



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

**П Р И К А З**

26 августа 2022 г.

№ 06-02-02/393

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.

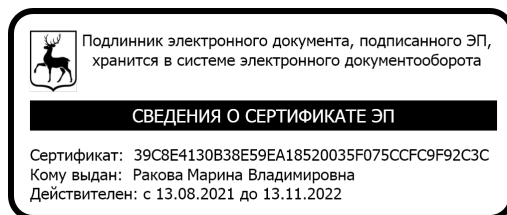
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 26 августа 2022 г. № 06-02-02/393

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 19.04.2022 № Вх-406- 160655/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Больничная, д.6А (О-4-3554Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Больничная, д. 6А	52:20:1500002:3404	40	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 13.04.2022 № 1296

2	от 19.04.2022 № Вх-406- 160657/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул.5-я, уч.55 (О-4-3295Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул.5-я, уч.55	52:20:1100073:8622	56	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 13.04.2022 № 1297
3	от 19.04.2022 № Вх-406- 160529/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул.Светлая, уч.7/1 (О-4-2856Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул.Светлая, уч.7/1	52:20:0500006:4135	248	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 13.04.2022 № 1299
4	от 19.04.2022 № Вх-406- 160540/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. кад. №52:20:1100025:751 (О-4-3567Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. кад. №52:20:1100025:751	52:20:1100025:1190	441	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.04.2022 № 1300

		газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 110 м					
5	от 19.04.2022 № Вх-406- 160547/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Рябиновая, уч.9 (О-4-3609Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Рябиновая, уч. 9	52:20:1500002:3405	55	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 13.04.2022 № 1301

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 августа 2022 г. № 06-02-02/393

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, п. Большое Пикино, ул. Больничная, д.6А (О-4-3554Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Больничная, д. 6А (кадастровый номер 52:20:1500002:3404)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532989.26	2228123.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532981.56	2228129.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532979.00	2228126.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532986.73	2228120.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532989.26	2228123.19	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, г. Бор, ж/р Горелово, ул.5-я, уч.55 (О-4-3295Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, ул.5-я, уч.55 (кадастровый номер 52:20:1100073:8622)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	536547.48	2220232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536547.04	2220236.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536533.24	2220234.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536533.68	2220230.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536547.48	2220232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул.Светлая, уч.7/1 (О-4-2856Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул.Светлая, уч.7/1 (кадастровый номер 52:20:0500006:4135)

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	555443.60	2218942.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	555442.86	2218951.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	555444.14	2218951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	555444.22	2218955.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	555440.71	2218955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	555431.17	2218955.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	555425.02	2218955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	555391.45	2218956.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	555391.39	2218952.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	555424.86	2218951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	555431.01	2218951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	555438.84	2218951.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



13	555439.61	2218942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	555443.60	2218942.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. кад. №52:20:1100025:751 (О-4-3567Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 110 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. кад. №52:20:1100025:751 (кадастровый номер 52:20:1100025:1190)

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	537907.51	2218911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537908.03	2218915.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537906.43	2218915.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537905.99	2218923.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537889.74	2218923.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537847.40	2218928.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537805.49	2218933.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537805.02	2218929.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537846.92	2218924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537889.46	2218919.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537902.21	2218919.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537902.47	2218915.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537902.53	2218912.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537905.14	2218912.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537907.51	2218911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Рябиновая, уч.9 (О-4-3609Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Рябиновая, уч. 9 (кадастровый номер 52:20:1500002:3405)

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	532235.61	2228579.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532238.09	2228583.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532232.75	2228587.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532227.25	2228591.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532224.77	2228588.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532230.27	2228584.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532235.61	2228579.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 августа 2022 г. № 06-02-02/393

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, п. Большое Пикино, ул. Больничная, д. 6А (О-4-3554Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Больничная, д. 6А	52:20:1500002:3404	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.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул.5-я, уч.55 (О-4-3295Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ж/р Горелово, ул.5-я, уч.55</p>	52:20:1100073:8622	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул.Светлая, уч.7/1 (О-4-2856Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Каликино (Кантауровский с/с), ул.Светлая, уч.7/1</p>	52:20:0500006:4135	<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>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. кад. №52:20:1100025:751 (О-4-3567Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 110 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. кад. №52:20:1100025:751</p>	<p>52:20:1100025:1190</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>
5	<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.Большое Пикино, ул.Рябиновая, уч.9 (О-4-3609Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Рябиновая, уч. 9</p>	<p>52:20:1500002:3405</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>