



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

П Р И К А З

11 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/546

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Сормовском районе города
Нижнего Новгорода**

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 Сормовском районе города Нижнего Новгорода (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.

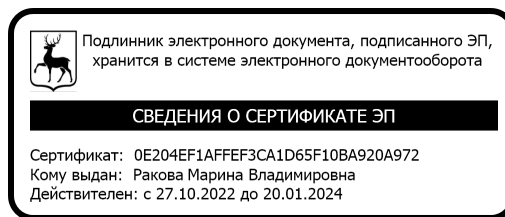
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 11 ноября 2022 г. № 06-02-02/546

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сормовском районе города Нижнего Новгорода

№ 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 02.06.2022 № Вх-406- 226530/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Беринга, д. 34А (Н-8-2899/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Беринга, д. 34А	52:18:0000000:27366	82	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.05.2022 № 25

2	от 02.06.2022 № Вх-406- 226522/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, в 20 метрах севернее дома № 36 Объект: комплекс по предпродажной подготовке автомобилей с автоматойкой (Н-8-2318/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 75 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, в 20 метрах севернее дома № 36 Объект: комплекс по предпродажной подготовке автомобилей с автоматойкой	52:18:0010438:537	281	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.05.2022 № 22
3	от 03.06.2022 № Вх-406- 227894/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Свободы, зем. уч.кад. номер 52:18:0010176:403 (Н-8-2650/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 458 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, зем. уч.кад. номер 52:18:0010176:403	52:18:0000000:27367	1839	ООО «ММТ»	от 02.06.2022 № Н-8- 2650/СТ-С
4	от 09.06.2022 № Вх-406- 237833/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Олега Кошова, и.ж.д. 17а (Н-8-2160/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Олега Кошова, и.ж.д. 17а	52:18:0010223:437	58	ООО «ММТ»	от 07.06.2022 № Н-8- 2160/Л-Л

5	от 28.06.2022 № Вх-406- 264765/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Павла Мочалова, д.8А (пом. 8/1, 8/2) Объект: нежилое здание (Н-1-3670/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Павла Мочалова, д. 8А (пом. 8/1, 8/2)	52:18:0010091:2155	91	ООО «ММТ»	от 23.06.2022 № Н-1- 3670/Л-Л
6	от 28.06.2022 № Вх-406- 264767/22	«Подземный надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Перова, д.12 (Н-8-4323/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Перова, д.12	52:18:0010196:223	117	ООО «ММТ»	от 20.06.2022 № Н-8- 4323/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 ноября 2022 г. № 06-02-02/546

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Сормовском районе города Нижнего Новгорода

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Беринга, д. 34А (Н-8-2899/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный 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, ул. Беринга, д. 34А (кадастровый номер 52:18:0000000:27366)

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	536601.36	2201603.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536610.85	2201605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536608.95	2201616.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536608.47	2201619.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536604.52	2201619.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536605.01	2201616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536606.27	2201608.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536600.54	2201607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536601.36	2201603.63	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. Зайцева, в 20 метрах севернее дома № 36 Объект:

комплекс по предпродажной подготовке автомобилей с автомойкой (Н-8-2318/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 75 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, в 20 метрах севернее дома № 36 Объект: комплекс по предпродажной подготовке автомобилей с автомойкой (кадастровый номер 52:18:0010438:537)

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	535777.22	2203315.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535775.85	2203319.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535773.30	2203318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535771.49	2203317.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535769.67	2203317.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535748.41	2203308.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535741.89	2203322.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535734.76	2203342.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535730.99	2203341.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535738.19	2203321.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	535746.39	2203303.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	535771.01	2203313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	535772.85	2203314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	535774.76	2203314.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535777.22	2203315.78	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. Свободы, зем. уч.кад. номер 52:18:0010176:403 (Н-8-2650/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 458 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, зем. уч.кад. номер 52:18:0010176:403 (кадастровый номер 52:18:0000000:27367)

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	2206440.09	534536.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	2206444.14	534535.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	2206444.23	534533.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	2206529.37	534525.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	2206543.72	534522.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	2206557.49	534520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	2206611.04	534513.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	2206611.62	534517.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	2206638.82	534514.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	2206642.39	534531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	2206645.50	534537.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	2206660.35	534563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	2206717.94	534650.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	2206741.74	534689.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	2206766.48	534724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	2206770.55	534721.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	2206773.55	534720.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	2206771.74	534716.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	2206768.64	534718.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	2206767.63	534718.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	2206745.08	534687.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	2206721.31	534648.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	2206663.76	534561.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	2206649.05	534535.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	2206646.20	534529.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	2206641.97	534510.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	2206615.02	534513.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	2206614.43	534509.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	2206556.98	534516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	2206543.08	534518.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	2206528.79	534521.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	2206443.64	534529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	2206440.42	534529.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	2206440.31	534531.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	2206439.11	534532.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	2206440.09	534536.13	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. Олега Кошова, и.ж.д. 17а (Н-8-2160/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Олега Кошова, и.ж.д. 17а (кадастровый номер 52:18:0010223:437)

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	535431.75	2205824.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535430.27	2205826.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535427.47	2205830.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535421.97	2205835.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535419.33	2205832.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535424.49	2205828.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535426.88	2205824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	535428.23	2205822.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535431.75	2205824.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Павла Мочалова, д.8А (пом. 8/1, 8/2) Объект: нежилое здание (Н-1-3670/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Павла Мочалова, д. 8А (пом. 8/1, 8/2) (кадастровый номер 52:18:0010091:2155)

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	532728.47	2207593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532725.11	2207592.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532713.95	2207600.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532711.62	2207595.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532709.82	2207592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532713.27	2207590.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532715.11	2207593.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532715.37	2207594.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532724.24	2207588.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532729.27	2207589.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532728.47	2207593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Перова, д.12 (Н-8-4323/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Перова, д.12 (кадастровый номер 52:18:0010196:223)

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	535161.42	2206313.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535162.62	2206309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535164.40	2206310.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535167.18	2206300.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535171.24	2206292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535171.93	2206290.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535172.90	2206288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535176.57	2206289.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535175.60	2206292.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535174.86	2206293.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	535170.93	2206301.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	535167.15	2206315.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535161.42	2206313.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 ноября 2022 г. № 06-02-02/546

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сормовском районе города Нижнего Новгорода

№ 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: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Беринга, д. 34А (Н-8-2899/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Беринга, д. 34А	52:18:0000000:27366	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, в 20 метрах севернее дома № 36 Объект: комплекс по предпродажной подготовке автомобилей с автомойкой (Н-8-2318/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 75 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, в 20 метрах севернее дома № 36 Объект: комплекс по предпродажной подготовке автомобилей с автомойкой</p>	52:18:0010438:537	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	<p>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</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Свободы, зем. уч.кад. номер 52:18:0010176:403 (Н-8-2650/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 458 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, зем. уч.кад. номер 52:18:0010176:403</p>	52:18:0000000:27367	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	<p>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</p>

4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Олега Кошова, и.ж.д. 17а (Н-8-2160/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Олега Кошова, и.ж.д. 17а	52:18:0010223:437	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, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Павла Мочалова, д.8А (пом. 8/1, 8/2) Объект: нежилое здание (Н-1-3670/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Павла Мочалова, д. 8А (пом. 8/1, 8/2)	52:18:0010091:2155	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

6	«Подземный надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Перова, д.12 (Н-8-4323/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Перова, д.12	52:18:0010196:223	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
---	---	--	-------------------	---	--