



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

П Р И К А З

31 января 2023 г.

№ 06-02-02/50

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 31 января 2023 г. № 06-02-02/50

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 09.08.2022 № Вх-406- 330815/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, 40 метров на восток от дома № 5А по ул. Монастырка. Объект: Производственный комплекс (Н-1-3361/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, 40 метров на восток от дома № 5А по ул. Монастырка. Объект: Производственный комплекс	52:18:0040288:812	72	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.07.2022 № 366

2	от 23.08.2022 № Вх-406- 350607/22	«Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Шуваловский проезд, д. 4, корп. 1, зем. уч. кад. № 52:18:0040073:16. Объект: котельная (Н-1-3868/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Шуваловский проезд, д. 4, корп. 1, зем. уч. кад. № 52:18:0040073:16	52:18:0040073:239	69	ООО «ММТ»	от 18.08.2022 № Н-1- 3868/СТ-С
3	от 09.08.2022 № Вх-406- 330437/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д. 43А Объект: предприятие (Н-1-4015/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д. 43А	52:18:0040421:578	253	ООО «ММТ»	от 04.08.2022 № Н-1- 4015/СТ-С
4	от 29.08.2022 № Вх-406- 359981/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Высоково, №188 (строительный) (Н-8-3866/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Высоково, №188 (строительный)	52:18:0000000:28216	88	ООО «ММТ»	от 22.08.2022 № Н-8- 3866/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м					
5	от 15.08.2022 № Вх-406- 338531/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, кад. № 52:18:0010285:306 (Н-8-3970/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Кима ул, кад. № 52:18:0010285:306	52:18:0010285:406	53	ООО «ММТ»	от 10.08.2022 № Н-8- 3970/Л-Л
6	от 04.08.2022 № Вх-406- 325333/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, кад. № 52:18:0010285:307 (Н-8-3971/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Кима, кад. № 52:18:0010285:307	52:18:0010285:405	33	ООО «ММТ»	от 31.07.2022 № Н-8- 3971/Л-Л
7	от 26.08.2022 № Вх-406- 357307/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Светлая, у дома 53 (Н-8-3574/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Светлая, у дома 53	52:18:0010335:346	346	ООО «ММТ»	от 22.08.2022 № Н-8- 3574/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 января 2023 г. № 06-02-02/50

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

1. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, 40 метров на восток от дома № 5А по ул. Монастырка. Объект: Производственный комплекс (Н-1-3361/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, 40 метров на восток от дома № 5А по ул. Монастырка. Объект: Производственный комплекс (кадастровый номер 52:18:0040288:812)

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	521609.95	2210925.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521614.95	2210932.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521617.84	2210936.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521615.64	2210937.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521616.18	2210939.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521612.07	2210939.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521608.99	2210939.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521609.42	2210935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521611.79	2210935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521606.63	2210927.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521609.95	2210925.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Шуваловский проезд, д. 4, корп. 1, зем. уч. кад. № 52:18:0040073:16. Объект: котельная (Н-1-3868/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Шуваловский проезд, д. 4, корп. 1, зем. уч. кад. № 52:18:0040073:16 (кадастровый номер 52:18:0040073:239)

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	524146.58	2206642.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524143.69	2206660.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524139.74	2206659.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524142.63	2206642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524146.58	2206642.97	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. Юлиуса Фучика, д. 43А Объект: предприятие (Н-1-4015/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д. 43А (кадастровый номер 52:18:0040421:578)

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	519656.83	2208750.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519661.60	2208756.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519663.23	2208755.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519679.04	2208776.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519664.31	2208787.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	519669.27	2208794.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519666.06	2208796.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519658.65	2208786.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519673.42	2208775.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519662.29	2208760.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519660.61	2208761.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519653.63	2208752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519656.83	2208750.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Высоково, №188 (строительный) (Н-8-3866/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Высоково, №188 (строительный) (кадастровый номер 52:18:0000000:28216)

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	536977.14	2201891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536974.88	2201891.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536974.30	2201891.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536973.07	2201890.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536955.46	2201887.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536956.19	2201883.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536973.80	2201886.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536975.03	2201887.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536975.61	2201887.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	536977.86	2201887.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536977.14	2201891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, кад. № 52:18:0010285:306 (Н-8-3970/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Кима ул, кад. № 52:18:0010285:306 (кадастровый номер 52:18:0010285:406)

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	536475.33	2205215.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536462.33	2205218.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536461.50	2205214.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536474.50	2205211.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536475.33	2205215.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, кад. № 52:18:0010285:307 (Н-8-3971/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Кима, кад. № 52:18:0010285:307 (кадастровый номер 52:18:0010285:405)

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	536464.79	2205219.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536472.95	2205219.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536473.20	2205223.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536465.04	2205223.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	536464.79	2205219.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Светлая, у дома 53 (Н-8-3574/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Светлая, у дома 53 (кадастровый номер 52:18:0010335:346)

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	537776.43	2201427.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537779.69	2201429.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537775.73	2201434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537768.58	2201431.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537752.75	2201422.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537750.64	2201419.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537731.88	2201412.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537706.59	2201403.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537701.04	2201401.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537702.36	2201398.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537707.88	2201400.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537733.22	2201408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537753.38	2201416.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537755.65	2201419.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537770.38	2201428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537774.39	2201429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537776.43	2201427.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 января 2023 г. № 06-02-02/50

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, 40 метров на восток от дома № 5А по ул. Монастырка. Объект: Производственный комплекс (Н-1-3361/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, 40 метров на восток от дома № 5А по ул. Монастырка. Объект: Производственный комплекс	52:18:0040288:812	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	«Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Шуваловский проезд, д. 4, корп. 1, зем. уч. кад. № 52:18:0040073:16. Объект: котельная (Н-1-3868/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Шуваловский проезд, д. 4, корп. 1, зем. уч. кад. № 52:18:0040073:16	52:18:0040073:239	Наружный газопровод высокого давления, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д. 43А Объект: предприятие (Н-1-4015/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д. 43А	52:18:0040421:578	Наружный газопровод среднего давления, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
4	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Высоково, №188 (строительный) (Н-8-3866/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Высоково, №188 (строительный)	52:18:0000000:28216	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
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, кад. № 52:18:0010285:306 (Н-8-3970/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Кима ул, кад. № 52:18:0010285:306	52:18:0010285:406	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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, кад. № 52:18:0010285:307 (Н-8-3971/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Кима, кад. № 52:18:0010285:307	52:18:0010285:405	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

7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Светлая, у дома 53 (Н-8-3574/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Светлая, у дома 53	52:18:0010335:346	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
---	---	---	-------------------	---	--