



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

**П Р И К А З**

19 октября 2022 г.

№ 06-02-02/514

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.

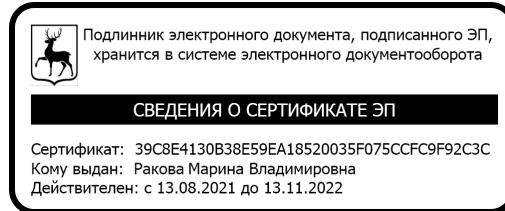
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 19 октября 2022 г. № 06-02-02/514

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 19.05.2022 № Вх-406- 201198/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, уч. 42 (О-4-3467Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, уч. 42	52:20:1100066:1658	63	ООО «ММТ»	от 13.05.2022 № О-4- 3467Б/Л-Л
2	от 19.05.2022 № Вх-406- 202808/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Владимирово	52:20:1400004:2364	292	ООО «ММТ»	от 11.05.2022 № О-4- 2754Б/Л-Л

		г.о.г.Бор, д.Владимирово (Редькинский с/с), уч.108/2 (О-4-2754Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м	(Редькинский с/с), уч.108/2				
3	от 19.05.2022 № Вх-406- 202817/22	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Комсомольская, д. 1, кв. 2 (О-4-3353Б/Л-Л)», назначение: Надземный 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, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Комсомольская, д. 1, кв. 2	52:20:0400015:8225	46	ООО «ММТ»	от 18.05.2022 № О-4- 3353Б/Л-Л
4	от 19.05.2022 № Вх-406- 202826/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), уч.46А (О-4-3541Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), уч.46А	52:20:0600027:3964	76	ООО «ММТ»	от 11.05.2022 № О-4- 3541Б/Л-Л

5	от 20.05.2022 № Вх-406- 204367/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Восточная, д.1 (О-4- 0001Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п.Железнодорожн ый (Ситниковский с/с), ул.Восточная, д.1	52:20:1000017:496	139	ООО "1-ая Группа"	от 16.05.2022 № 2-47
---	--	---	--	-------------------	-----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19 октября 2022 г. № 06-02-02/514

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 область, г.о.г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, уч. 42 (О-4-3467Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, уч. 42 (кадастровый номер 52:20:1100066:1658)

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	541173.90	2214402.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541171.25	2214405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541169.39	2214404.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541159.37	2214395.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541161.96	2214392.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541172.02	2214401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541173.90	2214402.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Владимирово (Редькинский с/с), уч.108/2 (О-4-2754Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор,

д.Владимирово (Редькинский с/с), уч.108/2 (кадастровый номер 52:20:1400004:2364)

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	533058.97	2224787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533060.83	2224785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533062.35	2224784.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533075.73	2224772.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533083.18	2224771.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533085.84	2224774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533094.08	2224764.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533103.44	2224755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533108.59	2224749.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533110.47	2224747.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533113.50	2224749.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533112.96	2224750.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533114.43	2224751.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533111.88	2224754.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533110.35	2224753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533106.38	2224757.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533097.00	2224767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533086.38	2224779.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533081.84	2224775.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533077.31	2224776.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	533065.05	2224787.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	533063.51	2224788.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	533061.63	2224790.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



1	533058.97	2224787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Комсомольская, д. 1, кв. 2 (О-4-3353Б/Л-Л)», назначение: Надземный 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, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Комсомольская, д. 1, кв. 2 (кадастровый номер 52:20:0400015:8225)

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	562417.45	2221989.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562416.04	2221992.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562410.97	2221991.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562405.30	2221988.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562406.71	2221985.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562412.38	2221987.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562417.45	2221989.22	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, д.Рекшино (Кантауровский с/с), уч.46А (О-4-3541Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), уч.46А (кадастровый номер 52:20:0600027:3964)

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	543745.61	2217166.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	543747.78	2217163.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543755.67	2217150.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543759.06	2217152.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543751.18	2217165.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543749.01	2217169.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543745.61	2217166.90	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, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Восточная, д.1 (О-4-0001Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Восточная, д.1 (кадастровый номер 52:20:1000017:496)

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	546486.82	2219694.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546489.98	2219710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546476.07	2219715.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546475.77	2219716.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546476.35	2219719.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546471.96	2219720.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546471.10	2219715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546472.21	2219714.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546473.61	2219712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546485.38	2219707.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546482.90	2219695.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546486.82	2219694.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 19 октября 2022 г. № 06-02-02/514

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 область, г.о.г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, уч. 42 (О-4-3467Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, уч. 42	52:20:1100066:1658	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	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Владимирово (Редькинский с/с), уч.108/2 (О-4-2754Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 73 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Владимирово (Редькинский с/с), уч.108/2</p>	52:20:1400004:2364	<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>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Комсомольская, д. 1, кв. 2 (О-4-3353Б/Л-Л)», назначение: Надземный 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, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Комсомольская, д. 1, кв. 2</p>	52:20:0400015:8225	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</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>

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, д.Рекшино (Кантауровский с/с), уч.46А (О-4-3541Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Рекшино (Кантауровский с/с), уч.46А</p>	<p>52:20:0600027:3964</p>	<p>Наружный газопровод среднего 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, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Восточная, д.1 (О-4-0001Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п.Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул.Восточная, д.1</p>	<p>52:20:1000017:496</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>