



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

**П Р И К А З**

07.06.2024

№ 06-02-02/258

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

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

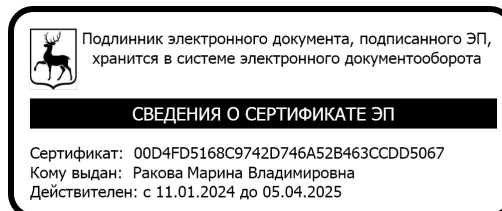
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 07.06.2024 № 06-02-02/258

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 14.07.2023 № Вх-406- 324094/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, д. 172 (1568 УЕЗ- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, д. 172	52:18:0000000:2834 6	212	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.06.2023 № 5П

2	от 14.07.2023 № Вх-406- 324100/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 182 А (3525 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 182 А	52:26:0010045:3402	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 7П
3	от 14.07.2023 № Вх-406- 324108/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Покровского, д. 14 (Н-6-0091-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Покровского, д. 14	52:18:0000000:2835 3	148	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 9П
4	от 14.07.2023 № Вх-406- 324155/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Рассветная, д. 23А (О-3-0526К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Рассветная, д. 23А	52:18:0070314:215	66	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 10П

5	от 14.07.2023 № Вх-406- 324354/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, д. 36 (Н-6-0345-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 166 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, д. 36	52:18:0080297:319	672	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 60П
6	от 14.07.2023 № Вх-406- 324359/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Волховская, и.ж.д. 25 (Н-8-0297-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Волховская, и.ж.д. 25	52:18:0000000:2836 4	64	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 62П
7	от 14.07.2023 № Вх-406- 324363/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Радищева, д. 54. кв. 4 (3568 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Радищева, д. 54. кв. 4	52:18:0010177:349	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 63П

8	от 14.07.2023 № Вх-406- 324369/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. № 51 а (3598 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. № 51 а	52:18:0010017:263	58	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 65П
---	--	---	---	-------------------	----	---------------------------	---------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 07.06.2024 № 06-02-02/258

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, д. 172 (1568 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, д. 172 (кадастровый номер 52:18:0000000:28346)

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	536395.95	2205116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536397.17	2205121.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536356.99	2205128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536348.16	2205133.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536346.16	2205130.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536355.61	2205124.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536392.35	2205118.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536392.05	2205116.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536395.95	2205116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 182 А (3525 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,

д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 182 А (кадастровый номер 52:26:0010045:3402)

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	523745.24	2219460.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523740.61	2219454.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523743.83	2219451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523748.46	2219458.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523745.24	2219460.40	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. Покровского, д. 14 (Н-6-0091-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Покровского, д. 14 (кадастровый номер 52:18:0000000:28353)

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	522036.54	2215596.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522047.69	2215606.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522053.92	2215614.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522056.28	2215615.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522063.39	2215622.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522060.68	2215625.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522053.78	2215619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522051.12	2215617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522044.79	2215608.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522034.01	2215600.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



			измерений (определений), 0.10	
1	522036.54	2215596.98	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. Рассветная, д. 23А (О-3-0526К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Рассветная, д. 23А (кадастровый номер 52:18:0070314:215)

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	523206.47	2220390.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523210.20	2220389.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523216.15	2220404.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523212.42	2220405.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523206.47	2220390.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, д. 36 (Н-6-0345-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 166 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, д. 36 (кадастровый номер 52:18:0080297:319)

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	518080.97	2214651.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518039.45	2214611.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518012.58	2214583.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518009.28	2214581.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518007.12	2214577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	517992.47	2214562.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517987.65	2214559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517963.86	2214534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517966.77	2214531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517990.17	2214556.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517994.89	2214559.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517996.75	2214561.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517998.16	2214562.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518010.36	2214575.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518012.18	2214578.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518015.02	2214580.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518042.29	2214609.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518080.16	2214645.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518081.45	2214644.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	518084.30	2214647.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	518083.04	2214648.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	518083.74	2214649.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518080.97	2214651.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Волховская, и.ж.д. 25 (Н-8-0297-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Волховская, и.ж.д. 25 (кадастровый номер 52:18:0000000:28364)

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	534687.20	2206122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	534674.29	2206117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534672.02	2206116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534673.81	2206112.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534675.87	2206113.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534688.57	2206118.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534687.20	2206122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Радищева, д. 54. кв. 4 (3568 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Радищева, д. 54. кв. 4 (кадастровый номер 52:18:0010177:349)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	534861.03	2206846.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534867.00	2206850.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534870.07	2206852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534867.68	2206855.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534864.70	2206853.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534858.83	2206849.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534861.03	2206846.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. № 51 а (3598 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. № 51 а (кадастровый номер 52:18:0010017:263)

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

<b>точек границ</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>точки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	532557.45	2209941.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532554.06	2209950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532552.26	2209955.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532548.55	2209953.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532550.34	2209949.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532553.70	2209940.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532557.45	2209941.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 07.06.2024 № 06-02-02/258

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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, д. 172 (1568 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, д. 172	52:18:0000000:28346	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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 182 А (3525 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 182 А	52:26:0010045:3402	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Покровского, д. 14 (Н-6-0091-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Покровского, д. 14	52:18:0000000:28353	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Рассветная, д. 23А (О-3-0526К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Рассветная, д. 23А	52:18:0070314:215	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, д. 36 (Н-6-0345-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 166 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, д. 36	52:18:0080297:319	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Волховская, и.ж.д. 25 (Н-8-0297-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Волховская, и.ж.д. 25	52:18:0000000:28364	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Радищева, д. 54. кв. 4 (3568 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Радищева, д. 54. кв. 4	52:18:0010177:349	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. № 51 а (3598 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. № 51 а	52:18:0010017:263	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	