



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

**П Р И К А З**

5 октября 2023 г.

№ 06-02-02/497

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 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15 – 15<sup>4</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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 ООО «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.

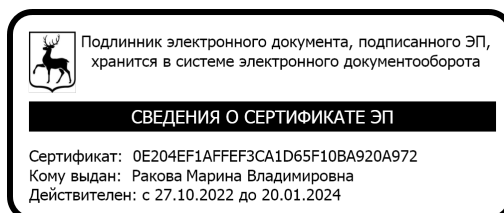
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области 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 5 октября 2023 г. № 06-02-02/497

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 06.03.2023 № Вх-406- 93609/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово, уч. 125А (3296 УЕЗ- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово, уч. 125А	52:20:1100026:1457	26	ООО «ММТ»	от 14.01.2023 № 3296 УЕЗ-Л

2	от 06.03.2023 № Вх-406- 93613/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. М.Горького, д. 77 (О-4-0569Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. М.Горького, д. 77	52:20:2100004:8816	69	ООО «ММТ»	от 17.01.2023 № О-4- 0569Б-Л
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 93592/23	«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.Трубноково (Краснослободский с/с), уч. 21А (О-4-4102Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Трубноково (Краснослободский с/с), уч. 21А	52:20:1100021:530	218	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 4102Б/Л-Л

4	от 06.03.2023 № Вх-406- 93585/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская,д. 47 (О-4-0329Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская,д. 47	52:20:2100004:8815	76	ООО «ММТ»	от 27.01.2023 № О-4- 0329Б-Л
5	от 06.03.2023 № Вх-406- 93583/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.М.Горького, д.15, участок 1 (О-4-1529Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.М.Горького, д.15, участок 1	52:20:0400015:8252	83	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-4- 1529Б/Л-Л

6	от 06.06.2023 № Вх-406- 93605/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Зыково (Ситниковский с/с), уч. 14А (О-4-4093Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Зыково (Ситниковский с/с), уч. 14А	52:20:1100014:619	148	ООО «ММТ»	от 25.01.2023 № О-4- 4093Б/Л-Л
---	---	--	---	-------------------	-----	-----------	---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 октября 2023 г. № 06-02-02/497

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, д. Боталово, уч. 125А (3296 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово, уч. 125А (кадастровый номер 52:20:1100026:1457)

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	537604.92	2218091.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537602.84	2218088.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537608.38	2218084.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537610.46	2218088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537604.92	2218091.75	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, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. М.Горького, д. 77 (О-4-0569Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. М.Горького, д. 77 (кадастровый номер 52:20:2100004:8816)

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	505046.49	2247255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505049.00	2247252.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505051.32	2247254.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505062.46	2247263.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505059.96	2247266.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505048.82	2247257.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505046.49	2247255.50	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 область, г.о.г. Бор, д.Трубноково (Краснослободский с/с), уч. 21А (О-4-4102Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Трубноково (Краснослободский с/с), уч. 21А (кадастровый номер 52:20:1100021:530)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537582.68	2222122.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537584.90	2222124.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537586.16	2222124.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537601.93	2222130.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537590.05	2222163.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537586.28	2222162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537586.68	2222161.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537584.55	2222160.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537585.90	2222156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537588.03	2222157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537596.85	2222132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



12	537584.72	2222128.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537583.32	2222127.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537580.98	2222126.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537582.68	2222122.97	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, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д. 47 (О-4-0329Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д. 47 (кадастровый номер 52:20:2100004:8815)

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	505566.84	2246819.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505564.43	2246823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505562.03	2246821.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505555.11	2246815.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505549.22	2246811.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505551.65	2246808.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505557.53	2246812.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505564.46	2246818.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505566.84	2246819.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.М.Горького, д.15, участок 1 (О-4-1529Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

г. Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.М.Горького, д.15, участок 1 (кадастровый номер 52:20:0400015:8252)

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	562589.84	2222182.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562590.67	2222180.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562595.14	2222167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562596.06	2222166.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562597.43	2222165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562598.80	2222165.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562602.32	2222166.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562601.05	2222170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562598.76	2222169.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562594.43	2222181.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562593.60	2222183.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562589.84	2222182.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Зыково (Ситниковский с/с), уч. 14А (О-4-4093Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Зыково (Ситниковский с/с), уч. 14А (кадастровый номер 52:20:1100014:619)

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	539056.25	2218913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539056.77	2218917.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539052.81	2218917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	539051.75	2218909.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539054.71	2218909.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539084.50	2218905.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539085.06	2218909.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539056.25	2218913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 октября 2023 г. № 06-02-02/497

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, д. Боталово, уч. 125А (3296 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово, уч. 125А	52:20:1100026:1457	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. М.Горького, д. 77 (О-4-0569Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. М.Горького, д. 77	52:20:2100004:8816	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«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.Трубниково (Краснослободский с/с), уч. 21А (О-4-4102Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Трубниково (Краснослободский с/с), уч. 21А	52:20:1100021:530	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
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, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д. 47 (О-4-0329Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д. 47	52:20:2100004:8815	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.М.Горького, д.15, участок 1 (О-4-1529Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.М.Горького, д.15, участок 1	52:20:0400015:8252	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Зыково (Ситниковский с/с), уч. 14А (О-4-4093Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Зыково (Ситниковский с/с), уч. 14А	52:20:1100014:619	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
---	--	--	-------------------	--	--