



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

**П Р И К А З**

11 мая 2023 г.

№ 06-02-02/216

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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

**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.

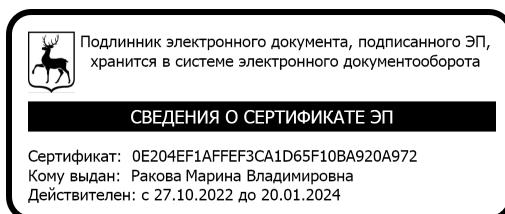
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 11 мая 2023 г. № 06-02-02/216

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 01.11.2022 № Вх-406- 461350/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д.28 (О-4-0102Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д. 28	52:20:1100011:806	405	ООО «ММТ»	от 28.10.2022 № О-4- 0102Б/202 1/ДГ/ВВ

2	от 16.11.2022 № Вх-406- 484199/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Пролетарская, д.105 (О-4-0233Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Пролетарская, д.105	52:20:2100004:8803	269	ООО «ММТ»	от 09.11.2022 № О-4- 0233Б/202 2/ДГ/ВВ
3	от 16.11.2022 № Вх-406- 484226/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Орлово (Останкинский с/с), участок 62 А (О-4-4297Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Орлово (Останкинский с/с), участок 62А	52:20:1600001:928	52	ООО «ММТ»	от 08.11.2022 № О-4- 4297Б/Л-Л
4	от 16.11.2022 № Вх-406- 484255/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул.Нахимова, д.2А (О-4-3318Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.6 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул.Нахимова, д.2А	52:19:0205039:294	36	ООО «ММТ»	от 08.11.2022 № О-4- 3318Б/СТ- С

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м					
5	от 16.11.2022 № Вх-406- 484181/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Памяти Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Калинина, д. 37 (О-4-0186Б/2022/ДГ//ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Калинина, д 37	52:20:2100004:8799	59	ООО «ММТ»	от 09.11.2022 № О-4- 0186Б/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 мая 2023 г. № 06-02-02/216

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д.28 (О-4-0102Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д. 28 (кадастровый номер 52:20:1100011:806)

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	538750.78	2218216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538748.16	2218214.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538735.84	2218207.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538725.81	2218162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538715.57	2218132.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538713.46	2218129.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538711.72	2218126.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538714.94	2218124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538716.76	2218126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538719.21	2218130.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538729.66	2218161.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538739.35	2218205.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538750.09	2218211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	538752.72	2218212.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538750.78	2218216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Пролетарская, д.105 (О-4-0233Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Пролетарская, д.105 (кадастровый номер 52:20:2100004:8803)

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	505305.72	2247292.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505304.22	2247291.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505303.86	2247291.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505301.63	2247289.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505338.12	2247237.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505340.11	2247235.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505343.34	2247237.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505341.29	2247240.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505306.99	2247288.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505308.36	2247289.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505305.72	2247292.65	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 обл., г.Бор, д.Орлово (Останкинский с/с), участок 62 А (О-4-4297Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Орлово (Останкинский с/с), участок 62А (кадастровый номер 52:20:1600001:928)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------



точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	529300.43	2245506.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529305.21	2245514.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529305.74	2245515.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529306.79	2245517.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529303.22	2245519.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529302.22	2245517.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529301.74	2245516.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529296.95	2245508.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529300.43	2245506.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул.Нахимова, д.2А (О-4-3318Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул.Нахимова, д.2А (кадастровый номер 52:19:0205039:294)

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	535046.12	2221058.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535047.22	2221062.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535038.64	2221064.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535037.55	2221061.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535046.12	2221058.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Памяти Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Калинина, д. 37 (О-4-0186Б/2022/ДГ//ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г

Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Калинина, д 37  
(кадастровый номер 52:20:2100004:8799)

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	505457.36	2246805.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505448.30	2246797.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505446.00	2246796.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505448.57	2246792.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505450.86	2246794.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505459.89	2246802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505457.36	2246805.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 мая 2023 г. № 06-02-02/216

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д.28 (О-4-0102Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д. 28	52:20:1100011:806	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Пролетарская, д.105 (О-4-0233Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Пролетарская, д.105	52:20:2100004:8803	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 обл., г.Бор, д.Орлово (Останкинский с/с), участок 62 А (О-4-4297Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Орлово (Останкинский с/с), участок 62А	52:20:1600001:928	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул.Нахимова, д.2А (О-4-3318Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул.Нахимова, д.2А	52:19:0205039:294	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Памяти Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Калинина, д. 37 (О-4-0186Б/2022/ДГ//ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Калинина, д 37	52:20:2100004:8799	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	