



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 ИЮН 2023

№ в реестре

23-129-330-006-02-02/221

П Р И К А З

15 мая 2023 г.

№ 06-02-02/221

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, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

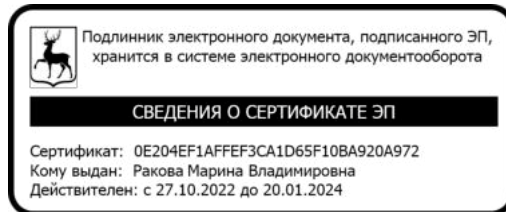
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 мая 2023 г. № 06-02-02/221

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 27.12.2022 № Вх-406- 554500/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, кад. №52:18:0010322:423, 52:18:0010322:422, 52:18:0010322:421 (Н-8- 4703/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 196 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, кад. № 52:18:0010322:423, 52:18:0010322:422, 52:18:0010322:421	52:18:0000000:2838 6	804	ООО «ММТ»	от 19.12.2023 № Н-8- 4703/СТ-С

2	от 30.12.2022 № Вх-406- 561178/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, сл. Подновье, у дома №385 (кад. №52:18:0060230:50) (Н-5-2051/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сл. Подновье, у дома №385 (кад. №52:18:0060230:50)	52:18:0060230:425	120	ООО «ММТ»	от 27.12.2022 № Н-5- 2051/Л-Л
3	от 30.12.2022 № Вх-406- 561196/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, д. 10 (Н-5-1867/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Максима Горького ул, д 10	52:18:0060145:1423	54	ООО «ММТ»	от 27.12.2022 № Н-5- 1867/Л-Л
4	от 30.12.2022 № Вх-406- 561821/22	«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-1», участок № 906 (Н-6-3514/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-1», участок № 906	52:18:0080320:352	39	ООО «ММТ»	от 27.12.2022 № Н-6- 3514/Л-Л

		газопроводу до объекта, протяженность: 6 м					
5	от 30.12.2022 № Вх-406- 561828/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 29а, лит. А,Б,В,Д Объект: нежилое здание (Н-8-4572/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 226 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 29а, лит. А,Б,В,Д	52:18:0010014:651	892	ООО «ММТ»	от 27.12.2022 № Н-8- 4572/СТ-С
6	от 30.12.2022 № Вх-406- 561835/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Гаугеля, д.36А. Объект: нежилое здание (Н-8-4713/Л- Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Гаугеля, д. 36А	52:18:0000000:2838 9	174	ООО «ММТ»	от 27.12.2022 № Н-8- 4713/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 мая 2023 г. № 06-02-02/221

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, ул. Землячки, кад.№52:18:0010322:423, 52:18:0010322:422, 52:18:0010322:421 (Н-8-4703/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 196 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, кад. № 52:18:0010322:423, 52:18:0010322:422, 52:18:0010322:421 (кадастровый номер 52:18:0000000:28386)

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	537388.20	2201837.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537382.26	2201834.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537378.55	2201832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537390.20	2201798.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537401.22	2201766.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537405.80	2201751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537408.42	2201752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537411.90	2201740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537429.03	2201743.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537458.93	2201753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537479.86	2201760.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	537501.29	2201766.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537500.60	2201769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537499.89	2201771.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537496.06	2201770.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537496.36	2201769.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537480.75	2201764.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537480.57	2201765.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537476.64	2201764.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537476.90	2201763.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537459.50	2201758.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537459.09	2201759.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537455.37	2201757.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537455.70	2201757.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	537428.04	2201746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	537414.73	2201744.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	537411.04	2201757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	537408.42	2201756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	537405.03	2201767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	537393.99	2201799.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	537383.57	2201830.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	537383.86	2201830.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	537389.96	2201833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537388.20	2201837.23	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, сл. Подновье, у дома №385 (кад. №52:18:0060230:50) (Н-5-2051/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сл. Подновье, у дома №385 (кад. №52:18:0060230:50) (кадастровый номер 52:18:0060230:425)

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	528065.58	2221832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528070.67	2221830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528077.40	2221855.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528074.60	2221856.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528074.75	2221856.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528070.99	2221857.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528069.39	2221853.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528072.54	2221852.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528067.99	2221836.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528067.01	2221836.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528065.58	2221832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, д.10 (Н-5-1867/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Максима Горького ул, д 10 (кадастровый номер 52:18:0060145:1423)

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	528757.60	2214557.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528756.04	2214561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528743.67	2214555.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528745.23	2214552.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528757.60	2214557.45	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: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-1», участок № 906 (Н-6-3514/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-1», участок № 906 (кадастровый номер 52:18:0080320:352)

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	518121.84	2213309.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518115.21	2213307.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518112.41	2213306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518113.47	2213303.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518116.21	2213303.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518122.76	2213305.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518121.84	2213309.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 29а, лит. А,Б,В,Д Объект: нежилое здание (Н-8-4572/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 226 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 29а, лит. А,Б,В,Д (кадастровый номер 52:18:0010014:651)

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	532717.52	2209009.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532731.55	2209013.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532736.41	2209025.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	532738.56	2209031.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532746.49	2209067.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532771.00	2209063.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532773.19	2209062.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532780.73	2209079.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532789.06	2209096.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532795.36	2209107.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532803.36	2209121.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532828.94	2209155.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532818.49	2209160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532815.76	2209161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532814.05	2209158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532816.75	2209157.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532822.86	2209154.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532800.02	2209123.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532791.88	2209109.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532785.52	2209098.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532777.11	2209081.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	532770.85	2209067.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	532746.00	2209072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	532743.41	2209072.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	532734.72	2209033.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	532732.67	2209027.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	532728.53	2209017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	532715.10	2209012.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	532713.59	2209011.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	532710.98	2209010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	532711.92	2209008.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	532712.88	2209005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	532718.01	2209007.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532717.52	2209009.07	Метод спутниковых геодезических 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, ул. Гаугеля, д.36А. Объект: нежилое здание (Н-8-4713/Л-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Гаугеля, д. 36А (кадастровый номер 52:18:0000000:28389)

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	533983.18	2204814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533985.95	2204815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533988.01	2204816.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534005.04	2204825.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534008.63	2204826.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534013.39	2204829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534002.93	2204840.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533999.98	2204837.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534006.83	2204830.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534003.28	2204828.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533986.33	2204820.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533984.37	2204819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533981.62	2204818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533983.18	2204814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 мая 2023 г. № 06-02-02/221

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: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, кад.№52:18:0010322:423, 52:18:0010322:422, 52:18:0010322:421 (Н-8-4703/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 196 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, кад. № 52:18:0010322:423, 52:18:0010322:422, 52:18:0010322:421	52:18:0000000:28386	Наружный газопровод среднего 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

2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, сл. Подновье, у дома №385 (кад. №52:18:0060230:50) (Н-5-2051/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сл. Подновье, у дома №385 (кад. №52:18:0060230:50)	52:18:0060230:425	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, д.10 (Н-5-1867/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Максима Горького ул, д 10	52:18:0060145:1423	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«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-1», участок № 906 (Н-6-3514/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-1», участок № 906	52:18:0080320:352	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 29а, лит. А,Б,В,Д Объект: нежилое здание (Н-8-4572/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 226 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 29а, лит. А,Б,В,Д	52:18:0010014:651	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Гаугеля, д.36А. Объект: нежилое здание (Н-8-4713/Л-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Гаугеля, д. 36А	52:18:0000000:28389	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	