



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

П Р И К А З

31.05.2024

№ 06-02-02/233

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.

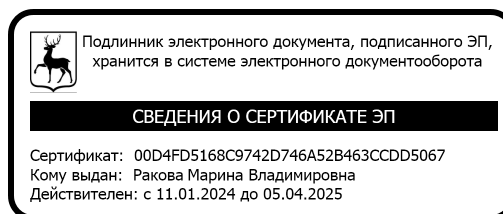
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 31.05.2024 № 06-02-02/233

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 14.07.2023 № Вх-406- 324378/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул.Краснослободская, уч.29 (О-4-1284Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул.Краснослободская, уч.29	52:20:0700018:1829	60	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.06.2023 № 178П

2	от 14.07.2023 № Вх-406- 324385/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д.Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул.Краснослободская, д.34А (О-4-0929Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д.Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул.Краснослободская, д.34А	52:20:0700018:1830	99	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 179П
3	от 14.07.2023 № Вх-406- 324805/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 72А (479 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 261 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 72А	52:20:1400012:1571	1064	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.06.2023 № 411П

4	от 14.07.2023 № Вх-406- 324786/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, уч. 33Б (4617 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, уч. 33Б	52:19:0000000:2235	382	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.06.2023 № 438П
5	от 14.07.2023 № Вх-406- 324791/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Харчева, уч. 16 (О-4-0392Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Харчева, уч. 16	52:20:1100071:725	568	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.06.2023 № 440П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.05.2024 № 06-02-02/233

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул.Краснослободская, уч.29 (О-4-1284Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул.Краснослободская, уч.29 (кадастровый номер 52:20:0700018:1829)

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	542489.27	2227295.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542475.77	2227288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542477.52	2227284.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542491.02	2227291.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542489.27	2227295.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д.Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул.Краснослободская, д.34А (О-4-0929Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д.Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул.Краснослободская, д.34А (кадастровый номер 52:20:0700018:1830)

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	542477.75	2227316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542475.62	2227319.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542454.67	2227306.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542456.79	2227303.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542477.75	2227316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 72А (479 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 261 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 72А (кадастровый номер 52:20:1400012:1571)

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	529738.91	2228550.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529736.57	2228554.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529725.47	2228546.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529709.50	2228569.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529684.27	2228605.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529700.82	2228617.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529671.20	2228659.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529642.71	2228700.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529625.98	2228725.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529626.90	2228725.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	529631.38	2228729.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529638.04	2228736.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529638.42	2228737.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529639.17	2228740.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529635.29	2228741.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529634.54	2228738.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	529634.44	2228738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	529628.64	2228732.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529624.40	2228728.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	529620.42	2228726.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	529639.43	2228698.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529667.91	2228657.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	529695.26	2228618.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	529678.71	2228606.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	529706.21	2228566.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	529723.30	2228542.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	529725.01	2228539.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	529728.29	2228542.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	529727.75	2228542.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529738.91	2228550.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, уч. 33Б (4617 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 96 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, уч. 33Б (кадастровый номер 52:19:0000000:2235)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
-------------------------	---------------	--	----------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	540238.52	2218538.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540237.58	2218540.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540238.55	2218541.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540237.22	2218545.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540234.39	2218544.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540227.45	2218541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540212.63	2218538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540176.97	2218522.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540162.33	2218514.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540167.56	2218505.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540168.91	2218503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540170.15	2218501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	540173.65	2218502.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	540172.39	2218505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	540171.04	2218507.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	540167.85	2218513.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	540178.73	2218518.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	540213.87	2218534.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	540228.53	2218537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	540233.81	2218539.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	540234.72	2218536.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540238.52	2218538.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Харчева, уч. 16 (О-4-0392Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Харчева, уч. 16
(кадастровый номер 52:20:1100071:725)

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	539118.92	2217111.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539121.08	2217114.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539110.17	2217121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539107.15	2217123.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539107.01	2217225.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539119.00	2217241.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539115.86	2217243.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539103.01	2217227.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539103.15	2217121.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539107.99	2217118.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539118.92	2217111.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.05.2024 № 06-02-02/233

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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул.Краснослободская, уч.29 (О-4-1284Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул.Краснослободская, уч.29	52:20:0700018:1829	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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д.Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул.Краснослободская, д.34А (О-4-0929Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д.Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул.Краснослободская, д.34А	52:20:0700018:1830	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 72А (479 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 261 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 72А	52:20:1400012:1571	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, уч. 33Б (4617 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, уч. 33Б	52:19:0000000:2235	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Харчева, уч. 16 (О-4-0392Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Харчева, уч. 16</p>	52:20:1100071:725	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>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.</p>
---	---	---	-------------------	--	---