



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

П Р И К А З

14 января 2022 г.

№ 06-02-02/20

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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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.

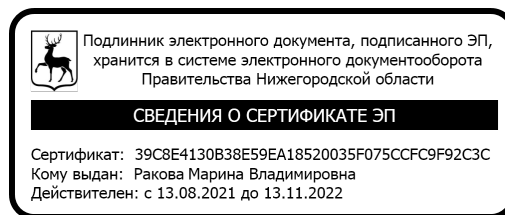
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 14 января 2022 г. № 06-02-02/20

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 28.10.2021 № Вх-406-419829/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово, уч. кад. №52:20:1100019:826 (О-4-3077Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово, уч. кад. №52:20:1100019:826	52:20:1100019:1005	227	ООО «ММТ»	от 18.10.2021 № 1-95
2	от 28.10.2021 № Вх-406-419881/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), уч.70 (О-4-2724Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, д Куземино (Редькинский с/с), уч 70	52:20:0000000:1620	194	ООО «ММТ»	от 18.10.2021 № 2-2

3	от 28.10.2021 № Вх-406- 420076/21	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 76А (О-4-2901Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д. Ивонькино (Краснослободский сельсовет), уч 76А	52:20:1100025:769	216	ООО «ММТ»	от 14.10.2021 № 1-85
4	от 28.10.2021 № Вх-406- 419865/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Базарная, д.4 (О-4-2697Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Базарная, д.4	52:20:1800001:6801	209	ООО «ММТ»	от 18.10.2021 № 1-69

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 января 2022 г. № 06-02-02/20

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, д. Оманово, уч. кад. №52:20:1100019:826 (О-4-3077Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово, уч. кад. №52:20:1100019:826 (кадастровый номер 52:20:1100019:1005)

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	537246.33	2224193.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537244.87	2224196.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537244.44	2224196.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537243.82	2224198.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537240.08	2224196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537240.70	2224195.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537216.24	2224186.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537202.66	2224181.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537202.44	2224181.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	537201.68	2224184.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537202.79	2224184.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537200.66	2224188.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537197.75	2224186.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537197.58	2224183.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537199.52	2224178.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537203.06	2224177.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537217.52	2224182.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537243.99	2224192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537246.33	2224193.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), уч.70 (О-4-2724Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, д Куземино (Редькинский с/с), уч 70 (кадастровый номер 52:20:0000000:1620)

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	527545.48	2228352.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527548.04	2228357.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527545.24	2228358.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	527507.15	2228380.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527505.15	2228377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527542.63	2228355.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527541.98	2228354.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527545.48	2228352.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 76А (О-4-2901Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д. Ивонькино (Краснослободский сельсовет), уч 76А (кадастровый номер 52:20:1100025:769)

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	537915.89	2219567.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537915.61	2219571.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537911.26	2219570.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537911.12	2219567.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537908.46	2219568.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537904.52	2219568.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537900.83	2219568.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537896.27	2219568.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	537892.22	2219569.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537888.57	2219569.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537884.70	2219569.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537880.65	2219569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537876.91	2219570.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537872.56	2219570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537870.50	2219570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537870.47	2219570.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537868.56	2219570.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537864.95	2219570.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537864.77	2219566.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537868.28	2219566.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537873.45	2219566.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537873.56	2219566.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537876.59	2219566.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537880.37	2219565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	537884.40	2219565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	537888.27	2219565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	537891.94	2219565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	537895.97	2219564.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	537900.55	2219564.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	537904.34	2219564.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	537908.28	2219564.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	537912.52	2219563.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	537914.94	2219564.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	537915.08	2219567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537915.89	2219567.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Базарная, д.4 (О-4-2697Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Базарная, д.4 (кадастровый номер 52:20:1800001:6801)

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	525582.11	2227996.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525574.30	2227996.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525576.54	2227967.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525578.61	2227964.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525579.76	2227958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525587.63	2227955.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525589.16	2227954.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525591.61	2227953.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	525592.44	2227957.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525590.42	2227958.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525589.25	2227958.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525583.28	2227961.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525582.41	2227965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525580.46	2227968.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525578.62	2227992.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525582.25	2227992.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525582.11	2227996.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 января 2022 г. № 06-02-02/20

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 охранный 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, д. Оманово, уч. кад. №52:20:1100019:826 (О-4-3077Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово, уч. кад. №52:20:1100019:826	52:20:1100019:1005	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), уч.70 (О-4-2724Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, д Куземино (Редькинский с/с), уч 70	52:20:0000000:1620	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. 76А (О-4-2901Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 53 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д. Ивонькино (Краснослободский сельсовет), уч 76А</p>	52:20:1100025:769	Наружный газопровод среднего давления, сталь	
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Базарная, д.4 (О-4-2697Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Базарная, д.4</p>	52:20:1800001:6801	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	