Ситниковский с/с), д. 39Б	52:20:1100006:2081	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Сиреневая, уч. №41А (О-4-	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Сиреневая, уч. №41А	52:20:1800001:11540	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

	2962Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м				
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), д.24А (О-4-0228Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), д.24А	52:20:0000000:2687	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, жилой район Малое Пикино, ул. Пихтовая, участок 14 (О-4-4262Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, жилой район Малое Пикино, ул. Пихтовая, участок 14	52:19:0210009:319	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Островского, уч.5 (кад. № 52:19:0301002:19) (74УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 129 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Островского, уч. 5 (кад. № 52:19:0301002:19)	52:19:0301002:479	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь	