



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 МАЙ 2024

№ в реестре

15495-330-006-02-02/124

П Р И К А З

04.04.2024

№ 06-02-02/124

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.

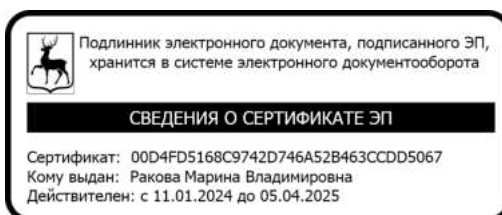
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 04.04.2024 № 06-02-02/124

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- 261201/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, уч. 33 (О-1- 0255Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. 70- летия Победы, уч. 33	52:22:1300002:317	38	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-1- 0255Д/2022 /ДГ/ВВ

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 290713/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Мира, з/у 1 (О- 1-0190Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, Решетиха рп, Мира ул, з/у 1	52:22:1300003:1178 8	41	ООО «ММТ»	от 18.06.2023 № О-1- 0190Д/2022 /ДГ/ВВ
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 289571/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Чапаева, д. 41 (О-1-0013Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный округ, г. Володарск, ул. Чапаева, д. 41	52:22:1100012:6984	122	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.05.2023 № 22Н
4	от 03.07.2023 № Вх-406- 303117/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Мичурина, земельный участок 34. Объект: Многоквартирный жилой дом (О-1-1394Д/СТ- С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, Володарск г, ул Мичурина, земельный участок 34	52:22:1100007:1237 8	579	ООО «ММТ»	от 14.06.2023 № О-1- 1394Д/СТ- С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от
04.04.2024 № 06-02-02/124

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, уч. 33 (О-1-0255Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, уч. 33 (кадастровый номер 52:22:1300002:317)

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	519775.87	2172433.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519772.82	2172433.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519770.44	2172433.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519770.39	2172428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519778.62	2172428.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519778.64	2172432.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519775.88	2172432.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519775.87	2172433.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Мира, з/у 1 (О-1-0190Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, Решетиха рп, Мира ул, з/у 1 (кадастровый номер 52:22:1300003:11788)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	518577.55	2171223.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518574.43	2171222.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518570.61	2171225.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518568.01	2171222.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518573.41	2171218.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518578.55	2171219.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518577.55	2171223.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Чапаева, д. 41 (О-1-0013Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный округ, г. Володарск, ул. Чапаева, д. 41 (кадастровый номер 52:22:1100012:6984)

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	518603.43	2162455.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518606.81	2162454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518625.32	2162449.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518629.35	2162448.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518630.86	2162454.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518626.99	2162455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518626.02	2162455.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518623.13	2162456.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518622.65	2162454.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518607.85	2162458.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518604.47	2162459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	518603.43	2162455.59	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, г. Володарск, ул. Мичурина, земельный участок 34. Объект: Многоквартирный жилой дом (О-1-1394Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 139 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, Володарск г, ул Мичурина, земельный участок 34 (кадастровый номер 52:22:1100007:12378)

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	521313.78	2166113.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521313.33	2166106.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521307.11	2166080.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521302.46	2166058.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521302.00	2166054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521300.61	2166051.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521291.24	2166011.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521292.70	2166005.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521293.65	2166000.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521297.55	2166001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521296.60	2166006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521295.34	2166011.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521304.41	2166050.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521305.88	2166053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521306.41	2166057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521311.01	2166079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521317.30	2166106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521317.76	2166113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	521323.21	2166142.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521319.28	2166143.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521313.78	2166113.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 04.04.2024 № 06-02-02/124

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: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, уч. 33 (О-1-0255Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, уч. 33	52:22:1300002:317	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Мира, з/у 1 (О-1-0190Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, Решетиха рп, Мира ул, з/у 1	52:22:1300003:11788	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Чапаева, д. 41 (О-1-0013Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный округ, г. Володарск, ул. Чапаева, д. 41	52:22:1100012:6984	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Мичурина, земельный участок 34. Объект: Многоквартирный жилой дом (О-1-1394Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, Володарск г, ул Мичурина, земельный участок 34	52:22:1100007:12378	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	