

Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

21 июля 2023 г.

№ 06-02-02/344

г. Нижний Новгород

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

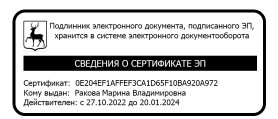
В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, Правительства Российской Федерации утвержденных постановлением от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15, 15^1 , 15^2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» федеральный орган исполнительной власти (его В органы), уполномоченный Правительством Российской территориальные Федерации на осуществление государственного кадастрового 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 ограниченной cответственностью «Газпром

газораспределение Нижний Новгород» (далее — OOO «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23 приказываю:

- 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 охранные участками, входящими В 30НЫ существующих сетей, газораспределительных устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами газораспределительных сетей, утвержденными охраны 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 21 июля 2023 г. № 06-02-02/344

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Бор Нижегородской области

No	Реквизиты	Наименование, назначение, основная характеристика	Адрес	Адрес Кадастровый номер			нет по определению ниц охранной зоны	
п/п	заявления	объекта		объекта	охранной зоны, кв. м	Исполнитель	Реквизиты	
1	от 20.12.2022 № Вх-406- 542853/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Завражное, (Ямновский с/с), ул.Северная, д.60 (О-4-4207Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Завражное, (Ямновский с/с), ул.Северная, д.60	52:20:1700006:1477	37	OOO «MMT»	от 15.12.2022 № О-4- 4207Б/Л-Л	
2	от 20.12.2022 № Вх-406- 542864/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Завражное (Ямновский с/с), ул.Новая, д.15 (О-4-4268Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Завражное (Ямновский с/с), ул.Новая, д.15	52:20:1700006:1478	37	OOO «MMT»	от 14.12.2022 № О-4- 4268Б/Л-Л	

3	от 20.12.2022 № Вх-406- 542869/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Зуево, (Кантауровский с/с), д.93 (О-4-0251Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Зуево (Кантауровский с/с), д.93	52:20:0600029:1949	57	OOO «MMT»	от 13.12.2022 № О-4- 0251Б/202 2/ДГ/ВВ
4	от 20.12.2022 № Вх-406- 542877/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс-1, (Ситниковский с/с), д.22 (О-4-0274Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Мыс (Ситниковский с/с), д.22	52:20:1100065:2510	116	OOO «MMT»	от 11.12.2022 № О-4- 0274Б/202 2/ДГ/ВВ
5	от 20.12.2022 № Вх-406- 542883/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, уч. 169 (О-4-0269Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Советская, уч. 169	52:20:2100004:8809	34	OOO «MMT»	от 11.12.2022 № О-4- 0269Б/202 2/ДГ/ВВ
6	от 20.12.2022 № Вх-406- 542889/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Куземино, уч. 21 (О-4-4202Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Нижегородская область, г.о.г. Бор, д Куземино, уч. 21	52:20:1400016:664	168	OOO «MMT»	от 11.12.2022 № О-4- 4202Б/Л-Л

7	от 20.12.2022 № Вх-406- 542899/22	«Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Зеленая, д. 3 (О-4-3510Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Зеленая, д.	52:20:2100004:8810	428	OOO «MMT»	от 15.12.2022 № О-4- 3510Б/Л-Л
---	--	---	--	--------------------	-----	-----------	---

приложение 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 21 июля 2023 г. № 06-02-02/344

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

1. 0.005 МΠа «Подземный газопровод давлением ДΟ ОТ точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Завражное, (Ямновский с/с), ул.Северная, (O-4-4207Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Завражное, (Ямновский с/с), ул.Северная, д.60 (кадастровый номер 52:20:1700006:1477)

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ			погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	518593.59	2247887.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518599.59	2247880.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518602.67	2247882.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518596.60	2247890.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518593.59	2247887.39	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, д.Завражное (Ямновский с/с), ул.Новая, д.15 (О-4-4268Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Завражное (Ямновский с/с), ул.Новая, д.15 (кадастровый номер 52:20:1700006:1478)

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ			погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	517973.21	2247586.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
2	517968.80	2247588.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
3	517965.43	2247590.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517963.19	2247587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517966.65	2247585.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517971.13	2247582.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517973.21	2247586.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Зуево, (Кантауровский с/с), д.93 (О-4-0251Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Зуево (Кантауровский с/с), д.93 (кадастровый номер 52:20:0600029:1949)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	547473.02	2220928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	547465.35	2220934.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	547462.86	2220931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	547471.49	2220924.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	547473.85	2220922.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	547476.46	2220925.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	547473.02	2220928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс-1, (Ситниковский с/с), д.22 (О-4-0274Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Мыс (Ситниковский с/с), д.22 (кадастровый номер 52:20:1100065:2510)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	541074.09	2212255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	541072.91	2212258.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	541070.54	2212258.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	541069.72	2212257.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	541068.71	2212257.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1	
6	541059.08	2212254.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	541056.36	2212264.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	541052.50	2212263.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	541056.33	2212249.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10	541069.85	2212253.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
11	541070.91	2212254.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
12	541071.77	2212254.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	541074.09	2212255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, уч. 169 (О-4-0269Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Советская, уч. 169 (кадастровый номер 52:20:2100004:8809)

Обозначение характерных	Координ	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	504639.10	2248036.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

2	504636.58	2248039.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504630.02	2248034.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504632.54	2248031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504639.10	2248036.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Куземино, уч. 21 (О-4-4202Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д Куземино, уч. 21 (кадастровый номер 52:20:1400016:664)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	528256.22	2228237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528258.31	2228240.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528256.97	2228241.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528262.41	2228263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528265.88	2228272.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528267.87	2228277.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528264.20	2228278.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528262.17	2228274.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528258.59	2228264.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528252.37	2228239.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528256.22	2228237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Зеленая, д. 3 (О-4-3510Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

г.о.г. Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Зеленая, д. 3 (кадастровый номер 52:20:2100004:8810)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	505896.75	2246675.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	505899.48	2246672.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	505902.79	2246675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	505924.24	2246653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	505919.37	2246648.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	505952.96	2246611.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	505956.63	2246614.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	505961.56	2246619.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	505964.01	2246621.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10	505961.40	2246624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
11	505958.93	2246622.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
12	505953.98	2246617.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
13	505953.27	2246617.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
14	505925.02	2246648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
15	505929.96	2246652.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
16	505902.97	2246681.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
17	505900.60	2246679.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	505896.75	2246675.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 21 июля 2023 г. № 06-02-02/344

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

№ π/π	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная 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, д.Завражное, (Ямновский с/с), ул.Северная, д.60 (О-4-4207Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Завражное, (Ямновский с/с), ул.Северная, д.60	52:20:1700006:1477	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной
2	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Завражное (Ямновский с/с), ул.Новая, д.15 (О-4-4268Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Завражное (Ямновский с/с), ул.Новая, д.15	52:20:1700006:1478	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Зуево, (Кантауровский с/с), д.93 (О-4-0251Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Зуево (Кантауровский с/с), д.93	52:20:0600029:1949	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс-1, (Ситниковский с/с), д.22 (О-4-0274Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Мыс (Ситниковский с/с), д.22	52:20:1100065:2510	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, уч. 169 (О-4-0269Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Советская, уч. 169	52:20:2100004:8809	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Куземино, уч. 21 (О-4-4202Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Нижегородская область, г.о.г. Бор, д Куземино, уч. 21	52:20:1400016:664	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Зеленая, д. 3 (О-4-3510Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Зеленая, д.	52:20:2100004:8810	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.
---	---	--	--------------------	--	--