



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

П Р И К А З

3 мая 2023 г.

№ 06-02-02/204

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, 3-13³, 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.

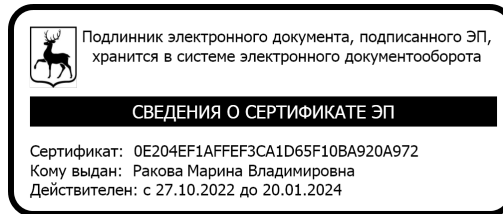
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 3 мая 2023 г. № 06-02-02/204

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 18.11.2022 № Вх-406- 489769/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Зелёная, д. 8 (О-4-4158Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Зелёная, д. 8	52:20:1500001:1324	151	ООО «ММТ»	от 14.11.2022 № О-4- 4158Б/Л-Л

2	от 21.11.2022 № Вх-406- 494223/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Линда(Линдовский с/с), ул. Первомайская, уч. 6А (О-4-0259Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда(Линдовски й с/с), ул. Первомайская, уч. 6 А	52:20:0400014:1136	74	ООО «ММТ»	от 14.11.2022 № О-4- 0259Б/202 2/ДГ/ВВ
3	от 29.11.2022 № Вх-406- 506585/22	«Подземный, надземный 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 12 (О-4- 4260Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, жилой район Малое Пикино, ул. Пихтовая, участок 12	52:19:0210009:318	228	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-4- 4260Б/Л-Л
4	от 29.11.2022 № Вх-406- 506593/22	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Школьная, п. Память Парижской Коммуны, ГО г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-001253)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 434 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, п. Память Парижской Коммуны, ул Школьная	52:20:2100004:8804	1748	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № 152-21- 102- 001253

5	от 29.11.2022 № Вх-406- 506552/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, ж.р.Горелово, ул.1-я, уч.28 (О- 4-0198Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Горелово, ул.1-я, уч.28	52:19:0203002:1574	34	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № О-4- 0198Б/202 2/ДГ/ВВ
---	--	---	---	--------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 мая 2023 г. № 06-02-02/204

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 обл., г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Зелёная, д. 8 (О-4-4158Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Зелёная, д. 8 (кадастровый номер 52:20:1500001:1324)

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	532722.58	2227076.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532721.96	2227073.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532721.30	2227070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532720.62	2227067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532719.93	2227064.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532719.16	2227060.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532718.93	2227059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532718.87	2227058.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532717.95	2227041.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532717.94	2227041.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532717.80	2227038.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532721.80	2227038.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532721.94	2227041.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	532721.95	2227041.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532722.87	2227058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532722.91	2227059.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532723.08	2227060.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532723.83	2227063.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532724.52	2227066.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532725.20	2227069.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532725.86	2227072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	532726.49	2227075.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532722.58	2227076.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Линда(Линдовский с/с), ул. Первомайская, уч. 6А (О-4-0259Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда(Линдовский с/с), ул. Первомайская, уч. 6 А (кадастровый номер 52:20:0400014:1136)

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	562328.21	2222874.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562328.15	2222889.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562328.14	2222892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562324.14	2222892.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562324.15	2222889.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562324.21	2222874.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562328.21	2222874.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный 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 12 (О-4-4260Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, жилой район Малое Пикино, ул. Пихтовая, участок 12 (кадастровый номер 52:19:0210009:318)

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	534836.99	2223114.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534838.02	2223114.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534837.84	2223112.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534837.58	2223108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534841.57	2223107.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534841.83	2223112.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534842.01	2223114.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534877.53	2223111.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534877.19	2223108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534879.54	2223107.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534880.52	2223107.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534882.84	2223107.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534883.46	2223114.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534879.26	2223114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534840.38	2223118.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534837.41	2223118.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534836.99	2223114.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Школьная, п. Память Парижской Коммуны, ГО г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-001253)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 434 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

городской округ город Бор, п. Память Парижской Коммуны, ул Школьная
(кадастровый номер 52:20:2100004:8804)

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	506892.79	2245531.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506888.05	2245531.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506882.67	2245530.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506845.39	2245536.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506795.84	2245544.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506792.31	2245548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506763.41	2245552.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506734.16	2245556.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506687.25	2245561.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506687.50	2245565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506666.14	2245567.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506640.32	2245573.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506643.59	2245594.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506650.61	2245627.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506666.31	2245642.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	506697.26	2245656.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	506734.70	2245693.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	506729.81	2245698.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	506727.20	2245695.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	506728.84	2245693.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	506694.94	2245659.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	506664.05	2245645.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	506646.97	2245629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
24	506639.65	2245595.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	506635.82	2245570.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	506665.44	2245563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	506683.22	2245561.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	506682.99	2245558.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	506733.68	2245552.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	506762.89	2245548.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	506790.37	2245544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	506793.86	2245541.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	506844.73	2245532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	506882.59	2245526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	506885.93	2245526.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	506885.90	2245526.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	506885.17	2245521.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	506889.12	2245521.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	506889.86	2245526.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	506890.05	2245527.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	506893.28	2245527.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506892.79	2245531.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, ж.р.Горелово, ул.1-я, уч.28 (О-4-0198Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Горелово, ул.1-я, уч.28 (кадастровый номер 52:19:0203002:1574)

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	536156.45	2220533.56	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	536155.37	2220530.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536153.33	2220529.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536153.62	2220525.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536158.37	2220526.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536160.27	2220532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536156.45	2220533.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 мая 2023 г. № 06-02-02/204

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 обл., г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Зелёная, д. 8 (О-4-4158Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Зелёная, д. 8	52:20:1500001:1324	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,
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Линда(Линдовский с/с), ул. Первомайская, уч. 6А (О-4-0259Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда(Линдовский с/с), ул. Первомайская, уч. 6 А	52:20:0400014:1136	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Подземный, надземный 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 12 (О-4-4260Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, жилой район Малое Пикино, ул. Пихтовая, участок 12	52:19:0210009:318	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Школьная, п. Память Парижской Коммуны, ГО г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-001253)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 434 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, п. Память Парижской Коммуны, ул Школьная	52:20:2100004:8804	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, ж.р.Горелово, ул.1-я, уч.28 (О-4-0198Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Горелово, ул.1-я, уч.28	52:19:0203002:1574	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	