



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

**П Р И К А З**

11 октября 2023 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 - 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.

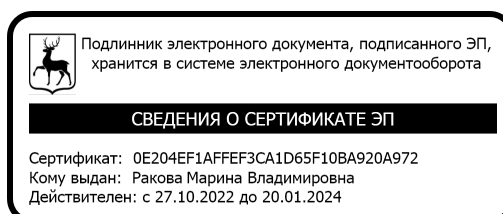
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 11 октября 2023 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 01.03.2023 № Вх-406- 87499/23	«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. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч.20 (О-4-0577Б-Л)», назначение: Газопровод-ввод среднего давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч.20	52:20:1000002:2933	73	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-4- 0577Б-Л
2	от 01.03.2023 № Вх-406- 87529/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), участок 50А (4619 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), участок 50А	52:00:0000000:156188	125	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № 4619 УЕЗ-Л

3	от 01.03.2023 № Вх-406- 87534/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Путьково (Редькинский с/с), д.8А (О-4-0232Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 8А	52:20:1400023:1644	57	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 0232Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 13.03.2023 № Вх-406- 103198/23	«Надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Матвеевка (Редькинский с/с), д.17 (О-4-0038Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, д.Матвеевка (Редькинский с/с), д.17	52:20:1900004:396	20	ООО "1-ая Группа"	от 06.03.2023 № 4-32

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 октября 2023 г. № 06-02-02/514

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 область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч.20 (О-4-0577Б-Л)», назначение: Газопровод-ввод среднего давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч.20 (кадастровый номер 52:20:1000002:2933)

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	543356.06	2217491.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543357.55	2217495.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543340.71	2217502.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543339.22	2217498.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543356.06	2217491.55	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 обл., г.о.г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), участок 50А (4619 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), участок 50А (кадастровый номер 52:00:0000000:156188)

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	533297.20	2223358.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533296.47	2223362.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533275.50	2223358.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533275.14	2223360.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533268.81	2223359.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533269.97	2223353.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533297.20	2223358.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Путьково (Редькинский с/с), д.8А (О-4-0232Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 8А (кадастровый номер 52:20:1400023:1644)

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	524958.33	2230976.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524962.63	2230979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524962.64	2230979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524970.41	2230982.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524969.15	2230986.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524960.98	2230983.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524960.41	2230983.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524955.93	2230979.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524958.33	2230976.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Матвеевка (Редькинский с/с), д.17 (О-4-0038Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, д.Матвеевка (Редькинский с/с), д.17 (кадастровый номер 52:20:1900004:396)

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	522833.09	2236525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522833.07	2236526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522833.19	2236526.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522832.66	2236530.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522828.03	2236529.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522828.76	2236525.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522833.09	2236525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 октября 2023 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, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч.20 (О-4-0577Б-Л)», назначение: Газопровод-ввод среднего давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч.20	52:20:1000002:2933	Наружный газопровод среднего 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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), участок 50А (4619 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), участок 50А	52:00:0000000:156188	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	



3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Путьково (Редькинский с/с), д.8А (О-4-0232Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 8А	52:20:1400023:1644	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.
4	«Надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Матвеевка (Редькинский с/с), д.17 (О-4-0038Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, д.Матвеевка (Редькинский с/с), д.17	52:20:1900004:396	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода