



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

06 МАЙ 2024

№ в реестре

15517-330-006-02-02/134

**П Р И К А З**

05.04.2024

№ 06-02-02/134

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Володарском  
муниципальном округе Нижегородской  
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Володарском муниципальном округе Нижегородской области (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.

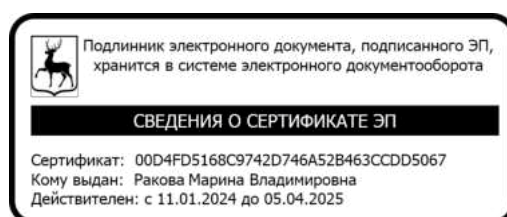
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Володарского муниципального округа Нижегородской области.

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 05.04.2024 № 06-02-02/134

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Володарском муниципальном округе  
 Нижегородской области

№ 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 08.06.2023 № Вх-406- 260817/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Лядова, д. 14 (О-1-0394Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р- н, г. Володарск, ул. Лядова, д. 14	52:22:1100007:12318	210	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.05.2023 № 175П

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 260785/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Рудакова, д. 13 (О-1-0068Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Рудакова, д. 13	52:22:1100007:12316	173	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.05.2023 № 28П
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 289746/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Володарский, городское поселение рабочий поселок Решетиха, р.п. Решетиха, ул. Центральная, земельный участок 5 (О-1-0392Д/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Володарский, городское поселение рабочий поселок Решетиха, р.п. Решетиха, ул. Центральная, земельный участок 5	52:22:1300003:11778	74	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.05.2023 № 71Н

4	от 26.06.2023 № Вх-406- 289509/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Песочная, д. №26. (О-1-0632Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Песочная, д. №26	52:22:1300003:11661	168	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.05.2023 № 239П
5	от 26.06.2023 № Вх-406- 290569/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Набережная, уч. №9А (4238 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 140 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Набережная, уч. №9А	52:22:1300003:11662	542	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 173П

6	от 26.06.2023 № Вх-406- 290576/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Луначарского, уч. 14 (О-1-0450Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Луначарского, уч. 14	52:22:1300003:11671	226	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.06.2023 № 174П
7	от 26.06.2023 № Вх-406- 289735/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Красная Горка, п. Чернуха, д.53 (О-1-0391Д/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Красная Горка, п. Чернуха, д.53	52:22:1000010:482	30	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.05.2023 № 70Н
8	от 26.06.2023 № Вх-406- 289765/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Володарский район, п. Ильино, ул. Горького, д. 18 (О-1-0211Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Горького, д. 18	52:22:0700012:4272	93	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.05.2023 № 76Н

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 05.04.2024 № 06-02-02/134

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Володарском муниципальном округе  
Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Лядова, д. 14 (О-1-0394Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Лядова, д. 14 (кадастровый номер 52:22:1100007:12318)

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	520980.10	2165378.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520995.43	2165424.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520991.64	2165425.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520991.50	2165424.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520987.87	2165425.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520986.81	2165422.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520990.23	2165421.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520977.58	2165383.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520977.09	2165383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520975.80	2165379.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520980.10	2165378.17	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, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Рудакова, д. 13 (О-1-0068Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Рудакова, д. 13 (кадастровый номер 52:22:1100007:12316)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520639.64	2166644.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520639.57	2166647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520639.19	2166654.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520636.91	2166683.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520629.60	2166683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520629.80	2166679.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520633.21	2166679.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520635.19	2166653.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520635.57	2166647.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520635.64	2166643.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520639.64	2166644.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Володарский, городское поселение рабочий поселок Решетиха, р.п. Решетиха, ул. Центральная, земельный участок 5 (О-1-0392Д/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Володарский, городское поселение рабочий поселок Решетиха, р.п. Решетиха, ул. Центральная, земельный участок 5 (кадастровый номер 52:22:1300003:11778)

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	518380.51	2170922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518378.59	2170931.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518366.21	2170928.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518366.87	2170925.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518367.52	2170923.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518371.39	2170924.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518371.10	2170925.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518375.59	2170926.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518376.61	2170921.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518380.51	2170922.80	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, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Песочная, д. №26. (О-1-0632Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Песочная, д. №26 (кадастровый номер 52:22:1300003:11661)

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	518545.95	2171677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518546.22	2171681.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518542.15	2171682.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518543.05	2171696.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518521.56	2171699.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518520.91	2171695.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	518521.36	2171695.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518521.04	2171693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518524.97	2171693.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518525.31	2171694.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518538.83	2171692.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518537.88	2171678.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518545.95	2171677.81	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: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Набережная, уч. №9А (4238 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 140 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Набережная, уч. №9А (кадастровый номер 52:22:1300003:11662)

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	518080.09	2172211.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518083.09	2172211.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518086.38	2172212.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518103.99	2172212.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518113.31	2172214.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518125.11	2172214.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518133.48	2172221.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518141.27	2172219.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518144.59	2172225.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518143.43	2172226.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518152.29	2172240.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	518147.24	2172243.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518153.28	2172261.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518165.56	2172277.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518158.94	2172282.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518156.48	2172279.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518159.90	2172276.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518149.72	2172263.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518142.40	2172241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	518146.75	2172239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	518137.80	2172224.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	518132.44	2172225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	518123.73	2172218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	518112.77	2172218.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	518103.51	2172216.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	518086.14	2172216.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	518082.71	2172215.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	518079.87	2172215.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518080.09	2172211.73	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: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Луначарского, уч. 14 (О-1-0450Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Луначарского, уч. 14 (кадастровый номер 52:22:1300003:11671)

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	518144.46	2171864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	518136.32	2171883.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518103.30	2171872.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518099.44	2171870.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518100.59	2171867.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518104.54	2171868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518134.08	2171878.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518140.77	2171862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518144.46	2171864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Красная Горка, п. Чернуха, д.53 (О-1-0391Д/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Красная Горка, п. Чернуха, д.53 (кадастровый номер 52:22:1000010:482)

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	518537.12	2154552.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518534.21	2154545.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518537.90	2154543.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518540.81	2154550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518537.12	2154552.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Володарский район, п. Ильино, ул. Горького, д. 18 (О-1-0211Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Горького, д. 18 (кадастровый номер 52:22:0700012:4272)

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	521295.38	2147849.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521276.34	2147835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521278.65	2147832.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521297.69	2147846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521295.38	2147849.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 05.04.2024 № 06-02-02/134

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Володарском муниципальном округе  
Нижегородской области

№ 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, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Лядова, д. 14 (О-1-0394Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Лядова, д. 14	52:22:1100007:12318	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.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Рудакова, д. 13 (О-1-0068Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Рудакова, д. 13</p>	52:22:1100007:12316	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<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>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Володарский, городское поселение рабочий поселок Решетиха, р.п. Решетиха, ул. Центральная, земельный участок 5 (О-1-0392Д/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Володарский, городское поселение рабочий поселок Решетиха, р.п. Решетиха, ул. Центральная, земельный участок 5</p>	52:22:1300003:11778	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<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>

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Песочная, д. №26. (О-1-0632Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Песочная, д. №26</p>	52:22:1300003:11661	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<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>

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Набережная, уч. №9А (4238 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 140 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Набережная, уч. №9А</p>	52:22:1300003:11662	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<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>
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Луначарского, уч. 14 (О-1-0450Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Луначарского, уч. 14</p>	52:22:1300003:11671	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Красная Горка, п. Чернуха, д.53 (О-1-0391Д/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Красная Горка, п. Чернуха, д.53	52:22:1000010:482	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.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Володарский район, п. Ильино, ул. Горького, д. 18 (О-1-0211Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Горького, д. 18	52:22:0700012:4272	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.
---	---	--	--------------------	---	---