



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 ФЕВ 2025

24585-330-006-02-02/1

П Р И К А З

13.01.2025

№ 06-02-02/1

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в муниципальном 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 муниципальном 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.

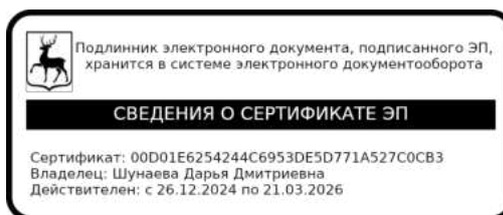
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 муниципального 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».

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13.01.2025 № 06-02-02/1

Существующие газораспределительные сети, расположенные в муниципальном 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 26.06.2023 № Вх-406- 289292/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Степана Разина, д. 33 (О-4-0685Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Степана Разина, д. 33	52:19:0209033:352	41	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-4- 0685Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 289301/23	«Газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Буденного, д. 10 (О-4-4650Б/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Буденного, д. 10	52:19:0000000:2268	52	ООО «ММТ»	от 19.06.2023 № О-4- 4650Б/СТ- С
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 289312/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), тер. Возрождение дп, уч. 192 (О-4-3334Б/Л/УВ-УВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), тер. Возрождение дп, уч. 192	52:20:1100066:1722	441	ООО «ММТ»	от 19.06.2023 № О-4- 3334Б/Л/ УВ-УВ
4	от 26.06.2023 № Вх-406- 289322/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), к. н. 52:20:1100019:1614 (О-4-4916Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), к. н. 52:20:1100019:1614	52:20:1100019:1670	44	ООО «ММТ»	от 19.06.2023 № О-4- 4916Б/Л-Л

		протяженность: 7 м					
5	от 26.06.2023 № Вх-406- 289339/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, Возрождение тер., ул. Евстигнеева, д. 100 (О-4-0112Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, Возрождение тер., ул. Евстигнеева, д. 100	52:20:1100066:1723	57	ООО «ММТ»	от 15.06.2023 № О-4- 0112Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.06.2023 № Вх-406- 290694/23	«Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Восточная, д. 57 (О-4-4937Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Восточная, д. 57	52:19:0302012:220	40	ООО «ММТ»	от 16.06.2023 № О-4- 4937Б/Л-Л
7	от 28.06.2023 № Вх-406- 294650/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Борский район, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Школьная, д. 1 (О-4-0235Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Борский р-н, Селищи (Ямновский с/с) с., Школьная ул., д. 1	52:20:1700007:2153	47	ООО «ММТ»	от 17.06.2023 № О-4- 0235Б/2022 /ДГ/ВВ

8	от 28.06.2023 № Вх-406- 294661/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Белкино (Кантауровский с/с), д. 54 (О-4-0706Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, деревня Белкино (Кантауровский с/с), д. 54	52:20:0600008:665	48	ООО «ММТ»	от 16.06.2023 № О-4- 0706Б/2022 /ДГ/ВВ
9	от 28.06.2023 № Вх-406- 294673/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бор г., Тушино (Редькинский с/с) д., уч. 52:20:1400014:738 (О-4-4861Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Бор г., Тушино (Редькинский с/с) д., уч. 52:20:1400014:738	52:20:0000000:2798	419	ООО «ММТ»	от 21.06.2023 № О-4- 4861Б/Л-Л
10	от 28.06.2023 № Вх-406- 294681/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Совхозная, д. 28 (О-4-0838Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Селищи (Ямновский с/с) с., Совхозная ул., д. 28	52:20:1700007:2152	36	ООО «ММТ»	от 17.06.2023 № О-4- 0838Б/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13.01.2025 № 06-02-02/1

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Степана Разина, д. 33 (О-4-0685Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Степана Разина, д. 33 (кадастровый номер 52:19:0209033:352)

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	533718.08	2221448.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533718.50	2221452.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533716.25	2221452.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533708.38	2221453.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533707.91	2221449.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533715.79	2221448.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533718.08	2221448.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Буденного, д. 10 (О-4-4650Б/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Буденного, д. 10 (кадастровый номер 52:19:0000000:2268)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
--	---------------	--	----------------------------------

	X	Y	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	534280.12	2219267.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534288.86	2219277.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534285.91	2219280.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534277.18	2219270.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534280.12	2219267.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), тер. Возрождение дпн, уч. 192 (О-4-3334Б/Л/УВ-УВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), тер. Возрождение дпн, уч. 192 (кадастровый номер 52:20:1100066:1722)

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	541026.74	2214295.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541023.32	2214293.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541031.67	2214279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541045.56	2214249.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541066.52	2214212.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541076.60	2214200.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541079.66	2214202.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541069.78	2214214.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541049.11	2214251.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541035.22	2214281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541029.06	2214291.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541031.82	2214293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	541029.77	2214296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541027.00	2214294.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541026.74	2214295.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), к. н. 52:20:1100019:1614 (О-4-4916Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), к. н. 52:20:1100019:1614 (кадастровый номер 52:20:1100019:1670)

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	537700.08	2223409.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537699.87	2223409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537703.03	2223411.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537705.71	2223412.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537703.91	2223416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537701.23	2223415.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537694.60	2223411.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537696.45	2223407.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537700.08	2223409.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, Возрождение тер., ул. Евстигнеева, д. 100 (О-4-0112Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, Возрождение тер., ул. Евстигнеева, д. 100 (кадастровый номер 52:20:1100066:1723)

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	541385.34	2214941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541387.97	2214938.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541396.46	2214946.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541398.66	2214948.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541396.03	2214951.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541393.83	2214949.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541385.34	2214941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Восточная, д. 57 (О-4-4937Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Восточная, д. 57 (кадастровый номер 52:19:0302012:220)

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	533100.77	2222749.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533098.77	2222752.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533090.07	2222747.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533092.08	2222744.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533100.77	2222749.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Борский район, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Школьная, д. 1 (О-4-0235Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Борский р-н, Селищи (Ямновский с/с) с., Школьная ул., д. 1 (кадастровый номер 52:20:1700007:2153)

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	517736.30	2246902.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517740.16	2246903.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517737.09	2246915.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517733.23	2246914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517736.30	2246902.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Белкино (Кантауровский с/с), д. 54 (О-4-0706Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, деревня Белкино (Кантауровский с/с), д. 54 (кадастровый номер 52:20:0600008:665)

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	550021.46	2222362.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550024.80	2222365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550021.60	2222369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550018.13	2222375.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550014.81	2222372.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550018.28	2222367.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550021.46	2222362.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бор г., Тушино (Редькинский с/с) д., уч. 52:20:1400014:738 (О-4-4861Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Бор г., Тушино (Редькинский с/с) д., уч. 52:20:1400014:738 (кадастровый номер 52:20:0000000:2798)

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	529459.99	2230003.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529464.06	2230000.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529435.43	2229959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529412.44	2229922.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529411.21	2229919.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529414.90	2229918.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529416.01	2229920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529438.76	2229957.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529469.63	2230000.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529462.33	2230006.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529459.99	2230003.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Совхозная, д. 28 (О-4-0838Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Селищи (Ямновский с/с) с., Совхозная ул., д. 28 (кадастровый номер 52:20:1700007:2152)

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	517357.22	2247028.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517354.39	2247025.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517356.23	2247023.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517355.97	2247019.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517359.96	2247019.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	517360.33	2247025.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517357.22	2247028.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13.01.2025 № 06-02-02/1

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в муниципальном 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 обл., г. Бор, ул. Степана Разина, д. 33 (О-4-0685Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Степана Разина, д. 33	52:19:0209033:352	Наружный газопровод низкого 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	«Газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Буденного, д. 10 (О-4-4650Б/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Буденного, д. 10	52:19:0000000:2268	Наружный газопровод среднего 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	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), тер. Возрождение днп, уч. 192 (О-4-3334Б/Л/УВ-УВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), тер. Возрождение днп, уч. 192</p>	52:20:1100066:1722	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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>
4	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), к. н. 52:20:1100019:1614 (О-4-4916Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), к. н. 52:20:1100019:1614</p>	52:20:1100019:1670	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети</p>

					принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, Возрождение тер., ул. Евстигнеева, д. 100 (О-4-0112Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, Возрождение тер., ул. Евстигнеева, д. 100	52:20:1100066:1723	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.

6	<p>«Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Восточная, д. 57 (О-4-4937Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Восточная, д. 57</p>	52:19:0302012:220	<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>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Борский район, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Школьная, д. 1 (О-4-0235Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Борский р-н, Селищи (Ямновский с/с) с., Школьная ул., д. 1</p>	52:20:1700007:2153	<p>Наружный газопровод низкого 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</p>

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
8	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Белкино (Кантауровский с/с), д. 54 (О-4-0706Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, деревня Белкино (Кантауровский с/с), д. 54</p>	52:20:0600008:665	<p>Наружный газопровод низкого 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>

9	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бор г., Тушино (Редькинский с/с) д., уч. 52:20:1400014:738 (О-4-4861Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Бор г., Тушино (Редькинский с/с) д., уч. 52:20:1400014:738</p>	52:20:0000000:2798	<p>Наружный газопровод низкого 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>
10	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Совхозная, д. 28 (О-4-0838Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Селищи (Ямновский с/с) с., Совхозная ул., д. 28</p>	52:20:1700007:2152	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---
