



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 MAR 2023

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

22644-330-006-02-02/62

П Р И К А З

9 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/62

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

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.

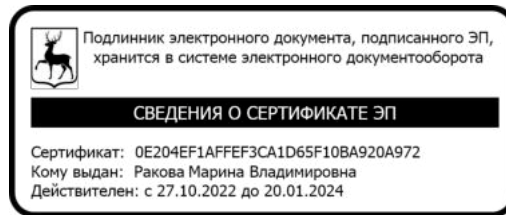
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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 9 февраля 2023 г. № 06-02-02/62

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 14.09.2022 № Вх-406- 386476/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, ж/р.Боталово-2, ул. Нижегородская, участок 64 (О-4-3941Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Боталово-2, ул. Нижегородская, участок 64	52:20:1100073:8702	162	ООО «ММТ»	от 12.09.2022 № О-4- 3941Б/Л-Л

2	от 14.09.2022 № Вх-406- 386472/22	«Подземный, надземный 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. Красноармейская, д. 24 (О-4-4178Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Красноармейская, д. 24	52:19:0000000:2210	49	ООО «ММТ»	от 13.09.2022 № О-4- 4178Б/Л-Л
3	от 12.09.2022 № Вх-406- 381060/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ежово (Останкинский с/с), д. 12 (О-4-0125Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ежово (Останкинский с/с), д.12	52:20:1600011:520	92	ООО «ММТ»	от 08.09.2022 № О-4- 0125Б/2022/ ДГ/ВВ
4	от 12.09.2022 № Вх-406- 381047/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Советская, д.105 (О-4-0023Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Советская, д.105	52:20:2100004:8796	92	ООО «ММТ»	от 07.09.2022 № О-4- 0023Б/2022/ ДГ/ВВ

5	от 12.09.2022 № Вх-406- 381025/22	«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, ул. Нахимова, рядом с домом №53 (кад.№ 52:19:0302016:618) Объект: Котельная (О-4-1961БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, г Бор, ул Нахимова, рядом с домом №53 (кад.№ 52:19:0302016:618)	52:19:0302016:908	286	ООО «ММТ»	от 08.09.2022 № О-4- 1961БО/СТ- С
6	от 12.09.2022 № Вх-406- 381015/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Набережная, участок 2Г (О-4-3842Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Набережная, участок 2Г	52:19:0206042:521	646	ООО «ММТ»	от 08.09.2022 № О-4- 3842Б/СТ-С
7	от 12.09.2022 № Вх-406- 380995/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с) ул. Новослободская, д.28 (О-4-0191Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с) ул. Новослободская, д.28	52:20:0600021:1016	31	ООО «ММТ»	от 08.09.2022 № О-4- 0191Б/2022/ ДГ/ВВ

8	от 07.09.2022 № Вх-406- 375919/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Бор, д. Бурнаково (Редькинский с/с), д. 16Б (О-4-0241Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 198 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Бурнаково (Редькинский с/с), д 16Б	52:20:1400017:373	831	ООО «ММТ»	от 01.09.2022 № О-4- 0241Б/2022/ ДГ/ВВ
9	от 07.09.2022 № Вх-406- 375920/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 2-я, уч. 4 (О-4-3553Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 2-я, уч. 4	52:19:0000000:2208	488	ООО «ММТ»	от 05.09.2022 № О-4- 3553Б/Л-Л
10	от 07.09.2022 № Вх-406- 375921/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Бор, п. Октябрьский, ул. Речная, 6А (О-4-0122Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Октябрьский, ул Речная, 6А	52:20:1800001:11525	174	ООО «ММТ»	от 05.09.2022 № О-4- 0122Б/2022/ ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 февраля 2023 г. № 06-02-02/62

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж/р. Боталово-2, ул. Нижегородская, участок 64 (О-4-3941Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Боталово-2, ул. Нижегородская, участок 64 (кадастровый номер 52:20:1100073:8702)

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	537722.82	2217280.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537722.71	2217278.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537722.83	2217277.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537723.63	2217276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537724.33	2217276.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537756.11	2217264.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537757.43	2217264.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537758.39	2217265.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537758.90	2217266.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537759.97	2217269.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537756.25	2217270.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537755.44	2217268.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537726.76	2217279.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	537726.82	2217280.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537722.82	2217280.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный 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. Красноармейская, д. 24 (О-4-4178Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Красноармейская, д. 24 (кадастровый номер 52:19:0000000:2210)

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	534209.88	2220914.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534208.46	2220911.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534205.63	2220906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534205.13	2220905.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534203.92	2220903.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534200.42	2220905.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534201.63	2220907.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534202.13	2220908.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534204.96	2220913.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534206.38	2220915.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534209.88	2220914.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ежово (Останкинский с/с), д. 12 (О-4-0125Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ежово (Останкинский с/с), д.12 (кадастровый номер 52:20:1600011:520)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522007.61	2242670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522004.37	2242674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521991.31	2242686.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521988.50	2242684.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522001.57	2242671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522004.86	2242667.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522007.61	2242670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Советская, д.105 (О-4-0023Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Советская, д.105 (кадастровый номер 52:20:2100004:8796)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505244.10	2247286.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505241.89	2247289.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505222.75	2247276.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505225.04	2247273.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505244.10	2247286.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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, ул. Нахимова, рядом с домом №53 (кад.№ 52:19:0302016:618) Объект: Котельная (О-4-1961БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, г.о.г.Бор, г Бор, ул Нахимова, рядом с домом №53 (кад.№ 52:19:0302016:618) (кадастровый номер 52:19:0302016:908)

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	533284.88	2221941.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533288.84	2221940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533287.76	2221932.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533289.43	2221932.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533292.38	2221928.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533286.33	2221892.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533271.33	2221889.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533269.62	2221889.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533269.40	2221887.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533265.43	2221888.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533266.12	2221893.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533269.90	2221893.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533271.15	2221893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533282.84	2221895.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533288.16	2221927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533287.20	2221928.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533283.26	2221929.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533284.88	2221941.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Набережная, участок 2Г (О-4-3842Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 158 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Набережная, участок 2Г (кадастровый номер 52:19:0206042:521)

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	533854.86	2219013.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533875.50	2219004.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533962.84	2218901.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533963.87	2218900.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533966.05	2218898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533963.49	2218895.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533961.33	2218897.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533960.02	2218898.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533873.07	2219001.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533853.33	2219009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533854.86	2219013.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д.Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с) ул. Новослободская, д.28 (О-4-0191Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с) ул. Новослободская, д.28 (кадастровый номер 52:20:0600021:1016)

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	545012.08	2214623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545014.05	2214618.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545015.13	2214616.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545011.45	2214614.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	545010.37	2214617.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545008.40	2214621.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545012.08	2214623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Бор, д. Бурнаково (Редькинский с/с), д. 16Б (О-4-0241Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 198 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Бурнаково (Редькинский с/с), д 16Б (кадастровый номер 52:20:1400017:373)

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	527821.90	2228692.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527825.30	2228698.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527800.49	2228714.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527776.90	2228729.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527758.06	2228741.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527742.62	2228751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527725.71	2228762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527696.13	2228781.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527660.55	2228808.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527654.87	2228800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527658.17	2228798.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527661.46	2228803.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527693.82	2228778.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527723.54	2228759.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527740.47	2228748.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527755.91	2228738.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527774.73	2228726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	527798.30	2228711.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527819.99	2228696.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527818.42	2228694.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527821.90	2228692.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 2-я, уч. 4 (О-4-3553Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 2-я, уч. 4 (кадастровый номер 52:19:0000000:2208)

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	533300.72	2223194.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533262.22	2223166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533257.52	2223156.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533211.33	2223118.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533213.87	2223115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533214.60	2223115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533216.51	2223113.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533219.74	2223115.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533217.69	2223118.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533260.78	2223153.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533265.43	2223164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533303.08	2223191.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533300.72	2223194.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Бор, п. Октябрьский, ул. Речная, 6А (О-4-0122Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Октябрьский, ул Речная, 6А (кадастровый номер 52:20:1800001:11525)

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	526764.34	2228226.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526763.10	2228225.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526736.39	2228247.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526734.11	2228249.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526731.56	2228245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526733.85	2228244.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526763.63	2228219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526765.51	2228221.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526767.42	2228224.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526764.34	2228226.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 февраля 2023 г. № 06-02-02/62

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж/р.Боталово-2, ул. Нижегородская, участок 64 (О-4-3941Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Боталово-2, ул. Нижегородская, участок 64	52:20:1100073:8702	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный, надземный 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. Красноармейская, д. 24 (О-4-4178Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Красноармейская, д. 24</p>	<p>52:19:0000000:2210</p>	<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>
3	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ежово (Останкинский с/с), д. 12 (О-4-0125Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Ежово (Останкинский с/с), д.12</p>	<p>52:20:1600011:520</p>	<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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Советская, д.105 (О-4-0023Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Советская, д.105	52:20:2100004:8796	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
5	«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, ул. Нахимова, рядом с домом №53 (кад.№ 52:19:0302016:618) Объект: Котельная (О-4-1961БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, г Бор, ул Нахимова, рядом с домом №53 (кад.№ 52:19:0302016:618)	52:19:0302016:908	Наружный газопровод высокого 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

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Набережная, участок 2Г (О-4-3842Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 158 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Набережная, участок 2Г</p>	52:19:0206042:521	<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-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кангауровский с/с) ул. Новослободская, д.28 (О-4-0191Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кангауровский с/с) ул. Новослободская, д.28</p>	52:20:0600021:1016	<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>

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Бор, д. Бурнаково (Редькинский с/с), д. 16Б (О-4-0241Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 198 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Бурнаково (Редькинский с/с), д 16Б	52:20:1400017:373	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 2-я, уч. 4 (О-4-3553Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 2-я, уч. 4	52:19:0000000:2208	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

10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Бор, п. Октябрьский, ул. Речная, 6А (О-4-0122Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Октябрьский, ул Речная, 6А	52:20:1800001:11525	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
----	--	--	---------------------	--	--