



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

П Р И К А З

11 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/444

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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в 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.

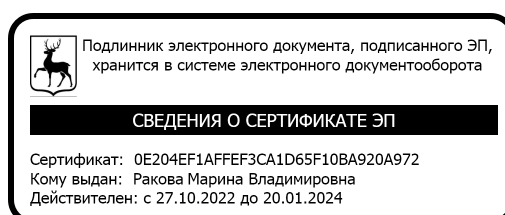
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 сентября 2023 г. № 06-02-02/444

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 03.03.2023 № Вх-406- 90616/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Советская, д.21/1, пом. П7 (2057 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, г.Нижний Новгород, ул.Советская, д.21/1, пом П7	52:18:0000000:2847 8	180	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № 2057 ОКС-Л

2	от 03.03.2023 № Вх-406- 90614/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Приволжская слобода, д.2Б (Н-5-3903/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул. Приволжская слобода, д.2Б	52:18:0060171:592	322	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № Н-5- 3903/Л-Л
3	от 03.03.2023 № Вх-406- 90617/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Лунская, д. 132 А (2381 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Лунская, рядом с домом 132 А	52:18:0010279:243	122	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № 2381 УЕЗ-Л
4	от 03.03.2023 № Вх-406- 90615/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Канашская, между домами №2Б, №1А и №4 (4294 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Канашская, между домами №2Б, №1А и №4	52:18:0000000:2859 6	109	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № 4294 УЕЗ-Л

5	от 06.03.2023 № Вх-406- 92857/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Можайская, д.7 (Н-3-0548-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Можайская, д.7	52:18:0000000:2854 9	82	ООО «ММТ»	от 02.02.2023 № Н-3- 0548-Л
6	от 06.03.2023 № Вх-406- 92855/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, ул. Чернореченская, д. 57 (Н-4-0745-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, ул. Чернореченская, д. 57	52:18:0090018:166	472	ООО «ММТ»	от 18.01.2023 № Н-4- 0745-Л

7	от 06.03.2023 № Вх-406- 92854/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Моховая, д.26А (Н-5-0304-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Моховая, д.26А	52:18:0000000:2852 2	302	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № Н-5- 0304-Л
8	от 06.03.2023 № Вх-406- 92858/23	«Подземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, д.Новопокровское, ул.Комсомольская, ИЖД 181 корп. Б (1026 ОКС-Л)», назначение: Газопровод- ввод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, д.Новопокровское, ул.Комсомольская, ИЖД 181 корп. Б	52:26:0010045:3406	26	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № 1026 ОКС-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 сентября 2023 г. № 06-02-02/444

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Советская, д.21/1, пом. П7 (2057 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, г.Нижний Новгород, ул.Советская, д.21/1, пом П7 (кадастровый номер 52:18:0000000:28478)

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	530054.61	2213022.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530074.64	2213024.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530075.16	2213022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530079.16	2213005.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530079.48	2213003.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530078.40	2212997.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530073.39	2212997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530073.69	2213001.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530075.06	2213001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530075.40	2213003.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530075.26	2213004.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530071.53	2213020.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530054.94	2213018.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	530054.61	2213022.67	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: г. Нижний Новгород, ул. Приволжская слобода, д.2Б (Н-5-3903/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул. Приволжская слобода, д.2Б (кадастровый номер 52:18:0060171:592)

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	529891.10	2218922.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529892.50	2218918.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529898.91	2218921.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529892.51	2218941.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529888.78	2218950.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529847.02	2218941.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529846.69	2218943.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529840.74	2218941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529841.92	2218937.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529843.67	2218938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529843.91	2218937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529847.17	2218937.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529886.35	2218945.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529888.75	2218940.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529893.95	2218923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529891.10	2218922.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Лунская, д. 132 А (2381 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого

давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Лунская, рядом с домом 132 А (кадастровый номер 52:18:0010279:243)

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	536591.80	2205525.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536600.08	2205522.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536603.65	2205518.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536610.32	2205511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536613.00	2205509.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536610.27	2205506.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536607.58	2205509.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536600.74	2205515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536597.64	2205518.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536590.20	2205522.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536586.72	2205523.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536588.32	2205527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536591.80	2205525.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Канашская, между домами №2Б, №1А и №4 (4294 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Канашская, между домами №2Б, №1А и №4 (кадастровый номер 52:18:0000000:28596)

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	528194.09	2218519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528190.57	2218521.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528189.07	2218519.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528178.24	2218524.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528174.04	2218515.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528179.70	2218513.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528181.36	2218517.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528179.38	2218517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528180.08	2218519.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528190.69	2218513.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528194.09	2218519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Можайская, д.7 (Н-3-0548-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Можайская, д.7 (кадастровый номер 52:18:0000000:28549)

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	526641.47	2209570.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526642.17	2209574.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526639.41	2209574.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526622.24	2209578.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526621.31	2209574.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526638.59	2209570.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526641.47	2209570.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, ул. Чернореченская, д. 57 (Н-4-0745-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, ул. Чернореченская, д. 57 (кадастровый номер 52:18:0090018:166)

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	532281.43	2192752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532281.54	2192762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532334.02	2192762.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532334.26	2192798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532332.25	2192816.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532326.64	2192816.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532326.67	2192812.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532328.67	2192812.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532330.26	2192798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532330.05	2192766.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532277.58	2192766.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532277.43	2192752.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532281.43	2192752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Моховая, д.26А (Н-5-0304-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Моховая, д.26А
(кадастровый номер 52:18:0000000:28522)

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	526551.06	2216966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526547.18	2216967.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526525.88	2216972.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526519.82	2216972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526515.99	2216975.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526495.74	2216980.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526498.90	2216993.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526495.01	2216994.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526490.92	2216977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526514.09	2216971.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526518.58	2216967.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526525.63	2216968.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526546.19	2216963.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526550.06	2216962.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526551.06	2216966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, д.Новопокровское, ул.Комсомольская, ИЖД 181 корп. Б (1026 ОКС-Л)», назначение: Газопровод- ввод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, д.Новопокровское, ул.Комсомольская, ИЖД 181 корп. Б (кадастровый номер 52:26:0010045:3406)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	523728.10	2219497.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523725.91	2219496.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523724.78	2219496.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523721.94	2219495.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523723.27	2219491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523726.08	2219492.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523727.23	2219493.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523729.43	2219493.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523728.10	2219497.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 сентября 2023 г. № 06-02-02/444

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 охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Советская, д.21/1, пом. П7 (2057 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, г.Нижний Новгород, ул.Советская, д.21/1, пом П7	52:18:0000000:28478	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
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Приволжская слобода, д.2Б (Н-5-3903/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул. Приволжская слобода, д.2Б	52:18:0060171:592	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Лунская, д. 132 А (2381 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Лунская, рядом с домом 132 А	52:18:0010279:243	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Канашская, между домами №2Б, №1А и №4 (4294 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Канашская, между домами №2Б, №1А и №4	52:18:0000000:28596	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Можайская, д.7 (Н-3-0548-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Можайская, д.7	52:18:0000000:28549	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, ул. Чернореченская, д. 57 (Н-4-0745-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, ул. Чернореченская, д. 57	52:18:0090018:166	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Моховая, д.26А (Н-5-0304-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Моховая, д.26А	52:18:0000000:28522	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Подземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, д.Новопокровское, ул.Комсомольская, ИЖД 181 корп. Б (1026 ОКС-Л)», назначение: Газопровод- ввод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, д.Новопокровское, ул.Комсомольская, ИЖД 181 корп. Б	52:26:0010045:3406	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	