



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

П Р И К А З

2 октября 2023 г.

№ 06-02-02/478

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 - 15⁴ 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.

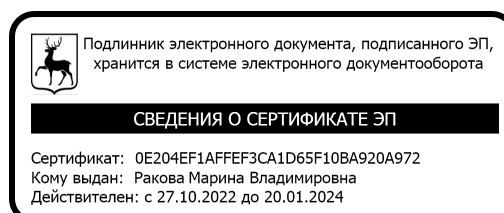
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 октября 2023 г. № 06-02-02/478

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранно й зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 06.03.2023 № Вх-406- 92860/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда- 3", уч.862 (Н-6-0215-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, д.Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч.862	52:18:0000000:28569	69	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № Н-6- 0215-Л

2	от 15.03.2023 № Вх-406- 108638/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, деревня Комарово, ул. Школьная, д. 4а(О-3-0253Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Комарово, ул. Школьная, д. 4а	52:24:0040101:1511	292	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-3- 0253Б/202 2/ДГ/ВВ
3	от 20.03.2023 № Вх-406- 116863/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Землячки, земельный участок кад. № 52:18:0010322:310 (Н-8-4768/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 181 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, земельный участок кад. № 52:18:0010322:310	52:18:0010322:470	728	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № Н-8- 4768/Л-Л
4	от 22.03.2023 № Вх-406- 122402/23	«Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, 6. Объект: Нежилое здание (Н-1-3536/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д. 6	52:18:0040203:1929	514	ООО «ММТ»	от 13.02.2023 № Н-1- 3536/СТ-С

5	от 22.03.2023 № Вх-406- 121731/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, дер. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч.524 (и.ж.д.) (Н-6-1915/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч.524 (и.ж.д.)	52:18:0080311:150	45	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № Н-6- 1915/Л-Л
6	от 22.03.2023 № Вх-406- 121720/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Алебастровая, между домов №№44-46 и площадью - 705 кв.м (Н-8-1798/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Алебастровая, между домов №№ 44-46	52:18:0000000:28557	60	ООО «ММТ»	от 06.03.2023 № Н-8- 1798/Л-Л

7	от 22.03.2023 № Вх-406- 122381/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Широтная, зем. уч. 3 Е (Н-6-4343/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Широтная, зем. уч. 3 Е	52:18:0000000:28466	48	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № Н-6- 4343/Л-Л
8	от 22.03.2023 № Вх-406- 122389/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, д. 7А. Объект: нежилое здание (Н-4-4187/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, д. 7А	52:18:0000000:28462	144	ООО «ММТ»	от 06.03.2023 № Н-4- 4187/СТ-С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 октября 2023 г. № 06-02-02/478

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, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч.862 (Н-6-0215-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, д.Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч.862 (кадастровый номер 52:18:0000000:28569)

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	518322.93	2213315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518306.07	2213311.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518306.94	2213307.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518323.80	2213311.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518322.93	2213315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, деревня Комарово, ул. Школьная, д. 4а(О-3-0253Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Комарово, ул. Школьная, д. 4а (кадастровый номер 52:24:0040101:1511)

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	511465.45	2205806.81	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	511468.15	2205805.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511469.08	2205805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511479.18	2205800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511487.26	2205801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511505.10	2205795.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511506.14	2205790.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511523.87	2205783.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511524.54	2205785.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511528.58	2205783.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511530.04	2205787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511525.86	2205789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511526.21	2205790.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	511522.45	2205791.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	511521.45	2205788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	511509.58	2205793.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	511508.50	2205798.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	511487.72	2205805.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	511479.88	2205804.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	511470.74	2205808.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	511467.24	2205810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511465.45	2205806.81	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. Землячки, земельный участок кад. № 52:18:0010322:310 (Н-8-4768/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 181 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, земельный участок кад. № 52:18:0010322:310 (кадастровый номер 52:18:0010322:470)

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	537314.44	2202031.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537339.82	2201957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537338.20	2201956.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537360.95	2201885.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537363.17	2201885.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537367.30	2201874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537368.36	2201871.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537372.14	2201872.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537371.06	2201875.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537365.57	2201890.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537363.53	2201890.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537343.22	2201953.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537344.92	2201954.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537319.56	2202028.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537328.45	2202031.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537327.28	2202035.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537314.44	2202031.28	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. Переходникова, 6. Объект: Нежилое здание (Н-1-3536/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 128 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д. 6 (кадастровый номер 52:18:0040203:1929)

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	522367.10	2208072.49	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	522365.90	2208073.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522367.06	2208074.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522375.22	2208085.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522357.76	2208099.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522333.43	2208118.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522319.22	2208134.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522344.83	2208154.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522342.38	2208157.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522313.42	2208135.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522330.68	2208115.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522355.26	2208096.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522369.67	2208084.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522363.96	2208077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522360.39	2208073.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522364.38	2208069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522367.10	2208072.49	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, дер. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч.524 (и.ж.д.) (Н-6-1915/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч.524 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:18:0080311:150)

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	518700.01	2213738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518698.19	2213730.51	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	518702.09	2213729.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518703.90	2213737.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518704.57	2213740.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518700.67	2213741.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518700.01	2213738.46	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. Алебастровая, между домов №№44-46 и площадью - 705 кв.м (Н-8-1798/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Алебастровая, между домов №№ 44-46 (кадастровый номер 52:18:0000000:28557)

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	535550.19	2205513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535552.00	2205514.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535563.21	2205520.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535561.44	2205523.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535550.02	2205518.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535548.04	2205516.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535550.19	2205513.61	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: г. Нижний Новгород, ул. Широтная, зем. уч. 3 Е (Н-6-4343/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Широтная, зем. уч. 3 Е (кадастровый номер 52:18:0000000:28466)

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	523313.70	2214702.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523317.01	2214699.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523323.89	2214709.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523320.66	2214711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523313.70	2214702.12	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. Маршала Казакова, д. 7А. Объект: нежилое здание (Н-4-4187/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, д. 7А (кадастровый номер 52:18:0000000:28462)

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	530250.74	2211707.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530246.86	2211708.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530246.25	2211706.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530245.02	2211701.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530241.69	2211686.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530232.56	2211689.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530231.53	2211685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530244.66	2211681.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530248.91	2211700.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530250.13	2211705.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530250.74	2211707.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 октября 2023 г. № 06-02-02/478

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, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч.862 (Н-6-0215-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, д.Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч.862	52:18:0000000:28569	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, деревня Комарово, ул. Школьная, д. 4а(О-3-0253Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, д. Комарово, ул Школьная, д. 4а	52:24:0040101:1511	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Землячки, земельный участок кад. № 52:18:0010322:310 (Н-8-4768/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 181 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, земельный участок кад. № 52:18:0010322:310	52:18:0010322:470	Наружный газопровод среднего 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. Переходникова, б. Объект: Нежилое здание (Н-1-3536/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д. 6	52:18:0040203:1929	Наружный газопровод среднего давления сталь	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, дер. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч.524 (и.ж.д.) (Н-6-1915/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-3", уч.524 (и.ж.д.)	52:18:0080311:150	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Алебастровая, между домов №№44-46 и площадью - 705 кв.м (Н-8-1798/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Алебастровая, между домов №№ 44-46	52:18:0000000:28557	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Широтная, зем. уч. 3 Е (Н-6-4343/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Широтная, зем. уч. 3 Е	52:18:0000000:28466	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, д. 7А. Объект: нежилое здание (Н-4-4187/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, д. 7А	52:18:0000000:28462	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	