

## Министерство

## градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

## ПРИКАЗ

31 июля 2023 г.

№ 06-02-02/366

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, 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 - 10, 12 - $13^3$ , 15,  $15^1$ ,  $15^2$  статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации государственного на осуществление кадастрового 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее 000 «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

#### приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных 30H существующих газораспределительных сетей, расположенных В Володарском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие сети), сведения о наименовании, назначении, газораспределительные 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 31 июля 2023 г. № 06-02-02/366

# Существующие газораспределительные сети, расположенные в Володарском муниципальном округе Нижегородской области

	№	Реквизиты Наименование, назнач		Адрес	Кадастровый номер	Площадь гровый номер охранной		Отчет по определению границ охранной зоны		
	п/п	заявления	основная характеристика объекта	Парес	объекта	30ны, кв. м.	Исполнитель	Реквизиты		
	1	от 16.02.2023 № Вх-406- 68231/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Корчагиной, д. 17. (О-1-0103Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Корчагиной, д. 17	52:22:1100012:6969	29	ООО "1-ая Группа"	от 10.02.2023 № 15-38		

2	от 17.02.2023 № Вх-406- 72024/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Маяковского, д. 14 (О-1-0062Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Маяковского, д.	52:22:1100007:1235 1	95	ООО "1-ая Группа"	от 15.02.2023 № 15-62
3	от 20.02.2023 № Bx-406- 73388/23	«Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, ул. Песочная, уч. 2В (О-1-0046Д-Л)», назначение: Газопроводввод низкого давления, протяженность: 188 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, ул. Песочная, уч. 2В	52:22:1000022:1591	768	OOO «MMT»	от 10.01.2023 № О-1- 0046Д-Л
4	от 01.03.2023 № Вх-406- 87329/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п.Юганец, ул.Советская, уч.№96(О-1-0388Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п.Юганец, ул.Советская, уч.№96	52:22:1200001:4365	113	OOO «MMT»	от 18.02.2023 № О-1- 0388Д-Л

5	от 01.03.2023 № Вх-406- 87337/23	«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. 20 (О-1-0072Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 252 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г Володарск, ул Рудакова, д. 20	52:22:1100007:1234	1037	OOO «MMT»	от 30.01.2023 № О-1- 0072Д-Л
6	от 01.03.2023 № Bx-406- 87306/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Советская, уч. № 63 (О-1-0132Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Советская, уч. № 63	52:22:1300003:1173	39	OOO «MMT»	от 18.02.2023 № О-1- 0132Д-Л

\_\_\_\_\_

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 31 июля 2023 г. № 06-02-02/366

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

«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, Γ. Володарск, ул. Корчагиной, 17. (O-1-0103Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Корчагиной, д. 17 (кадастровый номер 52:22:1100012:6969)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	519215.07	2164649.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519213.15	2164645.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519219.52	2164642.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519221.42	2164645.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519215.07	2164649.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Маяковского, д. 14 (О-1-0062Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Маяковского, д. 14 (кадастровый номер 52:22:1100007:12351)

Обозначение	Координ	іаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки

1	2	3	4	5
1	520377.10	2166454.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520376.83	2166458.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520370.89	2166457.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520357.63	2166457.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520353.06	2166457.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520353.19	2166453.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520357.76	2166453.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520371.09	2166453.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520377.10	2166454.06	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: Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, ул. Песочная, уч. 2В (О-1-0046Д-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 188 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, ул. Песочная, уч. 2В (кадастровый номер 52:22:1000022:1591)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	517707.42	2158129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
2	517711.12	2158127.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
3	517711.88	2158129.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
4	517721.56	2158128.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
5	517767.91	2158139.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517794.38	2158136.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517808.30	2158128.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517822.29	2158088.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517812.66	2158048.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	517816.55	2158047.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517826.45	2158088.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517811.58	2158131.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517795.62	2158140.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	517767.67	2158143.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	517721.27	2158132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	517709.10	2158133.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	517708.18	2158130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517707.42	2158129.03	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 обл., Володарский р-н, р.п.Юганец, ул.Советская, уч.№96(О-1-0388Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п.Юганец, ул.Советская, уч.№96 (кадастровый номер 52:22:1200001:4365)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	520706.57	2167251.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520704.18	2167248.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520707.29	2167245.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
4	520709.65	2167248.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
5	520710.02	2167248.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520712.56	2167251.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520694.42	2167266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
8	520691.23	2167262.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520694.11	2167260.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520694.74	2167260.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520706.57	2167251.20	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 р-н, г. Володарск, ул. Рудакова, д. 20 (О-1-0072Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 252 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г Володарск, ул Рудакова, д. 20 (кадастровый номер 52:22:1100007:12340)

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	520546.15	2166746.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520549.83	2166641.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520605.78	2166643.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520647.54	2166644.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520648.92	2166595.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520652.92	2166595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520652.89	2166596.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520656.56	2166596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520656.43	2166600.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520652.78	2166600.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520651.42	2166649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520605.65	2166647.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520553.68	2166645.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520550.15	2166746.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520550.03	2166749.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520546.04	2166749.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520546.15	2166746.24	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 обл.,

Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Советская, уч. № 63 (О-1-0132Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Советская, уч. № 63 (кадастровый номер 52:22:1300003:11730)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	518164.74	2171119.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	518171.59	2171126.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı	
3	518168.66	2171128.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	518161.80	2171121.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	518164.74	2171119.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 31 июля 2023 г. № 06-02-02/366

## 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 область, Володарский район, г. Володарск, ул. Корчагиной, д. 17. (О-1-0103Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Корчагиной, д. 17	52:22:1100012:6969	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Маяковского, д. 14 (О-1-0062Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Маяковского, д. 14	52:22:1100007:12351	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными

3	«Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, ул. Песочная, уч. 2В (О-1-0046Д-Л)», назначение: Газопроводввод низкого давления, протяженность: 188 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, ул. Песочная, уч. 2В	52:22:1000022:1591	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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 обл., Володарский р-н, р.п.Юганец, ул.Советская, уч.№96(О-1-0388Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п.Юганец, ул.Советская, уч.№96	52:22:1200001:4365	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«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. 20 (О-1-0072Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 252 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г Володарск, ул Рудакова, д. 20	52:22:1100007:12340	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Советская, уч. № 63 (О-1-0132Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Советская, уч. № 63	52:22:1300003:11730	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
---	--	---	---------------------	---	--