



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

П Р И К А З

19 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/68

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.

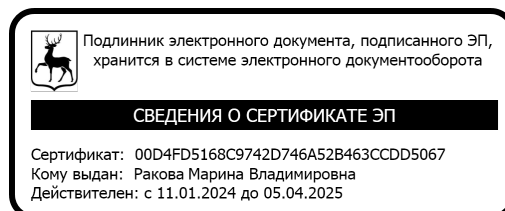
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 февраля 2024 г. № 06-02-02/68

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 04.05.2023 № Вх-406- 201762/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Плосково, д.27а (О-4-0497Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул Плосково, д.27а	52:20:1000001:4700	193	ООО «ММТ»	от 03.04.2023 № О-4- 0497Б/2022 /ДГ/ВВ

2	от 04.05.2023 № Вх-406- 201772/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Полевая, д.11 (О-4-0381Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Полевая, д.11	52:20:0000000:2773	50	ООО «ММТ»	от 24.04.2023 № О-4- 0381Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 04.05.2023 № Вх-406- 201895/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 152 (О-4-0473Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 152	52:20:0600029:1955	28	ООО «ММТ»	от 17.04.2023 № О-4- 0473Б/2022 /ДГ/ВВ
4	от 04.05.2023 № Вх-406- 201899/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 5-ая Луговая, уч. 7 (О-4-3204Б/Л-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 5-ая Луговая, уч. 7	52:20:0600012:959	27	ООО «ММТ»	от 18.04.2023 № О-4- 3204Б/Л-Л

		низкого давления, протяженность: 3 м					
5	от 04.05.2023 № Вх-406- 201904/23	«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.Московцева, д.42 (О-4-4724Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Московцева, д.42	52:19:0209032:302	132	ООО «ММТ»	от 13.04.2023 № О-4- 4724Б/Л-Л
6	от 04.05.2023 № Вх-406- 201915/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., ГО г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д. 43Б (О-4-0722Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Бор, деревня Потемино (Краснослободский с/с), д.43 Б	52:20:0700014:799	46	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-4- 0722Б/2022 /ДГ/ВВ

7	от 04.05.2023 № Вх-406- 201923/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, Краснослободский с/с, д. Оманово, уч. кад. 52:20:1100019:1621 (О-4-4780Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 201 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Бор город, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. кад. № 52:20:1100019:1621	52:20:1100019:1655	805	ООО «ММТ»	от 21.04.2023 № О-4- 4780Б/Л-Л
8	от 05.05.2023 № Вх-406- 205262/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Завражное (Ямновский с/с), ул. Северная, д.46 (О-4-0323Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Завражное (Ямновский с/с), ул. Северная, д.46	52:20:1700006:1480	61	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № О-4- 0323Б/2022 /ДГ/ВВ

9	от 05.05.2023 № Вх-406- 205274/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Грязново (Ситниковский с/с), участок кад. номер 52:20:1100015:527 (О-4-4695Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Грязново (Ситниковский с/с), участок кад. номер 52:20:1100015:527	52:20:1100015:536	330	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № О-4- 4695Б/Л-Л
10	от 05.05.2023 № Вх-406- 205280/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул.Елевая, уч. 39А (О-4-4564Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул.Елевая, уч. 39А	52:20:1500002:3442	49	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № О-4- 4564Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 февраля 2024 г. № 06-02-02/68

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Плосково, д.27а (О-4-0497Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул Плосково, д.27а (кадастровый номер 52:20:1000001:4700)

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	546676.25	2219033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546675.00	2219033.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546674.95	2219036.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546672.00	2219037.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546653.56	2219042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546637.58	2219045.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546638.01	2219047.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546634.11	2219048.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546632.79	2219042.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546652.65	2219038.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546671.00	2219033.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	546671.08	2219031.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	546675.02	2219029.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	546676.25	2219033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Полевая, д.11 (О-4-0381Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Полевая, д.11 (кадастровый номер 52:20:0000000:2773)

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	517692.79	2247520.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517701.97	2247512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517704.67	2247515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517695.49	2247523.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517692.79	2247520.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 152 (О-4-0473Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 152 (кадастровый номер 52:20:0600029:1955)

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	547303.24	2220408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547309.82	2220405.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547311.27	2220409.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547304.69	2220412.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547303.24	2220408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 5-ая Луговая, уч. 7 (О-4-3204Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 5-ая Луговая, уч. 7 (кадастровый номер 52:20:0600012:959)

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	547347.15	2218228.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547353.86	2218228.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547353.98	2218232.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547347.27	2218232.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547347.15	2218228.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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.Московцева, д.42 (О-4-4724Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Московцева, д.42 (кадастровый номер 52:19:0209032:302)

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	533830.24	2221292.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533830.99	2221295.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533830.00	2221296.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533830.99	2221301.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533827.06	2221302.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533826.06	2221296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	533804.06	2221301.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533803.31	2221297.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533830.24	2221292.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., ГО г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д. 43Б (О-4-0722Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Бор, деревня Потемино (Краснослободский с/с), д.43 Б (кадастровый номер 52:20:0700014:799)

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	541634.70	2235204.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541636.22	2235208.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541633.45	2235209.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541625.59	2235212.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541624.07	2235208.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541631.93	2235205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541634.70	2235204.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, Краснослободский с/с, д. Оманово, уч. кад. № 52:20:1100019:1621 (О-4-4780Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 201 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Бор город, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. кад. № 52:20:1100019:1621 (кадастровый номер 52:20:1100019:1655)

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	537708.36	2222787.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	537708.88	2222785.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537748.30	2222796.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537787.46	2222807.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537777.99	2222841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537770.28	2222869.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537769.70	2222871.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537768.91	2222872.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537767.91	2222873.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537766.79	2222873.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537765.48	2222874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537763.98	2222874.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537762.51	2222874.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537761.17	2222874.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537735.02	2222867.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537731.29	2222866.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537730.26	2222870.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537733.99	2222871.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537760.58	2222878.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537762.57	2222878.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537764.45	2222878.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537766.46	2222878.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537768.52	2222877.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537770.39	2222876.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	537771.94	2222874.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	537773.20	2222873.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	537774.05	2222871.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	537781.85	2222842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	537792.37	2222804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	537749.37	2222792.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	537706.02	2222781.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	537705.13	2222784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	537704.49	2222786.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537708.36	2222787.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Завражное (Ямновский с/с), ул. Северная, д.46 (О-4-0323Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Завражное (Ямновский с/с), ул. Северная, д.46 (кадастровый номер 52:20:1700006:1480)

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	518478.97	2247776.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518482.04	2247778.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518472.28	2247790.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518469.21	2247787.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518478.97	2247776.26	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.о.г.Бор, д. Грязново (Ситниковский с/с), участок кад. номер 52:20:1100015:527 (О-4-4695Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Грязново (Ситниковский с/с), участок кад. номер 52:20:1100015:527 (кадастровый номер 52:20:1100015:536)

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	538983.56	2219845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	538983.81	2219849.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538972.88	2219850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538967.84	2219857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538939.61	2219859.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538909.39	2219860.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538909.23	2219856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538910.22	2219856.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538910.03	2219852.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538914.03	2219852.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538914.22	2219856.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538939.43	2219855.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538965.64	2219854.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538970.66	2219846.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538983.56	2219845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул.Елевая, уч. 39А (О-4-4564Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул.Елевая, уч. 39А (кадастровый номер 52:20:1500002:3442)

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	532756.93	2228415.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532759.76	2228418.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532756.76	2228421.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532751.05	2228426.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532748.22	2228424.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	532753.94	2228418.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532756.93	2228415.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 февраля 2024 г. № 06-02-02/68

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Плосково, д.27а (О-4-0497Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул Плосково, д.27а	52:20:1000001:4700	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Полевая, д.11 (О-4-0381Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Полевая, д.11	52:20:0000000:2773	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 152 (О-4-0473Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Зуево (Кантауровский с/с), д. 152	52:20:0600029:1955	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 5-ая Луговая, уч. 7 (О-4-3204Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 5-ая Луговая, уч. 7	52:20:0600012:959	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«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.Московцева, д.42 (О-4-4724Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Московцева, д.42	52:19:0209032:302	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., ГО г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д. 43Б (О-4-0722Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Бор, деревня Потемино (Краснослободский с/с), д.43 Б	52:20:0700014:799	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.
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, Краснослободский с/с, д. Оманово, уч. кад. № 52:20:1100019:1621 (О-4-4780Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 201 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Бор город, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. кад. № 52:20:1100019:1621	52:20:1100019:1655	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.

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Завражное (Ямновский с/с), ул. Северная, д.46 (О-4-0323Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Завражное (Ямновский с/с), ул. Северная, д.46	52:20:1700006:1480	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
9	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Грязново (Ситниковский с/с), участок кад. номер 52:20:1100015:527 (О-4-4695Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Грязново (Ситниковский с/с), участок кад. номер 52:20:1100015:527	52:20:1100015:536	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
10	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул.Елевая, уч. 39А (О-4-4564Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Большое Пикино, ул.Елевая, уч. 39А	52:20:1500002:3442	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					стороны газопровода.
--	--	--	--	--	-------------------------
