



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
25 НОЯ 2024

26746-330-006-02-02/472

П Р И К А З

05.11.2024

№ 06-02-02/472

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 05.11.2024 № 06-02-02/472

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 06.07.2023 № Вх-406- 311130/23	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам по ул. Рассветная, мкр. Шерстнево Поле, г. о. г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-004562)», назначение: Газопровод высокого 1 категории и низкого давления, протяженность: 424 м	Российская Федерация, Нижегородской области, городской округ город Бор, мкр. Шерстнево Поле, ул. Рассветная	52:20:1100073:8784	2058	ООО «ММТ»	от 27.06.2023 № 152-21- 102-004562

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 357415/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, Стеклозаводское шоссе, уч. 16/17. Объект: Производственный корпус (О-4-3435Б/ИП-ИП)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории до 0,6 МПа, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, Стеклозаводское шоссе, уч. 16/17	52:19:0000000:2275	71	ООО «ММТ»	от 29.07.2023 № О-4- 3435Б/ИП- ИП
3	от 10.08.2023 № Вх-330- 370098/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Нахимова, кадастровый номер 52:19:0301011:33 (О-4-0803Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Нахимова, кадастровый номер 52:19:0301011:33	52:19:0301011:202	372	ООО «ММТ»	от 31.07.2023 № О-4- 0803Б-Л

4	от 10.08.2023 № Вх-330- 370093/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, уч. 106 (О-4-0434Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, уч. 106	52:20:1800008:741	265	ООО «ММТ»	от 31.07.2023 № О-4- 0434Б-Л
5	от 25.08.2023 № Вх-330- 396110/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д. 63А (О-4-0549Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д. 63А	52:20:0600021:1033	69	ООО «ММТ»	от 10.08.2023 № О-4- 0549Б/2022 /ДГ/ВВ
6	от 19.09.2023 № Вх-330- 435495/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Мира, уч. 6Б. Объект: и.ж.д. (О-4-0844Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 294 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Мира, уч. 6Б	52:20:0600011:5497	1162	ООО «ММТ»	от 03.09.2023 № О-4- 0844Б-Л

7	от 06.10.2023 № Вх-330- 469475/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок 46-В (О-4-1481Б/Л- Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободски й с/с), участок 46- В	52:20:1100025:1241	102	ООО «ММТ»	от 02.10.2023 № О-4- 1481Б/Л-Л
---	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----	-----------	-----------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 05.11.2024 № 06-02-02/472

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

1. «Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам по ул. Рассветная, мкр. Шерстнево Поле, г. о. г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-004562)», назначение: Газопровод высокого 1 категории и низкого давления, протяженность: 424 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородской области, городской округ город Бор, мкр. Шерстнево Поле, ул. Рассветная (кадастровый номер 52:20:1100073:8784)

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	538316.46	2220753.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538316.46	2220757.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538317.45	2220757.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538317.47	2220761.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538081.75	2220762.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538083.41	2220902.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538066.94	2220902.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538067.44	2220910.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538045.25	2220912.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538043.93	2220891.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538066.12	2220890.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538066.69	2220898.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538079.36	2220898.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	538077.72	2220760.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	538077.69	2220757.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	538081.69	2220757.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	538081.70	2220758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	538312.46	2220757.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	538312.46	2220753.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538316.46	2220753.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, Стеклозаводское шоссе, уч. 16/17. Объект: Производственный корпус (О-4-3435Б/ИП-ИП)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории до 0,6 МПа, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, Стеклозаводское шоссе, уч. 16/17 (кадастровый номер 52:19:0000000:2275)

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	532174.37	2221458.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532173.33	2221462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532169.79	2221461.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532156.10	2221457.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532157.07	2221453.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532170.76	2221457.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532174.37	2221458.15	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 обл., г. Бор, ул. Нахимова, кадастровый номер 52:19:0301011:33 (О-4-0803Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 104 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Нахимова,
кадастровый номер 52:19:0301011:33 (кадастровый номер 52:19:0301011:202)

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	532399.51	2221835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532395.95	2221837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532395.62	2221837.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532394.11	2221838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532390.68	2221840.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532389.92	2221839.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532389.69	2221839.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532380.37	2221844.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532368.10	2221850.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532362.10	2221853.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532356.02	2221857.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532351.78	2221859.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532317.10	2221871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532315.80	2221867.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532350.14	2221855.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532354.18	2221853.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532360.22	2221850.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532366.24	2221847.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532378.49	2221840.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532387.71	2221835.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532391.30	2221833.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	532393.34	2221832.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	532393.90	2221832.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
24	532394.90	2221831.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	532396.97	2221831.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532399.51	2221835.96	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 область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, уч. 106 (О-4-0434Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, уч. 106 (кадастровый номер 52:20:1800008:741)

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	526652.15	2228439.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526655.64	2228441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526654.47	2228443.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526654.96	2228444.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526652.86	2228447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526650.74	2228446.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526621.24	2228428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526612.70	2228419.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526607.49	2228414.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526601.40	2228409.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526603.97	2228406.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526610.28	2228411.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526615.54	2228417.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526623.67	2228424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526651.04	2228441.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526652.15	2228439.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д. 63А (О-4-0549Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д. 63А (кадастровый номер 52:20:0600021:1033)

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	544431.51	2213780.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544432.58	2213783.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544430.33	2213784.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544429.41	2213784.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544416.17	2213789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544414.97	2213785.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	544428.21	2213781.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	544429.19	2213780.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544431.51	2213780.12	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.о.г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Мира, уч. 6Б. Объект: и.ж.д. (О-4-0844Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 294 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Мира, уч. 6Б (кадастровый номер 52:20:0600011:5497)

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	548817.20	2219186.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548813.38	2219187.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	548806.85	2219185.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548767.54	2219178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548763.21	2219177.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548748.11	2219176.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548749.20	2219140.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548761.56	2219090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548766.86	2219060.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548776.46	2219026.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548777.36	2218979.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548762.65	2218978.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	548756.11	2218978.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	548755.96	2218974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	548762.74	2218974.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	548781.43	2218975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	548780.45	2219027.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	548770.76	2219061.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	548765.48	2219091.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	548753.19	2219141.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	548751.89	2219172.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	548763.88	2219173.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	548768.49	2219174.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	548807.66	2219182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	548813.57	2219183.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	548816.67	2219182.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548817.20	2219186.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок

46-В (О-4-1481Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок 46-В (кадастровый номер 52:20:1100025:1241)

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	537950.46	2219161.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537948.85	2219158.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537948.23	2219158.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537930.81	2219159.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537928.57	2219159.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537927.96	2219155.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537930.33	2219155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537948.91	2219154.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537951.45	2219155.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537953.76	2219158.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537950.46	2219161.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 05.11.2024 № 06-02-02/472

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	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам по ул. Рассветная, мкр. Шерстнево Поле, г. о. г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-004562)», назначение: Газопровод высокого 1 категории и низкого давления, протяженность: 424 м	Российская Федерация, Нижегородской области, городской округ город Бор, мкр. Шерстнево Поле, ул. Рассветная	52:20:1100073:8784	1. Наружный газопровод высокого и низкого давлений, полиэтилен, сталь 2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)	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

					<p>стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.</p>
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, Стеклозаводское шоссе, уч. 16/17. Объект: Производственный корпус (О-4-3435Б/ИП-ИП)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории до 0,6 МПа, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, Стеклозаводское шоссе, уч. 16/17</p>	52:19:0000000:2275	<p>Наружный газопровод высокого 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>

3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Нахимова, кадастровый номер 52:19:0301011:33 (О-4-0803Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 104 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Нахимова, кадастровый номер 52:19:0301011:33</p>	52:19:0301011:202	<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>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, уч. 106 (О-4-0434Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, уч. 106</p>	52:20:1800008:741	<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>
5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д. 63А (О-4-0549Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д. 63А</p>	52:20:0600021:1033	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Мира, уч. 6Б. Объект: и.ж.д. (О-4-0844Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 294 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Мира, уч. 6Б</p>	52:20:0600011:5497	<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>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок 46-В (О-4-1481Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 28 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок 46-В</p>	52:20:1100025:1241	<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.
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
