



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

П Р И К А З

20 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/72

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.

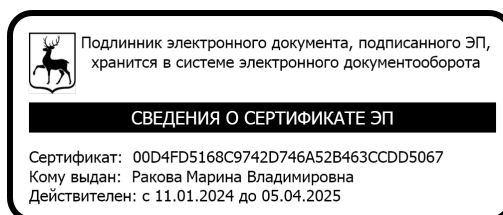
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 20 февраля 2024 г. № 06-02-02/72

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 04.05.2023 № Вх-406- 201796/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, город Володарск, ул.Комсомольская, уч.1А (О-1-0667Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, г. Володарск, ул. Комсомольская, уч. 1А	52:22:1100012:6965	63	ООО «ММТ»	от 21.04.2023 № О-1- 0667Д/Л-Л

2	от 11.05.2023 № Вх-406- 211804/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Островского, д. 3 (О-1-0182Д-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, Ильино п, Островского ул, д.3	52:22:0700012:4266	25	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № О-1- 0182Д-Л
3	от 12.05.2023 № Вх-406- 214352/23	«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. Гоголя д.2 (О-1-0071Д-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Гоголя д.2	52:22:1100012:6959	253	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.04.2023 № 29П

4	от 18.05.2023 № Вх-406- 223904/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, д. 24 (О-1- 0273Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, д. 24	52:22:1300002:316	49	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 467А
5	от 18.05.2023 № Вх-406- 224290/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Чернуха, д. 51 (О-1- 0256Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Чернуха, д. 51	52:22:1000010:480	26	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.05.2023 № 501А
6	от 18.05.2023 № Вх-406- 224303/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Чернуха, д. 56 (О-1- 0257Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Чернуха, д. 56	52:22:1000010:481	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.05.2023 № 502А

7	от 18.05.2023 № Вх-406- 224309/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Горького, земельный участок 15А (О-1- 0166Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Горького, земельный участок 15А	52:22:1100012:6975	114	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.04.2023 № 504А
8	от 18.05.2023 № Вх-406- 224321/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, рп Решетиха, ул. Кооперативная, зем. уч. 16 (О-1- 0237Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рп Решетиха, ул. Кооперативная, зем. уч. 16	52:22:1300003:1177 2	49	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 506А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 февраля 2024 г. № 06-02-02/72

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, город Володарск, ул.Комсомольская, уч.1А (О-1-0667Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, г. Володарск, ул. Комсомольская, уч. 1А (кадастровый номер 52:22:1100012:6965)

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	519570.96	2164305.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519574.95	2164304.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519576.26	2164320.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519572.27	2164320.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519570.96	2164305.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Островского, д. 3 (О-1-0182Д-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, Ильино п, Островского ул, д.3 (кадастровый номер 52:22:0700012:4266)

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	520972.33	2148441.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520976.15	2148441.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520978.68	2148441.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520978.78	2148445.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520976.25	2148445.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520972.43	2148445.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520972.33	2148441.34	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 р-н, г. Володарск, ул. Гоголя д.2 (О-1-0071Д-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Гоголя д.2 (кадастровый номер 52:22:1100012:6959)

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	518800.68	2163423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518799.55	2163428.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518789.94	2163426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518788.94	2163432.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518776.00	2163435.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518775.96	2163432.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518775.51	2163432.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518748.67	2163435.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518748.05	2163433.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	518747.36	2163430.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518752.40	2163429.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518752.74	2163430.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518775.63	2163428.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518779.92	2163429.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518779.94	2163430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518785.46	2163429.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518786.70	2163422.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518796.47	2163424.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518796.77	2163422.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518800.68	2163423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, д. 24 (О-1-0273Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, д. 24 (кадастровый номер 52:22:1300002:316)

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	519821.72	2172597.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519821.80	2172593.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519833.98	2172593.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519833.90	2172597.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519821.72	2172597.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Чернуха, д. 51 (О-1-0256Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Чернуха, д. 51 (кадастровый номер 52:22:1000010:480)

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	518566.81	2154540.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518565.34	2154537.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518564.45	2154534.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518568.18	2154533.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518569.08	2154535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518570.54	2154539.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518566.81	2154540.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Чернуха, д. 56 (О-1-0257Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Чернуха, д. 56 (кадастровый номер 52:22:1000010:481)

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	518454.55	2154571.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518458.27	2154570.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518459.38	2154573.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518461.74	2154578.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518458.03	2154580.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518455.66	2154574.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518454.55	2154571.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Горького, земельный участок 15А (О-1-0166Д/2022/ДГ/ВВ)»,

назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Горького, земельный участок 15А (кадастровый номер 52:22:1100012:6975)

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	518355.24	2163893.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518354.23	2163896.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518371.12	2163902.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518369.57	2163909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518365.67	2163908.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518366.44	2163905.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518349.25	2163898.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518351.43	2163891.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518355.24	2163893.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, рп Решетиха, ул. Кооперативная, зем. уч. 16 (О-1-0237Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рп Решетиха, ул. Кооперативная, зем. уч. 16 (кадастровый номер 52:22:1300003:11772)

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	518555.40	2170977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518554.50	2170981.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518542.48	2170978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518543.40	2170974.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	518555.40	2170977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 февраля 2024 г. № 06-02-02/72

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, город Володарск, ул.Комсомольская, уч.1А (О-1-0667Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, г. Володарск, ул. Комсомольская, уч. 1А	52:22:1100012:6965	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Островского, д. 3 (О-1-0182Д-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, Ильино п, Островского ул, д.3	52:22:0700012:4266	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«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. Гоголя д.2 (О-1-0071Д-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Гоголя д.2	52:22:1100012:6959	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	метров с каждой стороны газопровода.	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, д. 24 (О-1-0273Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, д. 24	52:22:1300002:316	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен		
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Чернуха, д. 51 (О-1-0256Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Чернуха, д. 51	52:22:1000010:480	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен		

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Чернуха, д. 56 (О-1-0257Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Чернуха, д. 56	52:22:1000010:481	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Горького, земельный участок 15А (О-1-0166Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, городское поселение город Володарск, г. Володарск, ул. Горького, земельный участок 15А	52:22:1100012:6975	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, рп Решетиха, ул. Кооперативная, зем. уч. 16 (О-1-0237Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рп Решетиха, ул. Кооперативная, зем. уч. 16	52:22:1300003:11772	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	