



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

09 ИЮН 2022

№ в реестре

20293-330-006-02-02/248

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

П Р И К А З

20 мая 2022 г.

№ 06-02-02/248

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» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

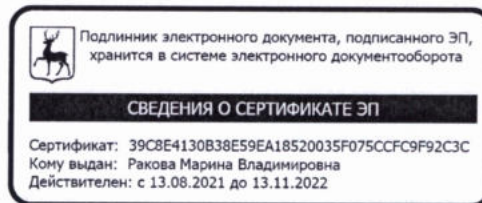
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 20 мая 2022 г. № 06-02-02/248

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 11.11.2021 № Вх-406- 437953/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 28, д. 30 (Н-8-1751/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 137 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 28, д. 30	52:18:0000000:26580	547	ООО «ММТ»	от 03.11.2021 № Н-8- 1751/СТ-С-С
2	от 11.11.2021 № Вх-406- 437954/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, п.Новинки, ул. Полевая, уч. 57 (О-3-2634Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, п.Новинки, ул. Полевая, уч. 57	52:24:0040202:6177	286	ООО «ММТ»	от 28.10.2021 № О-3- 2634Б/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 67 м					
3	от 18.11.2021 № Вх-406- 449539/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Героев, кад. номер 52:18:0020070:1197 (Н-4-2270/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 220 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, проспект Героев, кад. номер 52:18:0020070:1197	52:18:0000000:26589	873	ООО «ММТ»	от 12.11.2021 № 379
4	от 10.12.2021 № Вх-406- 487266/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, и.ж.д. 3 Ж (Н-7-0217-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, и.ж.д. 3Ж	52:18:0000000:26610	336	ООО «ММТ»	от 02.12.2021 № Н-7-0217- Л
5	от 14.12.2021 № Вх-406- 491877/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Землемерная, кад. № зем. уч. 52:18:0080131:191 (Н-6-2867/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землемерная, кад. № зем. уч. 52:18:0080131:191	52:18:0080131:214	45	ООО «ММТ»	от 08.12.2021 № 553

6	от 30.12.2021 № Вх-406- 518592/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 41В (4299 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 41В	52:18:0000000:26654	278	ООО «ММТ»	от 23.12.2021 № 4299 УЕЗ-Л
---	--	---	--	---------------------	-----	-----------	-------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 мая 2022 г. № 06-02-02/248

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 28, д. 30 (Н-8-1751/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 137 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 28, д. 30 (кадастровый номер 52:18:0000000:26580)

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	534269.03	2207829.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534275.19	2207817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534276.05	2207816.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534277.59	2207813.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534250.78	2207798.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534222.52	2207783.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534222.04	2207783.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534219.12	2207788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534210.86	2207783.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534212.86	2207780.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534217.77	2207782.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534220.06	2207779.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	534223.82	2207779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534252.67	2207795.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534282.96	2207811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534279.60	2207818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534278.73	2207819.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534271.74	2207833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	534270.97	2207834.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	534270.87	2207834.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	534259.03	2207858.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	534255.46	2207856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	534255.61	2207856.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	534253.34	2207855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	534254.85	2207851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	534257.41	2207852.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	534267.20	2207833.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	534263.36	2207831.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	534264.98	2207827.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534269.03	2207829.68	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: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, п.Новинки, ул. Полевая, уч. 57 (О-3-2634Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 67 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, п.Новинки, ул. Полевая, уч. 57 (кадастровый номер 52:24:0040202:6177)

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	516349.08	2208556.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516340.19	2208553.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516332.57	2208550.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516328.27	2208548.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516326.73	2208552.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516318.43	2208549.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516309.40	2208545.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516301.65	2208542.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516297.47	2208541.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516294.80	2208540.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516297.16	2208534.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516300.89	2208535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516300.02	2208537.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516303.01	2208538.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516310.82	2208541.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516319.87	2208545.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516324.49	2208547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516326.03	2208543.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516334.01	2208546.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	516341.61	2208549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	516350.50	2208552.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	516358.46	2208555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	516357.03	2208559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516349.08	2208556.38	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: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Героев, кад. номер 52:18:0020070:1197 (Н-4-2270/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 220 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, проспект Героев, кад. номер 52:18:0020070:1197 (кадастровый номер 52:18:0000000:26589)

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	529547.48	2209708.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529545.08	2209711.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529526.31	2209697.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529513.55	2209677.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529497.31	2209658.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529470.98	2209640.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529505.19	2209603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529491.36	2209580.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529478.25	2209580.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529472.35	2209584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529462.60	2209591.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529460.98	2209593.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529458.20	2209590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529460.06	2209588.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529470.09	2209581.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529476.93	2209577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	529493.58	2209576.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	529510.14	2209604.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529477.06	2209640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	529499.98	2209655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	529516.76	2209674.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529529.31	2209694.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529547.48	2209708.43	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, д. Кузнечиха, и.ж.д. 3 Ж (Н-7-0217-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, и.ж.д. 3Ж (кадастровый номер 52:18:0000000:26610)

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	524085.17	2218088.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524089.46	2218087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524094.87	2218087.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524098.37	2218084.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524146.61	2218081.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524156.83	2218088.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524163.40	2218089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524166.37	2218090.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524165.87	2218094.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524162.88	2218093.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524155.34	2218092.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524145.46	2218085.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524099.82	2218088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524096.40	2218090.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524089.86	2218091.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524085.57	2218092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	524085.17	2218088.04	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, ул. Землемерная, кад. № зем. уч. 52:18:0080131:191 (Н-6-2867/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землемерная, кад. № зем. уч. 52:18:0080131:191 (кадастровый номер 52:18:0080131:214)

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	522326.64	2216023.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522332.29	2216032.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522328.83	2216034.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522323.19	2216025.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522326.64	2216023.19	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. Народная, д. 41В (4299 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 73 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 41В (кадастровый номер 52:18:0000000:26654)

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	531369.31	2211089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531371.15	2211084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531376.89	2211087.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531375.20	2211091.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531356.55	2211141.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531346.98	2211137.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	531345.26	2211134.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531348.76	2211132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531349.86	2211134.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531354.30	2211136.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531371.15	2211090.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531369.31	2211089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 мая 2022 г. № 06-02-02/248

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 28, д. 30 (Н-8-1751/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 137 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 28, д. 30	52:18:0000000:26580	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: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, п.Новинки, ул. Полевая, уч. 57 (О-3-2634Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, п.Новинки, ул. Полевая, уч. 57	52:24:0040202:6177	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Героев, кад. номер 52:18:0020070:1197 (Н-4-2270/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 220 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, проспект Героев, кад. номер 52:18:0020070:1197	52:18:0000000:26589	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, и.ж.д. 3 Ж (Н-7-0217-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, и.ж.д. 3Ж	52:18:0000000:26610	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
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Землемерная, кад. № зем. уч. 52:18:0080131:191 (Н-6-2867/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землемерная, кад. № зем. уч. 52:18:0080131:191	52:18:0080131:214	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 41В (4299 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 73 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 41В	52:18:0000000:26654	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	