



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

**П Р И К А З**

16 августа 2023 г.

№ 06-02-02/397

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 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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.

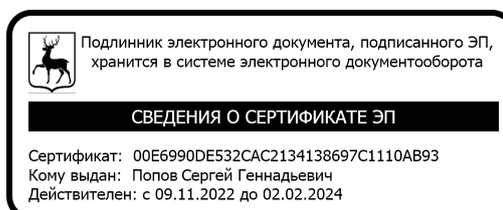
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 16 августа 2023 г. № 06-02-02/397

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 02.02.2023 № Вх-406- 43806/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-III", кад.номер 52:18:0080347:85 (Н-6-1922/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-III", кад.номер 52:18:0080347:85	52:18:0000000:28518	92	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № Н-6- 1922/Л-Л
2	от 02.02.2023 № Вх-406- 43833/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 89 (4041 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 89	52:18:0020028:227	48	ООО «ММТ»	от 13.01.2023 № 4041 УЕЗ-Л

3	от 02.02.2023 № Вх-406- 43846/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул.Батумская, СНТ "Яблоко", кад.номер 52:18:0080404:706 (73 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Батумская, СНТ "Яблоко", кад.номер 52:18:0080404:706	52:18:0080404:1159	194	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № 73 УЕЗ-С
4	от 02.02.2023 № Вх-406- 43858/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 140 А (Н-8-0255-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 140 А	52:18:0010176:773	68	ООО «ММТ»	от 15.01.2023 № Н-8-0255-Л
5	от 03.02.2023 № Вх-406- 46343/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 21Л (О-3-0156Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 212 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 21Л	52:24:0040201:6778	852	ООО "1-ая Группа"	от 23.01.2023 № 12-12
6	от 03.02.2023 № Вх-406- 46363/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Узорная, д.1 (Н-8-0321/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Узорная, д.1	52:18:0000000:28560	205	ООО "1-ая Группа"	от 23.01.2023 № 14-50

7	от 03.02.2023 № Вх-406- 46409/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, с.п. Новинки, ул. Новая, д. 89/2 (О-3-0209Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, с.п. Новинки, ул. Новая, д. 89/2	52:24:0040202:6460	55	ООО "1-ая Группа"	от 25.01.2023 № 13-32
8	от 03.02.2023 № Вх-406- 46573/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Сартаково, ул. Серебряный ключ, уч. 158 (О-3-0849Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Сартаково, ул. Серебряный ключ, уч. 158	52:24:0040103:2909	50	ООО "1-ая Группа"	от 26.01.2023 № 13-34

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 августа 2023 г. № 06-02-02/397

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: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-III", кад.номер 52:18:0080347:85 (Н-6-1922/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-III", кад.номер 52:18:0080347:85 (кадастровый номер 52:18:0000000:28518)

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	518979.44	2214320.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518979.37	2214334.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518984.88	2214342.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518988.26	2214340.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518983.38	2214333.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518983.44	2214320.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518979.44	2214320.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 89 (4041 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 89 (кадастровый номер 52:18:0020028:227)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531367.76	2207971.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531371.76	2207971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531371.95	2207983.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531367.95	2207983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531367.76	2207971.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул.Батумская, СНТ "Яблоко", кад.номер 52:18:0080404:706 (73 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Батумская, СНТ "Яблоко", кад.номер 52:18:0080404:706 (кадастровый номер 52:18:0080404:1159)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523545.76	2215184.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523552.19	2215192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523557.49	2215203.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523564.79	2215215.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523566.67	2215215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523571.04	2215224.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523567.44	2215225.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523564.81	2215220.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523563.19	2215221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523553.95	2215205.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523548.79	2215194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523542.67	2215187.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	523545.76	2215184.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 140 А (Н-8-0255-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 140 А (кадастровый номер 52:18:0010176:773)

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	534726.81	2206876.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534724.59	2206879.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534714.50	2206873.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534712.31	2206874.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534710.49	2206870.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534714.77	2206868.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534726.81	2206876.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 21Л (О-3-0156Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 212 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 21Л (кадастровый номер 52:24:0040201:6778)

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	515695.91	2210638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515709.25	2210665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515736.83	2210699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515738.67	2210697.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	515740.85	2210701.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515739.42	2210702.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515740.22	2210703.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515737.19	2210705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515734.92	2210703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515705.87	2210667.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515694.09	2210643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515645.86	2210667.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515623.94	2210678.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515578.70	2210702.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515576.66	2210703.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515574.76	2210699.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515576.82	2210698.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515622.10	2210675.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515644.07	2210663.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515695.91	2210638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Узорная, д.1 (Н-8-0321/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Узорная, д.1 (кадастровый номер 52:18:0000000:28560)

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	537353.60	2201478.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537351.72	2201481.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537349.03	2201480.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537348.06	2201481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537311.34	2201465.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	537308.59	2201464.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537310.17	2201460.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537311.05	2201461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537312.20	2201458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537315.91	2201459.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537314.72	2201462.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537346.47	2201476.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537347.58	2201474.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537353.60	2201478.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, с.п. Новинки, ул. Новая, д. 89/2 (О-3-0209Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, с.п. Новинки, ул. Новая, д. 89/2 (кадастровый номер 52:24:0040202:6460)

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	516109.57	2207422.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516106.91	2207422.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516106.83	2207423.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516103.24	2207430.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516099.60	2207429.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516103.17	2207421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516104.13	2207419.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516108.99	2207418.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516109.57	2207422.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Сартаково, ул. Серебряный ключ, уч. 158 (О-3-0849Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Сартаково, ул. Серебряный ключ, уч. 158 (кадастровый номер 52:24:0040103:2909)

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	514482.73	2204608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514485.63	2204610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514493.43	2204614.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514491.45	2204617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514483.57	2204613.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514480.58	2204611.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514482.73	2204608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 августа 2023 г. № 06-02-02/397

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-III", кад.номер 52:18:0080347:85 (Н-6-1922/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-III", кад.номер 52:18:0080347:85	52:18:0000000:28518	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 89 (4041 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 89	52:18:0020028:227	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул.Батумская, СНТ "Яблоко", кад.номер 52:18:0080404:706 (73 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Батумская, СНТ "Яблоко", кад.номер 52:18:0080404:706	52:18:0080404:1159	Наружный газопровод среднего 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.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 140 А (Н-8-0255-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 140 А	52:18:0010176:773	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 21Л (О-3-0156Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 212 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 21Л	52:24:0040201:6778	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Узорная, д.1 (Н-8-0321/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Узорная, д.1	52:18:0000000:28560	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, с.п. Новинки, ул. Новая, д. 89/2 (О-3-0209Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, с.п. Новинки, ул. Новая, д. 89/2	52:24:0040202:6460	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Сартаково, ул. Серебряный ключ, уч. 158 (О-3-0849Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Сартаково, ул. Серебряный ключ, уч. 158	52:24:0040103:2909	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	