



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

П Р И К А З

13 января 2022 г.

№ 06-02-02/14

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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус» (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:

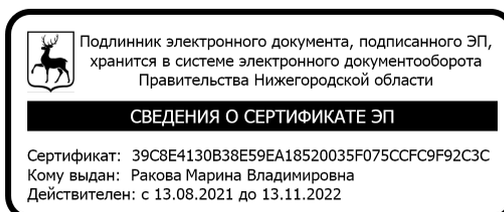
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 13 января 2022 г. № 06-02-02/14

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	Реквизиты отчёта
1	от 27.08.2021 № Вх-406-331982/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул.2-я линия, д.8 (2759 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул.2-я линия, д.8	52:19:0208032:297	264	от 15.08.2021 № 2759 УЕЗ-Л
2	от 01.09.2021 № Вх-406-338304/21	«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.Надежды, уч.9 (О-4-0505Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Надежды, уч.9	52:19:0103007:609	893	от 24.08.2021 № О-4-0505Б-Л

		газопроводу до объекта, протяженность: 217 м				
3	от 13.09.2021 № Вх-406- 354267/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, 3-й мкр., д.37 (О-4-0117Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 217 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, 3-й мкр., д.37	52:19:0304006:580	892	от 01.09.2021 № О-4-0117Б-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 13 января 2022 г. № 06-02-02/14

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул.2-я линия, д.8 (2759 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул.2-я линия, д.8 (кадастровый номер 52:19:0208032:297)

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	533235.83	2220518.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533233.52	2220516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533204.66	2220489.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533202.81	2220487.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533202.93	2220483.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533203.48	2220483.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533203.70	2220481.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533203.91	2220481.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533197.24	2220474.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	533196.40	2220474.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533194.26	2220473.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533196.32	2220469.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533198.46	2220470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533199.67	2220471.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533209.24	2220480.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533207.55	2220482.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533207.29	2220485.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533206.88	2220485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533206.87	2220485.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533207.21	2220486.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	533236.28	2220513.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	533238.59	2220516.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533235.83	2220518.98	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.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Надежды, уч.9 (О-4-0505Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 217 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Надежды, уч.9 (кадастровый номер 52:19:0103007:609)

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	539365.50	2217776.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539361.64	2217772.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539363.36	2217771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539364.89	2217769.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539351.05	2217737.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539333.58	2217696.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539326.23	2217681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539305.14	2217638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539311.25	2217634.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539331.62	2217619.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539342.81	2217616.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539363.77	2217600.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539367.98	2217606.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539364.67	2217609.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539362.82	2217606.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539344.67	2217619.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539333.43	2217623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	539313.52	2217637.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539310.28	2217639.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539329.82	2217679.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	539337.22	2217694.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	539354.73	2217735.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	539369.65	2217770.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	539367.28	2217772.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	539368.38	2217773.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539365.50	2217776.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, 3-й мкр., д.37 (О-4-0117Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 217 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, , г.Бор, 3-й мкр., д.37 (кадастровый номер 52:19:0304006:580)

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	531482.67	2224186.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531472.64	2224197.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531496.33	2224228.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531512.20	2224247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531518.62	2224248.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531556.79	2224276.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531570.90	2224285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	531578.29	2224275.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531606.84	2224237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531614.99	2224238.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531614.75	2224242.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531608.75	2224241.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531581.48	2224278.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531571.88	2224290.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531554.55	2224279.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531517.10	2224252.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531510.09	2224251.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531493.19	2224230.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531467.47	2224197.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	531479.64	2224183.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531482.67	2224186.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 января 2022 г. № 06-02-02/14

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул.2-я линия, д.8 (2759 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул.2-я линия, д.8	52:19:0208032:297	Наружные газопроводы 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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Надежды, уч.9 (О-4-0505Б-Л)», назначение: Подземный газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Надежды, уч.9	52:19:0103007:609	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 217 м				
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, 3-й мкр., д.37 (О-4-0117Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 217 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, , г.Бор, 3-й мкр., д.37</p>	52:19:0304006:580	<p>Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>