



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

1.2. АВГ 2024

№ в реестре

26124-330-006-02-02/366

П Р И К А З

19.07.2024

№ 06-02-02/366

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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.

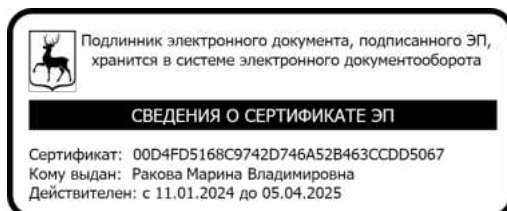
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 19.07.2024 № 06-02-02/366

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 03.08.2023 № Вх-330- 358266/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), участок 5 (4512 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), участок 5	52:20:1400010:953	89	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.07.2023 № 164П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 358280/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), д. 25, участок 3 (О-4-0944Б-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), д. 25, участок 3	52:20:1400022:395	51	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.07.2023 № 177П
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 358389/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Линдо-Пустынь, кад. № 52:20:0600021:539 (О-4-1567Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Линдо-Пустынь, кад. № 52:20:0600021:539	52:20:0600021:1021	129	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.07.2023 № 280П
4	от 03.08.2023 № Вх-330- 358736/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. свх. Сормовский Пролетарий (Линдовский с/с), ул. Озерная, д. 16Б (4122 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. свх. Сормовский Пролетарий (Линдовский с/с), ул. Озерная, д. 16Б	52:20:0300016:2239	39	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 353П

		газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м					
5	от 03.08.2023 № Вх-330- 357868/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Софроново (Ситниковский с/с), д. 45А (3577 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Софроново (Ситниковский с/с), д. 45А	52:20:1100008:606	386	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 647П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.07.2024 № 06-02-02/366

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. Колобово (Редькинский с/с), участок 5 (4512 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), участок 5 (кадастровый номер 52:20:1400010:953)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529631.70	2226960.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529631.25	2226976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529633.53	2226977.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529632.70	2226981.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529630.09	2226980.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529627.15	2226980.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529627.71	2226960.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529631.70	2226960.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), д. 25, участок 3 (О-4-0944Б-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), д. 25, участок 3 (кадастровый номер 52:20:1400022:395)

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	526213.55	2231520.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526212.10	2231523.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526204.98	2231520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526200.25	2231519.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526201.69	2231515.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526206.42	2231517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526213.55	2231520.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «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. Линдо-Пустынь, кад. № 52:20:0600021:539 (О-4-1567Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Линдо-Пустынь, кад. № 52:20:0600021:539 (кадастровый номер 52:20:0600021:1021)

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	544558.24	2213997.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544560.28	2214001.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544559.20	2214001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544560.94	2214005.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544548.97	2214011.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544538.69	2214016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	544536.53	2214017.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	544534.74	2214014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	544536.91	2214013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	544547.13	2214007.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	544555.52	2214003.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	544553.86	2214000.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544558.24	2213997.78	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 обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. свх. Сормовский Пролетарий (Линдовский с/с), ул. Озерная, д. 16Б (4122 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. свх. Сормовский Пролетарий (Линдовский с/с), ул. Озерная, д. 16Б (кадастровый номер 52:20:0300016:2239)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	566013.16	2210743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566017.16	2210743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566017.06	2210753.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566013.06	2210753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566013.16	2210743.68	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, д. Софроново (Ситниковский с/с), д. 45А (3577 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Софроново (Ситниковский с/с), д. 45А (кадастровый номер 52:20:1100008:606)

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	540107.00	2217362.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540072.62	2217429.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540067.87	2217430.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540062.12	2217432.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540061.12	2217428.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540065.04	2217427.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540064.55	2217425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540068.46	2217424.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540068.92	2217426.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540069.90	2217426.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540101.60	2217363.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540097.98	2217362.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	540098.65	2217360.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	540095.13	2217359.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	540096.80	2217355.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	540104.17	2217359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	540103.44	2217360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540107.00	2217362.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.07.2024 № 06-02-02/366

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. Колобово (Редькинский с/с), участок 5 (4512 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), участок 5	52:20:1400010:953	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), д. 25, участок 3 (О-4-0944Б-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), д. 25, участок 3	52:20:1400022:395	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.
3	«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. Линдо-Пустынь, кад. № 52:20:0600021:539 (О-4-1567Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Линдо-Пустынь, кад. № 52:20:0600021:539	52:20:0600021:1021	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. свх. Сормовский Пролетарий (Линдовский с/с), ул. Озерная, д. 16Б (4122 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. свх. Сормовский Пролетарий (Линдовский с/с), ул. Озерная, д. 16Б	52:20:0300016:2239	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

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, д. Софроново (Ситниковский с/с), д. 45А (3577 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Софроново (Ситниковский с/с), д. 45А</p>	52:20:1100008:606	<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>
---	--	---	-------------------	---	---