



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

П Р И К А З

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 - 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 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.

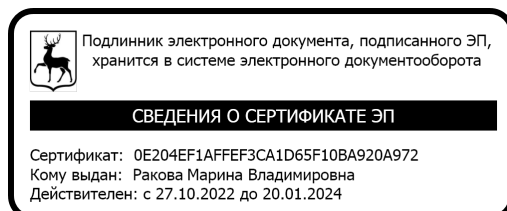
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 31 июля 2023 г. № 06-02-02/366

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 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. 14	52:22:1100007:1235 1	95	ООО "1-ая Группа"	от 15.02.2023 № 15-62
3	от 20.02.2023 № Вх-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: Газопровод- ввод низкого давления, протяженность: 188 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, ул. Песочная, уч. 2В	52:22:1000022:1591	768	ООО «ММТ»	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	ООО «ММТ»	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 0	1037	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-1- 0072Д-Л
6	от 01.03.2023 № Вх-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 0	39	ООО «ММТ»	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

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, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Корчагиной, д. 17 (кадастровый номер 52:22:1100012:6969)

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	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 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	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 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	517707.42	2158129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517711.12	2158127.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517711.88	2158129.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517721.56	2158128.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
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 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	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	-
4	520709.65	2167248.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
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	-
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	-

			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 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	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 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	518164.74	2171119.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518171.59	2171126.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
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 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 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	

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	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	
---	--	---	---------------------	--	--
