



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

П Р И К А З

23 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/614

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 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.

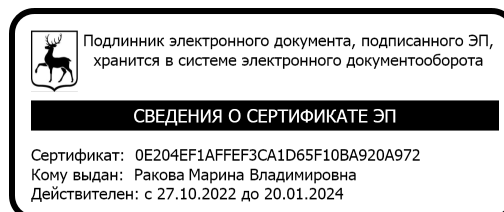
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 23 ноября 2023 г. № 06-02-02/614

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 26.04.2023 № Вх-406-190683/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Ситниково (Кантауровский с/с), д. 91 (О-4-0167Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Ситниково (Кантауровский с/с), д. 91	52:20:0600031:765	47	ООО «ММТ»	от 19.03.2023 № О-4-0167Б/2022/ДГ/ВВ
2	от 26.04.2023 № Вх-406-190825/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), ул. Полевая, д. 1 (О-4-0356Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), ул. Полевая, д. 1	52:20:0600029:1953	92	ООО «ММТ»	от 23.03.2023 № О-4-0356Б/2022/ДГ/ВВ

3	от 26.04.2023 № Вх-406- 190827/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), ул.Центральная, д.15-7 (О-4- 0202Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Ситники (Ситниковский с/с), ул Центральная, д. 15-7	52:20:1000002:2936	103	ООО «ММТ»	от 24.03.2023 № О-4- 0202Б/202 2/ДГ/ВВ
4	от 26.04.2023 № Вх-406- 190832/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Белкино (Кантауровский с/с), д. 52 (О-4- 0514Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Белкино (Кантауровский с/с) д, д. 52	52:20:0600008:663	46	ООО «ММТ»	от 24.03.2023 № О-4- 0514Б/202 2/ДГ/ВВ
5	от 26.04.2023 № Вх-406- 190835/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 16 (О-4- 0566Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 16	52:20:1600007:1326	128	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 0566Б/202 2/ДГ/ВВ

6	от 05.05.2023 № Вх-406- 205217/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), ул.Полевая, уч.25 (О-4- 0068Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), ул.Полевая, уч.25	52:20:0600027:3976	321	ООО «1-ая Группа»	от 03.05.2023 № 17-93
---	--	--	--	--------------------	-----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 ноября 2023 г. № 06-02-02/614

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. Ситниково (Кантауровский с/с), д. 91 (О-4-0167Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Ситниково (Кантауровский с/с), д. 91 (кадастровый номер 52:20:0600031:765)

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	547247.48	2223308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547247.98	2223312.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547236.22	2223314.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547235.71	2223310.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547247.48	2223308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), ул. Полевая, д. 1 (О-4-0356Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Зуево (Кантауровский с/с), ул Полевая, д. 1 (кадастровый номер 52:20:0600029:1953)

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	547197.96	2220324.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547200.59	2220330.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	547196.98	2220332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547196.10	2220330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547181.04	2220337.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547179.25	2220334.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547194.75	2220326.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547197.96	2220324.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), ул.Центральная, д.15-7 (О-4-0202Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Ситники (Ситниковский с/с), ул Центральная, д. 15-7 (кадастровый номер 52:20:1000002:2936)

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	543591.57	2217986.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543593.14	2217990.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543592.57	2217990.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543598.69	2218005.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543600.59	2218010.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543596.90	2218011.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543594.99	2218007.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543588.50	2217991.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543587.39	2217988.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543591.57	2217986.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Белкино (Кантауровский с/с), д. 52 (О-4-0514Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Белкино (Кантауровский с/с) д, д. 52 (кадастровый номер 52:20:0600008:663)

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	550039.76	2222374.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550033.69	2222384.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550030.29	2222382.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550036.36	2222372.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550039.76	2222374.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 16 (О-4-0566Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 16 (кадастровый номер 52:20:1600007:1326)

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	525045.85	2241000.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525045.57	2241003.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525044.27	2241015.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525029.37	2241013.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525029.12	2241016.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525025.14	2241015.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525025.77	2241009.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525040.73	2241010.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525041.60	2241002.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525041.87	2241000.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	525045.85	2241000.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), ул.Полевая, уч.25 (О-4-0068Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), ул.Полевая, уч.25 (кадастровый номер 52:20:0600027:3976)

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	543540.80	2217037.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543541.17	2217040.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543542.28	2217048.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543542.43	2217048.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543543.13	2217050.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543544.36	2217053.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543545.57	2217056.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543548.99	2217057.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543549.88	2217059.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543561.57	2217090.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543564.04	2217105.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543564.17	2217105.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543564.38	2217106.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543564.88	2217109.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543560.95	2217110.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543560.44	2217107.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543560.23	2217106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543560.10	2217105.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	543557.69	2217091.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
20	543546.18	2217060.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	543545.00	2217060.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	543542.88	2217060.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	543542.02	2217058.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	543540.64	2217055.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	543539.41	2217052.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	543538.55	2217050.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	543538.33	2217048.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	543537.49	2217043.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	543535.51	2217043.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	543535.25	2217039.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	543536.94	2217039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	543536.83	2217038.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543540.80	2217037.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 ноября 2023 г. № 06-02-02/614

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. Ситниково (Кантауровский с/с), д. 91 (О-4-0167Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Ситниково (Кантауровский с/с), д. 91	52:20:0600031:765	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), ул. Полевая, д. 1 (О-4-0356Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), ул. Полевая, д. 1	52:20:0600029:1953	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), ул.Центральная, д.15-7 (О-4-0202Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Ситники (Ситниковский с/с), ул Центральная, д. 15-7	52:20:1000002:2936	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Белкино (Кантауровский с/с), д. 52 (О-4-0514Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Белкино (Кантауровский с/с) д, д. 52	52:20:0600008:663	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 16 (О-4-0566Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 16	52:20:1600007:1326	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), ул.Полевая, уч.25 (О-4-0068Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), ул.Полевая, уч.25	52:20:0600027:3976	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	