



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
15 ЯНВ 2024
№ в реестре
14904-330-006-02-02/627

П Р И К А З

30 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/627

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.

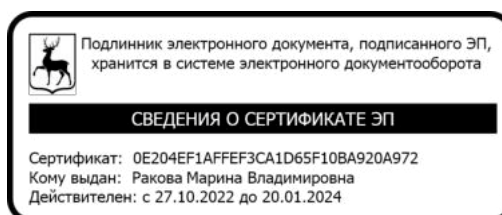
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 30 ноября 2023 г. № 06-02-02/627

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 18.04.2023 № Вх-406- 173084/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Свободы, участок 2 (О-1-0918Д/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Свободы, участок 2	52:22:1300003:1176 4	76	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.04.2023 № 205А

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172411/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Ильиногорск, Промрайон, Промплощадка №2, ш. Золинское, объект 3. Объект: помещение для установки газоиспользующего оборудования (О-1-1285Д/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 175 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Ильиногорск, Промрайон, Промплощадка №2, ш. Золинское, объект 3. Объект: помещение для установки газоиспользующего оборудования	52:22:0800010:884	701	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.02.2023 № 1534
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172615/23	«Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный р-он, Сельское поселение Ильинский сельсовет, п. Ильино, ул. Чкалова, д. 33 (О-1-0040Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный р-он, Сельское поселение Ильинский сельсовет, п. Ильино, ул. Чкалова, д. 33	52:22:0700027:1268	41	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1201Д

4	от 18.04.2023 № Вх-406- 172880/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Смолино, ул. Бубнова, д. 37 (О-1-0119Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, пос. Смолино, ул. Бубнова, д. 37	52:22:0500004:6269	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 155А
5	от 18.04.2023 № Вх-406- 172888/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Железнодорожная, д. 1 (О-1- 0019Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный округ, г. Володарск, ул. Железнодорож ная, д. 1	52:22:1100007:1235 7	30	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 153А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 ноября 2023 г. № 06-02-02/627

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Свободы, участок 2 (О-1-0918Д/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Свободы, участок 2 (кадастровый номер 52:22:1300003:11764)

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	518748.81	2170994.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518747.58	2170998.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518743.17	2170996.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518729.44	2170992.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518730.51	2170989.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518744.31	2170992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518748.81	2170994.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Ильиногорск, Промрайон, Промплощадка №2, ш. Золинское, объект 3. Объект: помещение для установки газоиспользующего оборудования (О-1-1285Д/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 175

м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Ильиногорск, Промрайон, Промплощадка №2, ш. Золинское, объект 3. Объект: помещение для установки газоиспользующего оборудования (кадастровый номер 52:22:0800010:884)

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	520777.54	2152876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520715.33	2152864.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520711.51	2152856.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520699.90	2152851.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520688.92	2152832.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520627.09	2152814.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520624.11	2152813.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520624.86	2152808.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520628.82	2152809.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520628.59	2152810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520691.53	2152829.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520702.68	2152848.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520714.51	2152853.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520718.09	2152861.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520778.31	2152872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520777.54	2152876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный р-он, Сельское поселение Ильинский сельсовет, п. Ильино, ул. Чкалова, д. 33 (О-1-0040Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный р-он, Сельское поселение Ильинский сельсовет, п. Ильино, ул. Чкалова, д. 33 (кадастровый номер 52:22:0700027:1268)

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	520467.71	2149243.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520470.57	2149246.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520470.00	2149247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520473.14	2149251.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520470.11	2149253.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520463.88	2149246.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520467.71	2149243.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Смолино, ул. Бубнова, д. 37 (О-1-0119Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, пос. Смолино, ул. Бубнова, д. 37 (кадастровый номер 52:22:0500004:6269)

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	525053.65	2159864.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525051.57	2159868.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525043.58	2159863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525045.66	2159859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525053.65	2159864.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Железнодорожная, д. 1 (О-1-0019Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный округ, г. Володарск, ул. Железнодорожная, д. 1 (кадастровый номер 52:22:1100007:12357)

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	519952.92	2165380.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519945.42	2165380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519945.80	2165376.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519953.30	2165376.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519952.92	2165380.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 ноября 2023 г. № 06-02-02/627

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Свободы, участок 2 (О-1-0918Д/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Свободы, участок 2	52:22:1300003:11764	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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Ильиногорск, Промрайон, Промплощадка №2, ш. Золинское, объект 3. Объект: помещение для установки газоиспользующего оборудования (О-1-1285Д/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 175 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, п. Ильиногорск, Промрайон, Промплощадка №2, ш. Золинское, объект 3. Объект: помещение для установки газоиспользующего оборудования	52:22:0800010:884	Наружный газопровод высокого давления II категории полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный р-он, Сельское поселение Ильинский сельсовет, п. Ильино, ул. Чкалова, д. 33 (О-1-0040Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный р-он, Сельское поселение Ильинский сельсовет, п. Ильино, ул. Чкалова, д. 33	52:22:0700027:1268	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Смолино, ул. Бубнова, д. 37 (О-1-0119Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, пос. Смолино, ул. Бубнова, д. 37	52:22:0500004:6269	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Володарск, ул. Железнодорожная, д. 1 (О-1-0019Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский муниципальный округ, г. Володарск, ул. Железнодорожная, д. 1	52:22:1100007:12357	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.
---	--	---	---------------------	--	---