



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

**П Р И К А З**

7 июля 2023 г.

№ 06-02-02/315

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<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

01 АВГ 2023

№ в реестре

23456-330-006-02-02/315

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**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.

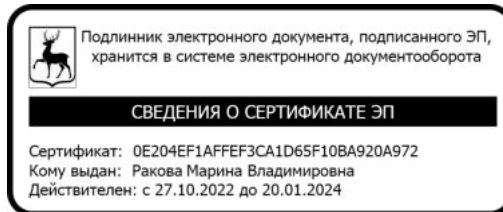
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 7 июля 2023 г. № 06-02-02/315

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 01.02.2023 № Вх-406- 41538/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Заводская, д. 15 (О-1-0124Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Заводская, д. 15	52:22:1100007:1233 1	74	ООО "1-ая Группа"	от 11.01.2023 № 12-56

2	от 01.02.2023 № Вх-406- 41593/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, рп. Смолино, ул. 1 Мая, массив земельных участков №3, участок 5 (О-1- 0127Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рп. Смолино, ул. 1 Мая, массив земельных участков №3, участок 5	52:22:0500004:6268	450	ООО "1-ая Группа"	от 17.01.2023 № 12-55
3	от 02.02.2023 № Вх-406- 43717/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Ильиногорск, ул. Мира, уч. 14 (О-1-0651Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Ильиногорск, ул. Мира, уч. 14	52:22:0800002:8164	142	ООО «ММТ»	от 14.01.2023 № О-1- 0651Д/Л- Л
4	от 03.02.2023 № Вх-406- 46908/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Затонная, д. 42 (О-1-0032Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Затонная, д. 42	52:22:1100011:3807	60	ООО "1-ая Группа"	от 30.01.2023 № 15-35

5	от 03.02.2023 № Вх-406- 46549/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Свободы, д. 5 (О-1-0137Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Свободы, д. 5	52:22:1300003:1175 3	31	ООО "1-ая Группа"	от 25.01.2023 № 15-32
6	от 03.02.2023 № Вх-406- 47058/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Солнечная, д. 17 (О-1-0087Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Солнечная, д. 17	52:22:1100007:1234 1	356	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 12-4

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 июля 2023 г. № 06-02-02/315

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. Заводская, д. 15 (О-1-0124Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Заводская, д. 15 (кадастровый номер 52:22:1100007:12331)

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	520104.45	2165428.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520115.64	2165433.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520112.62	2165440.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520111.08	2165443.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520107.52	2165441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520109.04	2165438.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520110.28	2165435.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520102.81	2165432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520104.45	2165428.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, рп. Смолино, ул. 1 Мая, массив земельных участков №3, участок 5 (О-1-0127Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, Володарский район, рп. Смолино, ул. 1 Мая, массив земельных участков №3, участок 5 (кадастровый номер 52:22:0500004:6268)

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	525762.58	2159113.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525752.42	2159120.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525724.68	2159147.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525695.55	2159181.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525687.74	2159179.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525681.75	2159177.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525679.09	2159172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525682.66	2159170.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525684.59	2159174.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525688.88	2159175.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525694.14	2159177.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525721.76	2159144.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525749.84	2159117.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525760.21	2159110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525762.58	2159113.52	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, р.п. Ильиногорск, ул. Мира, уч. 14 (О-1-0651Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Ильиногорск, ул. Мира, уч. 14 (кадастровый номер 52:22:0800002:8164)

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	520718.15	2150359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520723.04	2150360.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520749.56	2150369.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520752.08	2150370.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520750.59	2150374.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520748.20	2150373.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520721.82	2150364.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520716.95	2150362.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520718.15	2150359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Затонная, д. 42 (О-1-0032Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Затонная, д. 42 (кадастровый номер 52:22:1100011:3807)

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	518866.09	2166083.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518864.05	2166087.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518853.75	2166081.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518851.14	2166079.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518853.29	2166076.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518855.84	2166077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518866.09	2166083.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Свободы, д. 5 (О-1-

0137Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Свободы, д. 5 (кадастровый номер 52:22:1300003:11753)

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	518706.44	2171093.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518705.26	2171097.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518697.89	2171094.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518699.07	2171091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518706.44	2171093.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Солнечная, д. 17 (О-1-0087Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Солнечная, д. 17 (кадастровый номер 52:22:1100007:12341)

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	520707.55	2166784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520707.51	2166784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520710.22	2166784.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520709.98	2166788.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520707.32	2166788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520707.16	2166792.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520705.16	2166844.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520700.86	2166844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	520700.04	2166860.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520701.15	2166860.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520701.07	2166864.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520696.02	2166864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520696.01	2166861.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520697.07	2166840.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520701.31	2166840.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520703.16	2166792.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520703.40	2166786.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520703.56	2166783.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520707.55	2166784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 июля 2023 г. № 06-02-02/315

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. Заводская, д. 15 (О-1-0124Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Заводская, д. 15	52:22:1100007:12331	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 район, рп. Смолино, ул. 1 Мая, массив земельных участков №3, участок 5 (О-1-0127Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рп. Смолино, ул. 1 Мая, массив земельных участков №3, участок 5	52:22:0500004:6268	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Ильиногорск, ул. Мира, уч. 14 (О-1-0651Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Ильиногорск, ул. Мира, уч. 14	52:22:0800002:8164	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Затонная, д. 42 (О-1-0032Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Затонная, д. 42	52:22:1100011:3807	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Свободы, д. 5 (О-1-0137Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Свободы, д. 5	52:22:1300003:11753	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Солнечная, д. 17 (О-1-0087Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Солнечная, д. 17	52:22:1100007:12341	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	