



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

П Р И К А З

24 мая 2022 г.

№ 06-02-02/251

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, 3-13³, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

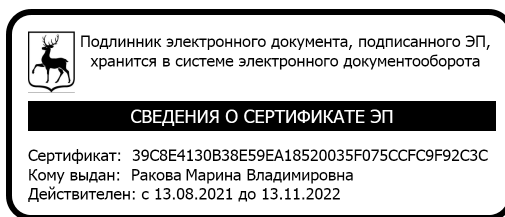
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в органы местного самоуправления города Володарск и р.п. Смолино Володарского муниципального района 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 24 мая 2022 г. № 06-02-02/251

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 14.12.2021 № Вх-406- 491780/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Маяковского, д. 5 (О-1-0984Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Маяковского, д. 5	52:22:1100007:12051	49	ООО «ММТ»	от 08.12.2021 № 495

2	от 14.12.2021 № Вх-406- 492043/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, рп. Смолино, тер.массив земельных участков 2-Бубнова, дом5 (О-1-0822Д/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рп. Смолино, тер.массив земельных участков 2-Бубнова, дом 5	52:22:0500004:6120	37	ООО «ММТ»	от 09.12.2021 № 439
3	от 01.12.2021 № Вх-406- 469713/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, пер. Северный, стр. 1А (О-1-0383Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 254 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, пер. Северный, стр. 1А	52:22:1100007:12047	1028	ООО «ММТ»	от 24.11.2021 № 425

4	от 14.12.2021 № Вх-406- 491789/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Луговая, д. 20 (О-1-0995Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Луговая, д. 20	52:22:1100012:6869	48	ООО «ММТ»	от 06.12.2021 № 496
5	от 14.12.2021 № Вх-406- 492029/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Рудакова, уч. №24 (О-1-0933Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Рудакова, уч. №24	52:22:1100007:12042	237	ООО «ММТ»	от 09.12.2021 № 423

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 мая 2022 г. № 06-02-02/251

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Маяковского, д. 5 (О-1-0984Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Маяковского, д. 5 (кадастровый номер 52:22:1100007:12051)

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	520348.09	2166364.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520351.38	2166363.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520361.02	2166363.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520360.92	2166367.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520352.30	2166367.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520349.91	2166368.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520348.09	2166364.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, рп. Смолино, тер.массив земельных участков 2-Бубнова, дом5 (О-1-0822Д/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность:

9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рп. Смолино, тер.массив земельных участков 2-Бубнова, дом 5 (кадастровый номер 52:22:0500004:6120)

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	525391.81	2160160.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525390.14	2160164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525387.99	2160163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525386.82	2160163.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525386.48	2160162.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525381.65	2160160.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525383.42	2160156.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525388.20	2160159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525388.38	2160159.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525389.55	2160159.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525391.81	2160160.87	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 обл., Володарский р-н, г. Володарск, пер. Северный, стр. 1А (О-1-0383Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 254 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, пер. Северный, стр. 1А (кадастровый номер 52:22:1100007:12047)

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	521021.22	2165510.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521022.05	2165514.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	521019.28	2165514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521017.30	2165515.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520982.97	2165522.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520971.86	2165524.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520944.96	2165532.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520942.07	2165533.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520941.56	2165534.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520941.48	2165538.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520944.36	2165547.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520940.21	2165581.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520960.26	2165591.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520960.78	2165605.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520966.99	2165621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520968.40	2165638.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520971.48	2165656.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520975.62	2165681.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520978.04	2165681.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520978.80	2165685.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520975.95	2165685.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520975.94	2165687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520971.94	2165687.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520971.96	2165684.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	520967.54	2165656.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	520964.42	2165638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	520963.05	2165621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	520956.81	2165606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	520956.35	2165594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	520935.91	2165583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	520940.28	2165547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	520937.46	2165538.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	520937.58	2165533.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	520938.97	2165530.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	520970.90	2165520.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	521018.48	2165510.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521021.22	2165510.41	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. Луговая, д. 20 (О-1-0995Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Луговая, д. 20 (кадастровый номер 52:22:1100012:6869)

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	518605.45	2162873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518605.66	2162877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518600.74	2162877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518599.22	2162877.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518593.47	2162877.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518593.59	2162873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518599.72	2162873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518601.08	2162873.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518605.45	2162873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Рудакова, уч. №24 (О-1-0933Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Рудакова, уч. №24 (кадастровый номер 52:22:1100007:12042)

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	520654.76	2166543.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520654.75	2166544.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520658.25	2166544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520658.18	2166548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520654.67	2166548.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520653.91	2166574.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520653.85	2166586.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520653.16	2166595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520653.10	2166599.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520649.10	2166599.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520649.16	2166595.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520649.85	2166586.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520649.91	2166574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520650.73	2166546.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520650.76	2166543.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520654.76	2166543.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 мая 2022 г. № 06-02-02/251

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Маяковского, д. 5 (О-1-0984Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Маяковского, д. 5	52:22:1100007:12051	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, рп. Смолино, тер.массив земельных участков 2-Бубнова, дом5 (О-1-0822Д/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рп. Смолино, тер.массив земельных участков 2-Бубнова, дом 5</p>	<p>52:22:0500004:6120</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, пер. Северный, стр. 1А (О-1-0383Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 254 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, пер. Северный, стр. 1А</p>	<p>52:22:1100007:12047</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Луговая, д. 20 (О-1-0995Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Луговая, д. 20</p>	52:22:1100012:6869	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Рудакова, уч. №24 (О-1-0933Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Рудакова, уч. №24</p>	52:22:1100007:12042	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>