



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

**П Р И К А З**

30 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/628

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 в порядке, установленном законодательством.

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 30 ноября 2023 г. № 06-02-02/628

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 18.04.2023 № Вх-406- 172479/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Луговая, д.82. (О-1-0130Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Луговая, д.82	52:22:1100012:6974	63	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 77А

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172047/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Фрунзе, д. 26 (О-1-0077Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Фрунзе, д. 26	52:22:1100011:3808	114	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 954Д
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172080/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Гайдара, д. 20 (О- 1-0246Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Гайдара, д. 20	52:22:0700012:4270	51	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.03.2023 № 156А
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 172422/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р-н Володарский, г. Володарск, ул. Корчагиной, д. 22 (О-1- 0042Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Володарский, г. Володарск, ул. Корчагиной, д. 22	52:22:1100012:6971	198	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.03.2023 № 64А

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 172368/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, рп. Решетиха, ул. Советская, уч. 23А (О-1- 0242Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Советская, уч. 23А	52:22:1300003:1176 3	381	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.03.2023 № 74А
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 172240/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-он, р.п. Решетиха, ул. Железнодорожная, д. 23 Б (О- 1-0027Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р- он, р.п. Решетиха, ул. Железнодорож ная, д. 23 Б	52:22:1300003:1175 7	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.03.2023 № 1509Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2023 г. № 06-02-02/628

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Луговая, д.82. (О-1-0130Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Луговая, д.82 (кадастровый номер 52:22:1100012:6974)

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	518406.99	2162182.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518408.34	2162186.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518393.47	2162192.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518392.11	2162188.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518406.99	2162182.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Фрунзе, д. 26 (О-1-0077Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Фрунзе, д. 26 (кадастровый номер 52:22:1100011:3808)

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	519393.44	2165751.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519394.83	2165755.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519380.16	2165760.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519381.57	2165765.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519375.11	2165767.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519373.15	2165761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519375.76	2165760.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519375.15	2165758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519393.44	2165751.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Гайдара, д. 20 (О-1-0246Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Гайдара, д. 20 (кадастровый номер 52:22:0700012:4270)

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	521204.94	2148181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521207.47	2148184.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521197.62	2148192.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521195.09	2148189.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521204.94	2148181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р-н Володарский, г. Володарск, ул. Корчагиной, д. 22 (О-1-0042Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Володарский, г. Володарск, ул. Корчагиной, д. 22 (кадастровый номер 52:22:1100012:6971)

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	519241.50	2164691.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519242.54	2164694.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519195.85	2164707.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519194.81	2164703.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519195.34	2164703.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519195.04	2164702.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519198.93	2164701.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519199.20	2164702.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519241.50	2164691.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, рп. Решетиха, ул. Советская, уч. 23А (О-1-0242Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Советская, уч. 23А (кадастровый номер 52:22:1300003:11763)

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	518230.27	2171740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518231.94	2171755.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518225.57	2171757.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518222.28	2171772.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518220.60	2171797.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518218.85	2171820.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518224.71	2171821.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518224.18	2171825.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	518218.53	2171824.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518218.50	2171825.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518214.52	2171824.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518214.57	2171824.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518214.45	2171824.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518214.72	2171822.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518216.60	2171797.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518218.30	2171771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518222.19	2171754.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518227.58	2171752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518226.29	2171741.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518230.27	2171740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-он, р.п. Решетиха, ул. Железнодорожная, д. 23 Б (О-1-0027Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-он, р.п. Решетиха, ул. Железнодорожная, д. 23 Б (кадастровый номер 52:22:1300003:11757)

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	519265.45	2172898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519276.19	2172898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519276.29	2172902.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519265.55	2172902.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519265.45	2172898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 ноября 2023 г. № 06-02-02/628

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Луговая, д.82. (О-1-0130Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Луговая, д.82	52:22:1100012:6974	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Фрунзе, д. 26 (О-1-0077Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Фрунзе, д. 26	52:22:1100011:3808	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Гайдара, д. 20 (О-1-0246Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Ильино, ул. Гайдара, д. 20	52:22:0700012:4270	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р-н Володарский, г. Володарск, ул. Корчагиной, д. 22 (О-1-0042Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Володарский, г. Володарск, ул. Корчагиной, д. 22	52:22:1100012:6971	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, рп. Решетиха, ул. Советская, уч. 23А (О-1-0242Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Советская, уч. 23А	52:22:1300003:11763	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-он, р.п. Решетиха, ул. Железнодорожная, д. 23 Б (О-1-0027Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-он, р.п. Решетиха, ул. Железнодорожная, д. 23 Б	52:22:1300003:11757	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.