



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

П Р И К А З

9 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/61

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. № 06-02-02/61

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- 386463/22	«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.Санаторная, д.23, Объект: здание кафе (О-4-2486Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Санаторная, д. 23	52:19:0000000:2209	171	ООО «ММТ»	от 13.09.2022 № О-4- 2486Б/СТ-С

2	от 14.09.2022 № Вх-406- 386464/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Зеленая, д.73 (О-4-0237Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Зеленая, д.73	52:20:2100004:8797	47	ООО «ММТ»	от 13.09.2022 № О-4- 0237Б/2022/ ДГ/ВВ
3	от 14.09.2022 № Вх-406- 386457/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43 (О-4-0172Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43	52:20:1100065:2493	28	ООО «ММТ»	от 13.09.2022 № О-4- 0172Б/2022/ ДГ/ВВ
4	от 20.09.2022 № Вх-406- 393706/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Селищи (Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, уч. 46. (О-4-0079Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Селищи(Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, уч. 46	52:20:1700007:2145	101	ООО «ММТ»	от 14.09.2022 № О-4- 0079Б/2022/ ДГ/ВВ

5	от 20.09.2022 № Вх-406- 393679/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул. Комсомольская, уч. 22А (О-4-4182Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Комсомольская, уч. 22А	52:20:1800001:11529	52	ООО «ММТ»	от 14.09.2022 № О-4- 4182Б/Л-Л
6	от 20.09.2022 № Вх-406- 393676/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, д. Летнево, кад. номер 52:20:1100071:426 (О-4-2469Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, д. Летнево, кад. номер 52:20:1100071:426	52:20:1100071:724	75	ООО «ММТ»	от 15.09.2022 № О-4- 2469Б/Л-Л

7	от 20.09.2022 № Вх-406- 393675/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул. Новослободская, д.36 (О-4-0192Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул Новослободская, д 36	52:20:0600021:1017	313	ООО «ММТ»	от 14.09.2022 № О-4- 0192Б/2022/ ДГ/ВВ
8	от 20.09.2022 № Вх-406- 393670/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), уч.101А (О-4-3604Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), уч.101А	52:20:0700027:1801	416	ООО «ММТ»	от 15.09.2022 № О-4- 3604Б/Л-Л
9	от 22.09.2022 № Вх-406- 399026/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д 66А (О-4-3820Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д 66А	52:20:1400005:2182	233	ООО «ММТ»	от 20.09.2022 № О-4- 3820Б/Л-Л

10	от 22.09.2022 № Вх-406- 399027/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Останкино (Останковский с/с), ул. Лесная, участок 28В (О-4-0109Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, с Останкино (Останкинский с/с), ул Лесная, участок 28В	52:20:1600020:801	73	ООО «ММТ»	от 19.09.2022 № О-4- 0109Б/2021/ ДГ/ВВ
----	--	---	--	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 февраля 2023 г. № 06-02-02/61

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

1. «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.Санаторная, д.23, Объект: здание кафе (О-4-2486Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Санаторная, д. 23 (кадастровый номер 52:19:0000000:2209)

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	530293.29	2224499.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530284.67	2224495.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530284.21	2224495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530260.18	2224485.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530259.59	2224487.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530257.53	2224486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530254.99	2224485.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530256.07	2224482.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530257.00	2224480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530261.60	2224482.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530285.73	2224491.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530286.19	2224492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	530294.81	2224495.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530293.29	2224499.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Зеленая, д.73 (О-4-0237Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Зеленая, д.73 (кадастровый номер 52:20:2100004:8797)

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	505476.67	2247160.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505474.53	2247158.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505468.23	2247152.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505470.97	2247149.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505477.29	2247155.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505479.46	2247157.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505476.67	2247160.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43 (О-4-0172Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43 (кадастровый номер 52:20:1100065:2493)

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	541032.63	2212201.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541035.51	2212202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	541039.65	2212202.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541040.17	2212198.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541036.04	2212198.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541033.16	2212197.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541032.63	2212201.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Селищи (Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, уч. 46. (О-4-0079Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Селищи(Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, уч. 46 (кадастровый номер 52:20:1700007:2145)

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	516255.87	2246701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516257.15	2246698.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516259.40	2246692.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516258.88	2246682.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516258.47	2246676.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516254.48	2246676.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516254.88	2246683.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516255.36	2246691.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516253.43	2246696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516252.15	2246700.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516255.87	2246701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул. Комсомольская, уч. 22А (О-4-4182Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки

присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Комсомольская, уч. 22А (кадастровый номер 52:20:1800001:11529)

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	525516.70	2228911.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525516.64	2228915.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525514.22	2228915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525503.75	2228915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525503.83	2228911.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525514.29	2228911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525516.70	2228911.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, д. Летнево, кад. номер 52:20:1100071:426 (О-4-2469Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, д. Летнево, кад. номер 52:20:1100071:426 (кадастровый номер 52:20:1100071:724)

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	539050.80	2217146.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539060.02	2217139.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539062.48	2217138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539064.79	2217141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539062.34	2217143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	539054.72	2217148.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539054.55	2217153.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539050.56	2217152.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539050.80	2217146.43	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.36 (О-4-0192Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул Новослободская, д 36 (кадастровый номер 52:20:0600021:1017)

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	545039.44	2214613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545035.80	2214612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545033.83	2214616.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545029.04	2214617.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545014.70	2214615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545014.34	2214615.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	545013.71	2214615.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	544986.14	2214602.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	544968.96	2214596.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	544966.72	2214600.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	544970.23	2214602.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	544970.86	2214601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	544984.62	2214605.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	545012.19	2214619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	545013.05	2214619.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	545013.78	2214619.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	545029.24	2214621.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	545036.67	2214620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545039.44	2214613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), уч.101А (О-4-3604Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), уч.101А (кадастровый номер 52:20:0700027:1801)

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	541071.17	2227816.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541069.14	2227809.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541058.11	2227773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541045.47	2227732.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541034.99	2227735.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541033.82	2227731.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541044.31	2227728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541044.01	2227727.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541047.84	2227726.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541048.71	2227729.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541061.94	2227772.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541072.96	2227808.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541074.99	2227815.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541071.17	2227816.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д 66А (О-4-3820Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д 66А (кадастровый номер 52:20:1400005:2182)

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	531968.32	2224473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531964.93	2224471.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531962.06	2224476.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531964.15	2224477.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531965.51	2224478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531966.85	2224479.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531970.24	2224481.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531970.40	2224481.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531970.61	2224481.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531971.05	2224481.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531974.02	2224483.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531977.60	2224484.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531979.11	2224485.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531981.02	2224486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531983.03	2224488.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531984.51	2224488.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531988.02	2224490.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531991.61	2224492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531995.12	2224494.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	531998.62	2224496.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532002.18	2224498.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	532005.92	2224500.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	532007.16	2224500.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	532011.85	2224503.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	532013.83	2224499.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	532008.71	2224496.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	532007.41	2224496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	532004.05	2224494.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	532000.50	2224492.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	531997.01	2224490.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	531993.47	2224489.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	531989.88	2224487.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	531986.38	2224485.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	531984.98	2224484.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	531983.06	2224483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	531981.02	2224482.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	531979.36	2224481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	531975.77	2224479.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	531973.01	2224478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	531972.76	2224478.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	531972.55	2224477.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	531972.39	2224477.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	531969.01	2224475.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	531967.66	2224474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	531967.55	2224474.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531968.32	2224473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Останкино (Останковский с/с), ул. Лесная, участок 28В (О-4-0109Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, с Останкино (Останкинский с/с), ул Лесная, участок 28В (кадастровый номер 52:20:1600020:801)

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	522113.63	2242072.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522119.10	2242065.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522124.24	2242068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522129.76	2242072.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522127.43	2242075.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522121.94	2242072.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522119.96	2242070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522116.80	2242074.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522113.63	2242072.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 февраля 2023 г. № 06-02-02/61

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 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Санаторная, д.23, Объект: здание кафе (О-4-2486Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Санаторная, д. 23	52:19:0000000:2209	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

2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, п.Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Зеленая, д.73 (О-4-0237Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул Зеленая, д.73	52:20:2100004:8797	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
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс (Сигниковский с/с), уч.43 (О-4-0172Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс (Сигниковский с/с), уч.43	52:20:1100065:2493	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Селищи (Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, уч. 46. (О-4-0079Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Селищи(Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, уч. 46	52:20:1700007:2145	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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул. Комсомольская, уч. 22А (О-4-4182Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Комсомольская, уч. 22А	52:20:1800001:11529	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>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, д. Летнево, кад. номер 52:20:1100071:426 (О-4-2469Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, д. Летнево, кад. номер 52:20:1100071:426</p>	<p>52:20:1100071:724</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>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул. Новослободская, д.36 (О-4-0192Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул Новослободская, д 36</p>	<p>52:20:0600021:1017</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>

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), уч.101А (О-4-3604Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Кольцово (Краснослободский с/с), уч.101А</p>	52:20:0700027:1801	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
9	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д 66А (О-4-3820Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д 66А</p>	52:20:1400005:2182	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	<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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Останкино (Останковский с/с), ул. Лесная, участок 28В (О-4-0109Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, с Останкино (Останкинский с/с), ул Лесная, участок 28В	52:20:1600020:801	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
----	--	--	-------------------	--	--