



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

**П Р И К А З**

9 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/532

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

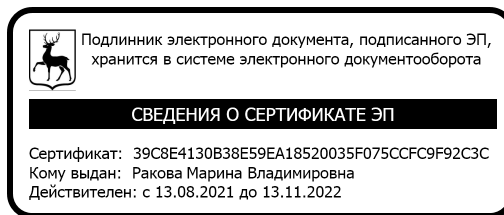
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 9 ноября 2022 г. № 06-02-02/532

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 15.06.2022 № Вх-406- 243646/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.51 (О-4-0047Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.51	52:20:1400012:1562	48	ООО "1-ая Группа"	от 06.06.2022 № 2-97

2	от 06.06.2022 № Вх-406- 230492/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Гогрэс, д.2В, строение 1 (О-4-2988Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, ул Гогрэс, д. 2В, строение 1	52:19:0209027:327	129	ООО «ММТ»	от 31.05.2022 № О-4- 2988Б/Л-Л
3	от 20.06.2022 № Вх-406- 251657/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Тушино (Редькинский с/с), ул. Степная, д.30 (О-4-3822Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 207 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Тушино (Редькинский с/с) д, Степная ул, д.30	52:20:0000000:2659	829	ООО «ММТ»	от 14.06.2022 № О-4- 3822Б/Л-Л
4	от 06.06.2022 № Вх-406- 230504/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Климентия Кузнецова, уч.40 (О-4-3999Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Климентия Кузнецова, уч.40	52:20:1100067:1487	147	ООО «ММТ»	от 01.06.2022 № О-4- 3999Б/Л-Л

		присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м					
5	от 15.06.2022 № Вх-406- 243648/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Останкино (Останкинский с/с), участок кад. номер 52:20:1600010:687 (О-4-0068Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Останкино (Останкинский с/с), участок кад. номер 52:20:1600010:687	52:20:1600010:1101	196	ООО "1-ая Группа"	от 06.06.2022 № 2-92

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 ноября 2022 г. № 06-02-02/532

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.51 (О-4-0047Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.51 (кадастровый номер 52:20:1400012:1562)

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	529828.61	2228115.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529824.04	2228113.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529817.14	2228111.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529818.56	2228107.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529825.36	2228109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529829.84	2228111.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529828.61	2228115.09	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 область, г. Бор, ул. Гогрэс, д.2В, строение 1 (О-4-2988Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, ул Гогрэс, д. 2В, строение 1 (кадастровый номер 52:19:0209027:327)

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	534126.00	2221140.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534122.04	2221140.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534120.95	2221133.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534124.94	2221133.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534137.78	2221133.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534142.26	2221148.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534138.43	2221149.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534134.78	2221137.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534125.55	2221137.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534126.00	2221140.25	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 обл., г.о.г. Бор, д. Тушнино (Редькинский с/с), ул. Степная, д.30 (О-4-3822Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 207 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Тушнино (Редькинский с/с) д, Степная ул, д.30 (кадастровый номер 52:20:0000000:2659)

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	529316.13	2230265.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529313.12	2230268.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



3	529311.38	2230266.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529307.90	2230262.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529290.08	2230276.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529282.32	2230264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529272.60	2230249.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529265.19	2230239.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529255.84	2230226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529250.93	2230222.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529238.49	2230209.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529225.09	2230188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529223.29	2230183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529222.56	2230171.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529220.58	2230150.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529222.03	2230148.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	529236.30	2230135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	529239.75	2230136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529245.08	2230144.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	529241.80	2230146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	529237.20	2230139.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529225.17	2230150.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	529224.69	2230151.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	529226.55	2230171.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	529227.25	2230182.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	529228.72	2230186.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	529241.67	2230207.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	529253.65	2230219.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	529258.78	2230224.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	529268.42	2230237.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	529275.87	2230247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	529285.67	2230262.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	529291.03	2230270.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	529308.42	2230256.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	529314.41	2230263.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529316.13	2230265.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «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. Климентия Кузнецова, уч.40 (О-4-3999Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Климентия Кузнецова, уч.40 (кадастровый номер 52:20:1100067:1487)

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	539981.88	2217502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539974.91	2217498.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539981.56	2217488.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539967.59	2217480.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539969.58	2217476.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539987.25	2217486.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539980.46	2217497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539984.07	2217499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539981.88	2217502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Останкино (Останкинский с/с), участок кад.

номер 52:20:1600010:687 (О-4-0068Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Останкино (Останкинский с/с), участок кад. номер 52:20:1600010:687 (кадастровый номер 52:20:1600010:1101)

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	523546.04	2242165.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523548.61	2242169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523548.78	2242175.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523547.39	2242176.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523535.03	2242204.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523537.32	2242205.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523536.11	2242209.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523533.42	2242208.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523532.95	2242209.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523529.30	2242208.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523530.48	2242205.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523544.49	2242172.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523544.70	2242172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523544.65	2242170.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523542.87	2242168.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523546.04	2242165.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 ноября 2022 г. № 06-02-02/532

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.51 (О-4-0047Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Редькино (Редькинский с/с), д.51	52:20:1400012:1562	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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Гогрэс, д.2В, строение 1 (О-4-2988Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 28 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, ул Гогрэс, д. 2В, строение 1</p>	<p>52:19:0209027:327</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Тушино (Редькинский с/с), ул. Степная, д.30 (О-4-3822Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 207 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, Тушино (Редькинский с/с) д, Степная ул, д.30</p>	<p>52:20:0000000:2659</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>

4	<p>«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. Климентия Кузнецова, уч.40 (О-4-3999Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Климентия Кузнецова, уч.40</p>	<p>52:20:1100067:1487</p>	<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>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Останкино (Останкинский с/с), участок кад. номер 52:20:1600010:687 (О-4-0068Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Останкино (Останкинский с/с), участок кад. номер 52:20:1600010:687</p>	<p>52:20:1600010:1101</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>