

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

31 июля 2023 г.

№ 06-02-02/365

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. № 06-02-02/365

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Володарском муниципальном округе Нижегородской области

№	Реквизиты Наименование, назнач		Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	основная характеристика объекта	Лдрес	объекта	30ны, кв. м.	Исполнитель	Реквизиты
1	от 20.02.2023 № Вх-406- 73380/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Горького, д. 1Б (О-1-0432Д-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Горького, д. 1Б	52:22:0700012:4263	134	OOO «MMT»	от 18.01.2023 № О-1- 0432Д-Л

2	от 20.02.2023 № Вх-406- 73377/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, город Володарск, ул. Бугрова, д. 8 (О-1-0568Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Бугрова, д. 8	52:22:1100011:3806	286	OOO «MMT»	от 16.01.2023 № О-1- 0568Д/Л- Л
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 73365/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Центральная, уч. 18. (О-1-0042Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 310 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Центральная, уч.	52:22:1300003:1173	1255	OOO «MMT»	от 22.01.2023 № О-1- 0042Д-Л

4	от 20.02.2023 № Вх-406- 73356/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, участок № 13 (О-1-0145Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, участок № 13 (и.ж.д.)	52:22:1300003:1172 9	77	OOO «MMT»	от 09.01.2023 № О-1- 0145Д-Л
5	от 01.03.2023 № Bx-406- 87310/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, пер. Нагорный, д. 15 (О-1-0078Д-Л)», назначение: Газопровод- ввод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г Володарск, пер Нагорный, д.15	52:22:1100007:1234	377	OOO «MMT»	от 03.02.2023 № О-1- 0078Д-Л

приложение 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 31 июля 2023 г. № 06-02-02/365

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Горького, д. 1Б (О-1-0432Д-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Горького, д. 1Б (кадастровый номер 52:22:0700012:4263)

Обозначение	Коордиі	наты, 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	521124.92	2148011.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521124.92	2148041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521124.01	2148045.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521120.11	2148044.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521120.92	2148040.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6 521120.92 2148011.53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	521124.92	2148011.53	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 район, город Володарск, ул. Бугрова, д. 8 (О-1-0568Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 67 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Володарский р-н, г. Володарск, ул. Бугрова, д. 8 (кадастровый номер 52:22:1100011:3806)

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ			погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	518967.59	2166492.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518974.60	2166463.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	3 519015.85 2166467.68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519019.34	2166468.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519018.89	2166472.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519015.41	2166471.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7 518977.66 2166467.54 8 518971.48 2166493.21		2166467.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	518967.59	2166492.28	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. Решетиха, ул. Центральная, уч. 18. (О-1-0042Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 310 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Центральная, уч. 18 (кадастровый номер 52:22:1300003:11731)

Обозначение	Коордиі	наты, 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	518191.96	2171029.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518195.11	2171034.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518169.75	2171048.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518150.65	2171060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5 518140.53 2171058.12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	518122.95	2171030.36	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
7	518111.39	2171037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518085.18	2171053.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518060.72	2171069.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518085.46	2171106.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518110.36	2171144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518143.91	2171127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518150.16	2171136.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518146.80	2171139.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518142.50	2171132.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518108.99	2171149.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518082.13	2171108.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518055.11	2171067.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518083.06	2171050.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	518109.27	2171034.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	518124.21	2171024.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	518143.02	2171054.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	518149.91	2171056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	518167.73	2171044.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	518189.51	2171033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	518188.53	2171031.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518191.96	2171029.46	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, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, участок № 13 (О-1-0145Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, участок № 13 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:22:1300003:11729)

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ			погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	518215.32	2170929.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518207.07	2170934.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	3 518202.53 2170934.45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518196.52	2170934.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518196.33	2170930.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518202.35	2170930.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7 518205.87 2170930.29 8 518213.24 2170925.80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	518215.32	2170929.22	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, пер. Нагорный, д. 15 (О-1-0078Д-Л)», назначение: Газопровод- ввод низкого давления, протяженность: 90 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г Володарск, пер Нагорный, д.15 (кадастровый номер 52:22:1100007:12342)

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ			погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	2 520909.72 2166211.92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2			Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3			Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520913.64	2166197.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
5	520896.47	2166125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
6 520900.36 2166124.55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
		2166197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520916.81	2166214.07	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
1	520910.81	2166215.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 31 июля 2023 г. № 06-02-02/365

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 0,3мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Горького, д. 1Б (О-1-0432Д-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Горького, д. 1Б	52:22:0700012:4263	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, город Володарск, ул. Бугрова, д. 8 (О-1-0568Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Бугрова, д. 8	52:22:1100011:3806	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на

	к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 67 м «Подземный газопровод давлением				расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	жподземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Центральная, уч. 18. (О-1-0042Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 310 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Центральная, уч. 18	52:22:1300003:11731	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	•
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, участок № 13 (О-1-0145Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Космонавтов, участок № 13 (и.ж.д.)	52:22:1300003:11729	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, пер. Нагорный, д. 15 (О-1-0078Д-Л)», назначение: Газопровод- ввод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г Володарск, пер Нагорный, д.15	52:22:1100007:12342	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	