



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

30 СЕН 2024

№ в реестре

26386-330-006-01-02/437

П Р И К А З

05.09.2024

№ 06-02-02/437

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.

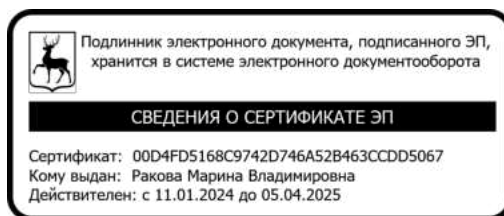
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 05.09.2024 № 06-02-02/437

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 19.07.2023 № Вх-406- 331776/23	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам д. Красная Слобода, г. о. г. Бор Нижегородской области (код объекта 152-21-102-001214)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 230 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Красная Слобода	52:20:0000000:2808	1213	ООО «ММТ»	от 07.07.2023 № 152-21- 102-001214

2	от 19.07.2023 № Вх-406- 331788/23	«Газопровод–ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи, ул. Центральная, д. 22 (О-4- 0608Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи, ул. Центральная, д. 22	52:20:1700007:2154	70	ООО «ММТ»	от 07.07.2023 № О-4- 0608Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 19.07.2023 № Вх-406- 331447/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Владимирово (Редькинский с/с), д. 5Б (О-4- 0541Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Владимирово (Редькинский с/с), д. 5Б	52:20:1400004:2411	121	ООО «ММТ»	от 10.07.2023 № О-4- 0541Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 19.07.2023 № Вх-406- 331711/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул. Краснослободская, д. 7, уч. 3 (О-4-0642Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. город Бор, деревня Красная Слобода (Краснослободски й с/с), улица Краснослободская , д. 7, уч. 3	52:20:0700018:1839	36	ООО «ММТ»	от 10.07.2023 № О-4- 0642Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 19.07.2023 № Вх-406- 331715/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 80 (О-4-0114Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, город Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 80	52:20:1100066:1712	62	ООО «ММТ»	от 10.07.2023 № О-4- 0114Б/2021 /ДГ/ВВ
6	от 19.07.2023 № Вх-406- 331732/23	«Газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, квартал Дружба, 400 м юго-восточнее д. 19А (О-4-2050БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 147 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, квартал Дружба, 400 м юго-восточнее д. 19А	52:20:1100073:8814	603	ООО «ММТ»	от 10.07.2023 № О-4- 2050БО/СТ -С
7	от 19.07.2023 № Вх-406- 331737/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), участок 7 Ж кад. номер 52:20:1400016:657 (О-4-4737Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), участок 7 Ж кад. номер 52:20:1400016:657	52:20:1400016:678	348	ООО «ММТ»	от 10.07.2023 № О-4- 4737Б/Л-Л

8	от 19.07.2023 № Вх-406- 331745/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 9-я, уч. 2Г (О-4-4957Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 9-я, уч. 2Г	52:19:0302060:1134	179	ООО «ММТ»	от 07.07.2023 № О-4- 4957Б/Л-Л
9	от 19.07.2023 № Вх-406- 331748/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Селищи (Ямновский с/с), ул. Полевая, уч. 8 (О-4-4796Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, город Бор, деревня Селищи (Ямновский с/с), улица Полевая, уч. 8	52:20:1700010:1297	318	ООО «ММТ»	от 08.07.2023 № О-4- 4796Б/Л-Л
10	от 19.07.2023 № Вх-406- 331754/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Брестская, д. 58 (О-4-0462Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Брестская, д. 58	52:20:1100073:8825	238	ООО «ММТ»	от 10.07.2023 № О-4- 0462Б/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 05.09.2024 № 06-02-02/437

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

1. «Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам д. Красная Слобода, г. о. г. Бор Нижегородской области (код объекта 152-21-102-001214)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 230 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Красная Слобода (кадастровый номер 52:20:0000000:2808)

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	541785.48	2227976.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541802.64	2228003.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541731.79	2228046.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541740.80	2228060.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541730.68	2228067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541731.00	2228069.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541779.46	2228118.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541782.69	2228115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541785.59	2228118.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541782.27	2228121.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541782.69	2228122.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541779.82	2228124.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541727.22	2228071.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	541726.95	2228069.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541723.12	2228071.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541711.98	2228053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	541729.45	2228042.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	541729.66	2228043.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	541797.08	2228002.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	541782.06	2227978.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541785.48	2227976.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод–ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи, ул. Центральная, д. 22 (О-4-0608Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи, ул. Центральная, д. 22 (кадастровый номер 52:20:1700007:2154)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517083.30	2246716.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517087.25	2246716.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517086.43	2246722.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517084.46	2246734.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517080.51	2246733.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517082.49	2246721.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517083.30	2246716.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Владимирово (Редькинский с/с), д. 5Б (О-4-0541Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Владимирово (Редькинский с/с), д. 5Б (кадастровый номер 52:20:1400004:2411)

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	533412.58	2223856.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533410.45	2223858.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533397.17	2223871.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533398.22	2223872.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533395.21	2223875.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533391.63	2223871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533406.09	2223857.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533403.64	2223855.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533406.26	2223852.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533408.99	2223854.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533409.80	2223853.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533412.58	2223856.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул. Краснослободская, д. 7, уч. 3 (О-4-0642Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. город Бор, деревня Красная Слобода (Краснослободский с/с), улица Краснослободская, д. 7, уч. 3 (кадастровый номер 52:20:0700018:1839)

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	542158.77	2227565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542157.57	2227565.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542156.77	2227566.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542154.16	2227569.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542151.08	2227567.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	542154.05	2227563.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542155.28	2227562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542155.94	2227562.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	542157.00	2227560.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	542160.23	2227563.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542158.77	2227565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 80 (О-4-0114Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, город Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 80 (кадастровый номер 52:20:1100066:1712)

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	540868.17	2214835.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540859.91	2214829.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540855.56	2214826.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540857.91	2214823.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540862.27	2214826.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540870.52	2214832.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540868.17	2214835.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, квартал Дружба, 400 м юго-восточнее д. 19А (О-4-2050БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 147 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, квартал Дружба, 400 м юго-восточнее д. 19А (кадастровый номер 52:20:1100073:8814)

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	538080.05	2217456.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537972.09	2217420.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537944.81	2217426.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537937.55	2217428.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537936.59	2217424.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537943.85	2217423.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537972.27	2217416.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538081.34	2217453.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538080.05	2217456.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), участок 7 Ж кад. номер 52:20:1400016:657 (О-4-4737Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), участок 7 Ж кад. номер 52:20:1400016:657 (кадастровый номер 52:20:1400016:678)

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	528224.99	2228172.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528231.51	2228194.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528241.09	2228191.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528254.79	2228238.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528256.21	2228238.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528257.09	2228242.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528251.98	2228243.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	528238.35	2228196.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528228.83	2228198.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528221.16	2228173.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528224.99	2228172.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 9-я, уч. 2Г (О-4-4957Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 9-я, уч. 2Г (кадастровый номер 52:19:0302060:1134)

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	532880.66	2223376.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532879.06	2223378.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532868.30	2223395.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532858.24	2223409.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532855.02	2223407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532864.98	2223393.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532874.62	2223378.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532873.42	2223377.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532870.77	2223375.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532872.89	2223372.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532875.57	2223374.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532876.73	2223374.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532877.26	2223373.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532880.66	2223376.07	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 область, г. Бор, д. Селищи (Ямновский с/с), ул. Полевая, уч. 8 (О-4-4796Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, город Бор, деревня Селищи (Ямновский с/с), улица Полевая, уч. 8 (кадастровый номер 52:20:1700010:1297)

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	517760.72	2247580.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517718.51	2247541.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517721.21	2247539.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517763.68	2247577.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517773.23	2247590.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517775.60	2247588.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517777.87	2247591.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517772.38	2247595.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517760.72	2247580.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Брестская, д. 58 (О-4-0462Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Брестская, д. 58 (кадастровый номер 52:20:1100073:8825)

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	537743.19	2220796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537747.53	2220796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537749.29	2220806.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	537749.49	2220848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537749.49	2220852.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537745.49	2220852.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537745.49	2220850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537742.10	2220851.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537742.08	2220847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537745.48	2220846.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537745.29	2220806.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537744.17	2220800.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537743.19	2220796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 05.09.2024 № 06-02-02/437

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 д. Красная Слобода, г. о. г. Бор Нижегородской области (код объекта 152-21-102-001214)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 230 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Красная Слобода	52:20:0000000:2808	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>«Газопровод–ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи, ул. Центральная, д. 22 (О-4-0608Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи, ул. Центральная, д. 22</p>	52:20:1700007:2154	<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>

3	<p>«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Владимирово (Редькинский с/с), д. 5Б (О-4-0541Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Владимирово (Редькинский с/с), д. 5Б</p>	52:20:1400004:2411	<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>
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул. Краснослободская, д. 7, уч. 3 (О-4-0642Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. город Бор, деревня Красная Слобода (Краснослободский с/с), улица Краснослободская, д. 7, уч. 3</p>	52:20:0700018:1839	<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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 80 (О-4-0114Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, город Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, д. 80	52:20:1100066:1712	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 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, квартал Дружба, 400 м юго-восточнее д. 19А (О-4-2050БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 147 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, квартал Дружба, 400 м юго-восточнее д. 19А</p>	52:20:1100073:8814	<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>
7	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), участок 7 Ж кад. номер 52:20:1400016:657 (О-4-4737Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с), участок 7 Ж кад. номер 52:20:1400016:657</p>	52:20:1400016:678	<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>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 9-я, уч. 2Г (О-4-4957Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 9-я, уч. 2Г	52:19:0302060:1134	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.

9	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Селищи (Ямновский с/с), ул. Полевая, уч. 8 (О-4-4796Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, город Бор, деревня Селищи (Ямновский с/с), улица Полевая, уч. 8</p>	52:20:1700010:1297	<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, ж/р Боталово-4, ул. Брестская, д. 58 (О-4-0462Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Брестская, д. 58</p>	52:20:1100073:8825	<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>

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