



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

П Р И К А З

11 августа 2023 г.

№ 06-02-02/395

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде**

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 - 10, 12 - 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 городе Нижнем Новгороде (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.

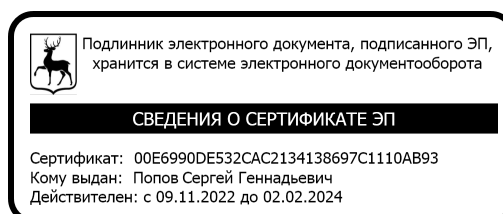
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 августа 2023 г. № 06-02-02/395

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

№ 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 01.02.2023 № Вх-406-41253/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Пушкина, д. 67А (О-3-0203Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Пушкина, д. 67А	52:24:0040301:2657	58	ООО "1-ая Группа"	от 19.01.2023 № 11-46
2	от 01.02.2023 № Вх-406-41464/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Судовая, д.30А (Н-8-4152/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Судовая, д. 30А	52:18:0000000:28476	56	ООО «ММТ»	от 30.12.2022 № Н-8-4152/Л-Л

3	от 01.02.2023 № Вх-406- 41470/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, в квартале между улицами Брусничная и Ковская (уч.4) (Н-1-5081/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, Советский район, в квартале между улицами Брусничная и Ковская (уч. 4)	52:18:0070321:183	50	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № Н-1- 5081/Л-Л
4	от 01.02.2023 № Вх-406- 41500/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 4 (О-3-0164Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 4	52:24:0040112:779	72	ООО "1-ая Группа"	от 11.01.2023 № 13-54
5	от 01.02.2023 № Вх-406- 41509/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 46Б (О-3-0502Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 46Б	52:24:0040201:6779	227	ООО "1-ая Группа"	от 12.01.2023 № 11-70
6	от 01.02.2023 № Вх-406- 41521/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, уч. 79 (О-3-0130Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, уч. 79	52:24:0040201:6780	139	ООО "1-ая Группа"	от 11.01.2023 № 12-14
7	от 01.02.2023 № Вх-406- 41528/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 4Г (Н-1-0714/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 4Г	52:18:0080312:169	52	ООО "1-ая Группа"	от 10.01.2023 № 12-52

8	от 01.02.2023 № Вх-406- 41546/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Луговая, д. 22 (Н-1-0606/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Луговая, д. 22	52:18:0040378:274	175	ООО "1-ая Группа"	от 11.01.2023 № 12-62
9	от 01.02.2023 № Вх-406- 41565/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 20/1 (О-3-0075Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 20/1	52:24:0040201:6781	101	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 13-57
10	от 01.02.2023 № Вх-406- 41589/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Союзный, д.14 (Н-8-0320/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Союзный, д.14	52:18:0000000:28566	175	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 14-49

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 августа 2023 г. № 06-02-02/395

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Пушкина, д. 67А (О-3-0203Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Пушкина, д. 67А (кадастровый номер 52:24:0040301:2657)

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	512547.84	2208332.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512545.01	2208329.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512539.63	2208325.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512538.37	2208324.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512536.82	2208321.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512540.21	2208319.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512541.36	2208321.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512542.05	2208322.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512547.56	2208326.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512550.48	2208329.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512547.84	2208332.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Судовая, д.30А (Н-8-4152/Л-

Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Судовая, д. 30А (кадастровый номер 52:18:0000000:28476)

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	536732.55	2200271.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536730.61	2200267.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536739.42	2200262.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536742.76	2200260.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536744.68	2200264.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536741.35	2200266.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536732.55	2200271.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, в квартале между улицами Брусничная и Ковская (уч.4) (Н-1-5081/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, Советский район, в квартале между улицами Брусничная и Ковская (уч. 4) (кадастровый номер 52:18:0070321:183)

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	523311.42	2220807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523313.05	2220805.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523319.57	2220797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523316.48	2220795.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523310.01	2220803.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523308.45	2220804.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	523311.42	2220807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 4 (О-3-0164Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 4 (кадастровый номер 52:24:0040112:779)

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	512880.38	2207868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512889.33	2207880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512891.02	2207882.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512887.67	2207885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512886.05	2207882.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512877.16	2207870.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512880.38	2207868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 46Б (О-3-0502Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 46Б (кадастровый номер 52:24:0040201:6779)

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	515666.78	2210835.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515666.78	2210839.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515664.26	2210839.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515657.21	2210840.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515653.02	2210841.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	515639.98	2210859.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515627.53	2210873.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515624.57	2210870.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515636.86	2210857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515650.70	2210837.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515656.59	2210836.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515664.00	2210835.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515666.78	2210835.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, уч. 79 (О-3-0130Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, уч. 79 (кадастровый номер 52:24:0040201:6780)

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	515669.71	2209527.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515671.16	2209529.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515690.32	2209551.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515692.31	2209553.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515689.32	2209556.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515687.33	2209553.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515668.00	2209531.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515666.39	2209529.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515669.71	2209527.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 4Г (Н-1-0714/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 4Г (кадастровый номер 52:18:0080312:169)

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	518616.34	2213555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518618.73	2213558.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518608.16	2213566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518605.79	2213563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518616.34	2213555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Луговая, д. 22 (Н-1-0606/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Луговая, д. 22 (кадастровый номер 52:18:0040378:274)

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	518882.18	2205984.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518884.71	2205988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518903.73	2206014.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518906.30	2206012.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518908.51	2206015.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518902.75	2206019.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518881.47	2205990.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518878.92	2205986.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518882.18	2205984.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 20/1 (О-3-0075Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 20/1 (кадастровый номер 52:24:0040201:6781)

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	515782.30	2210365.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515783.83	2210368.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515792.18	2210382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515794.85	2210385.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515791.79	2210388.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515788.90	2210384.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515781.50	2210372.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515780.42	2210373.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515778.09	2210369.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515779.45	2210368.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515778.86	2210367.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515782.30	2210365.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Союзный, д.14 (Н-8-0320/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Союзный, д.14 (кадастровый номер 52:18:0000000:28566)

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	534219.48	2207490.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534222.24	2207493.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534219.80	2207495.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534212.28	2207503.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534190.00	2207523.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	534187.33	2207520.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534209.54	2207500.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534217.02	2207493.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534219.48	2207490.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 августа 2023 г. № 06-02-02/395

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Пушкина, д. 67А (О-3-0203Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Пушкина, д. 67А	52:24:0040301:2657	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Судовая, д.30А (Н-8-4152/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Судовая, д. 30А	52:18:0000000:28476	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, в квартале между улицами Брусничная и Ковская (уч.4) (Н-1-5081/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, Советский район, в квартале между улицами Брусничная и Ковская (уч. 4)	52:18:0070321:183	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. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 4 (О-3-0164Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 4	52:24:0040112:779	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 46Б (О-3-0502Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 46Б	52:24:0040201:6779	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, уч. 79 (О-3-0130Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, уч. 79	52:24:0040201:6780	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 4Г (Н-1-0714/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 4Г	52:18:0080312:169	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Луговая, д. 22 (Н-1-0606/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Луговая, д. 22	52:18:0040378:274	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 20/1 (О-3-0075Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 20/1	52:24:0040201:6781	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Союзный, д.14 (Н-8-0320/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Союзный, д.14	52:18:0000000:28566	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	