



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

П Р И К А З

3 мая 2023 г.

№ 06-02-02/203

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. № 06-02-02/203

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 01.11.2022 № Вх-406- 461352/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), кад. номер 52:20:1600007:855 (О-4- 0163Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), кад. номер 52:20:1600007:855	52:20:1600007:1317	107	ООО «ММТ»	от 27.10.2022 № О-4- 0163Б/202 1/ДГ/ВВ

2	от 02.11.2022 № Вх-406- 464197/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), д.28 (О-4-0148Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Кольцово (Краснослободски й с/с), д.28	52:20:0700019:676	626	ООО "1-ая Группа"	от 24.10.2022 № 11-33
3	от 03.11.2022 № Вх-406- 467831/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), уч.34А (О-4- 0149Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Бор, д Кольцово (Краснослободски й с/с), уч 34А	52:20:0000000:2676	670	ООО "1-ая Группа"	от 28.10.2022 № 10-98
4	от 03.11.2022 № Вх-406- 466354/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Энтузиастов, д.11А (О-4- 0059Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Железнодорожн ый (Ситниковский с/с), ул.Энтузиастов, д.11А	52:20:1000017:498	32	ООО "1-ая Группа"	от 26.10.2022 № 9-48

5	от 08.11.2022 № Вх-406- 473237/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Рябиновая, д.6 (О-4- 0174Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Рябиновая, д.6	52:20:1500002:3429	53	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 12-38
---	--	--	--	--------------------	----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 мая 2023 г. № 06-02-02/203

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), кад. номер 52:20:1600007:855 (О-4-0163Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), кад. номер 52:20:1600007:855 (кадастровый номер 52:20:1600007:1317)

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	525519,72	2241193,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525499,60	2241191,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525499,65	2241187,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525497,03	2241187,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525497,29	2241183,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525500,29	2241183,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525501,03	2241183,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525503,70	2241184,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525503,65	2241187,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525520,19	2241189,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525519,72	2241193,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), д.28 (О-4-0148Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), д.28 (кадастровый номер 52:20:0700019:676)

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	541204.89	2228383.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541198.87	2228385.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541199.19	2228386.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541195.82	2228388.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541194.23	2228386.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541193.07	2228384.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541187.06	2228351.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541193.44	2228323.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541203.82	2228314.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541230.45	2228301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541256.10	2228287.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541265.67	2228285.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541267.20	2228289.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541267.66	2228290.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541268.74	2228292.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541265.07	2228294.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	541264.04	2228291.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	541263.61	2228290.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	541263.43	2228290.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	541257.46	2228291.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	541232.25	2228305.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	541206.00	2228317.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	541197.06	2228325.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
24	541191.14	2228351.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	541196.79	2228382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	541203.30	2228379.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541204.89	2228383.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), уч.34А (О-4-0149Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Бор, д Кольцово (Краснослободский с/с), уч 34А (кадастровый номер 52:20:0000000:2676)

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	541196.91	2228382.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541226.68	2228425.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541227.72	2228427.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541276.42	2228423.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541289.93	2228422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541325.07	2228406.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541323.15	2228402.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541326.81	2228400.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541328.71	2228405.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541329.65	2228404.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541331.34	2228408.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541328.59	2228409.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541290.93	2228426.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541276.73	2228427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541225.74	2228431.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	541223.40	2228427.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	541193.64	2228385.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541196.91	2228382.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Энтузиастов, д.11А (О-4-0059Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Энтузиастов, д.11А (кадастровый номер 52:20:1000017:498)

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	546503.86	2219856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546501.75	2219858.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546498.26	2219862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546495.41	2219859.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546498.91	2219855.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546501.01	2219853.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546503.86	2219856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Рябиновая, д.6 (О-4-0174Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Рябиновая, д.6 (кадастровый номер 52:20:1500002:3429)

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	532269.79	2228634.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532272.53	2228637.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	532266.33	2228643.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532262.82	2228646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532260.08	2228643.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532263.59	2228640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532269.79	2228634.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 мая 2023 г. № 06-02-02/203

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), кад. номер 52:20:1600007:855 (О-4-0163Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), кад. номер 52:20:1600007:855	52:20:1600007:1317	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), д.28 (О-4-0148Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), д.28	52:20:0700019:676	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), уч.34А (О-4-0149Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Бор, д Кольцово (Краснослободский с/с), уч 34А	52:20:0000000:2676	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Энтузиастов, д.11А (О-4-0059Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Энтузиастов, д.11А	52:20:1000017:498	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Рябиновая, д.6 (О-4-0174Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Рябиновая, д.6	52:20:1500002:3429	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	