



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

**Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

(Нижне-Волжское управление Ростехнадзора)

ул. им Огарева, д. 15, г. Волгоград, Волгоградская обл., 400074

Телефон: (8442) 94-58-58 Факс: (8442) 94-14-14

Email: office@nvol.gosnadzor.ru

ПРЕДПИСАНИЕ № 08/49-21

Законному представителю
Муниципального казенного
общеобразовательного учреждения
Профсоюзинская средняя школа
Даниловского муниципального
района Волгоградской области

Юридический адрес: 403383,
Волгоградская область, Даниловский
район, поселок Профсоюзник,
Шефская улица, 1.

«18» мая 2021 г.

государственный инспектор, Камышинского территориального отдела Нижне-Волжского
управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному
надзору А.Ф. Утин

(должность, фамилия и инициалы лица, выдавшего предписание)

на основании Акта проверки от **18.05.2021 г. № 08/49-21**, составленного в отношении
**Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Профсоюзинская
средняя школа Даниловского муниципального района Волгоградской области
зарегистрированного по адресу: 403383, Волгоградская область, Даниловский район,
поселок Профсоюзник, Шефская улица, 1.**

В присутствии **директора Сорокиной Натальи Владимировны**

(ФИО, должность, наименование организации)

ПРЕДПИСЫВАЕТ

принять меры в отношении выявленных нарушений в установленные сроки:

| № пп | Характер нарушения, изложенный в соответствии с формулировкой закона, нормативного правового акта, нормативного технического документа | Наименование нормативного документа и номер его пункта, требования которого нарушены (не соблюдены) | Срок устранения нарушения |
|---------|---|---|---------------------------|
| 1. | Запорная арматура (КШ Ду50) на газопроводе-вводе в здания котельной, не защищена от несанкционированного доступа к ней посторонних лиц. | п. 14 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. № 870 п.5.1.8 СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы. Актуализированная редакция (с Изменениями N 1, 2, 3). | 18.08.2021 |

| № пп | Характер нарушения, изложенный в соответствии с формулировкой закона, нормативного правового акта, нормативного технического документа | Наименование нормативного документа и номер его пункта, требования которого нарушены (не соблюдены) | Срок устранения нарушения |
|---------|---|--|---------------------------|
| 2. | <p>В ходе проверки не представлены документы, подтверждающие выполнение регламентных работ по мониторингу технического состояния газопроводов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка состояния охранных зон подземного газопровода; - технический осмотр (осмотр технического состояния) подземного газопровода; - техническое обследование подземного газопровода; - оценка технического состояния подземного газопровода; | <p>п. 69,71 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г №870</p> <p>п. 6.2.1 ГОСТ Р 54983-2012</p> | 18.08.2021 |
| 3. | <p>В ходе проверки не представлены документы, подтверждающие выполнение регламентных работ по мониторингу технического состояния газопроводов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка состояния охранных зон надземного газопровода; - технический осмотр (осмотр технического состояния) надземного газопровода; - оценка технического состояния надземного газопровода; | <p>п. 70, 71 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г №870</p> <p>п. 6.2.1 ГОСТ Р 54983-2012</p> | 18.08.2021 |
| 4. | <p>В ходе проверки не представлены документы, подтверждающие проведение мониторинга технического состояния технических устройств, а так же документы, подтверждающие проведение режимной наладки котла Волга-Д-100.</p> | <p>п. 70, 71 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. № 870</p> | 18.08.2021 |
| 5. | <p>В ходе проверки не представлены документы, подтверждающие проведение мониторинга технического состояния технических устройств, а так же документы, подтверждающие проведение режимной наладки котла Хопер-100 -2шт</p> | <p>п. 70, 71 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. № 870</p> | 18.08.2021 |
| 6. | <p>При эксплуатации надземного газопровода нарушено изоляционное (лакокрасочное) покрытие металла труб наружного (фасадного) газопровода низкого давления.</p> | <p>п. 70 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 №870.</p> | 18.08.2021 |
| 7. | <p>Крепление надземного газопровода к фасаду не соответствует проектному решению № 704.08.000.0-ГСН.</p> | <p>п. 80 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. № 870</p> | 18.08.2021 |
| 8. | <p>Не представлены документы подтверждающие проведения проверки срабатывания предохранительных и сбросных клапанов в котельной.</p> | <p>п. 71 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ</p> | 18.08.2021 |

| № пп | Характер нарушения, изложенный в соответствии с формулировкой закона, нормативного правового акта, нормативного технического документа | Наименование нормативного документа и номер его пункта, требования которого нарушены (не соблюдены) | Срок устранения нарушения |
|------|--|---|---------------------------|
| | | от 29 октября 2010 г. № 870 | |
| 9. | В ходе проверки не представлены производственные инструкции, устанавливающие последовательность выполнения технологических операций при производстве работ и условия обеспечения их безопасного проведения, а именно: не представлены производственные инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию системы контроля загазованности котельной. | п. 14, 71 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г №870 | 18.08.2021 |
| 10. | Не обеспечено проведение технического обслуживания системы контроля загазованности, не проводится проверка срабатывания предохранительного (запорного) клапана КЗГЭМ с применением контрольных смесей. | п. 71, 72, 77 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. № 870 | 18.08.2021 |
| 11. | Несанкционированные изменения при эксплуатации сети газопотребления, а именно: проектом №2018-174 ГСВ л. 1, стадия Р ООО «Зодчий» предусмотрена установка модульной системы автоматического контроля загазованности САОГ, по факту установлена система СТГ-1. | п. 80 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г №870 | 18.08.2021 |
| 12. | В нарушение требований проекта №2018-174 ГСВ л. 4, стадия Р ООО «Зодчий» в здании модульной котельной школы отсутствует вентиляционный канал. | п. 80 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г №870 | 18.08.2021 |
| 13. | При эксплуатации котельной применяются контрольно-измерительные приборы манометры, не соответствующие установленным к ним требованиям, а именно: показывающие манометры не поверены (4шт.). | п. 71, 77 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. № 870 | 18.08.2021 |
| 14. | Несанкционированные изменения при эксплуатации сети газопотребления, а именно: проектом №2018-174 ГСВ л. 4, стадия Р ООО «Зодчий» предусмотрено заземление сбросного газопровода ду 57, заземление по факту отсутствует. | п. 80 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. № 870 | 18.08.2021 |

Информацию о выполнении пунктов настоящего предписания необходимо направить в письменной форме в установленные сроки в Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по адресу: ул. Средняя, д. 26, г. Камышин, Волгоградская обл.

Невыполнение предписания в установленный срок является основанием для привлечения лица к административной ответственности в соответствии со статьей 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Вынесение настоящего предписания является основанием для проведения контрольных мероприятий по проверке полноты и правильности его исполнения.

С предписанием ознакомлен

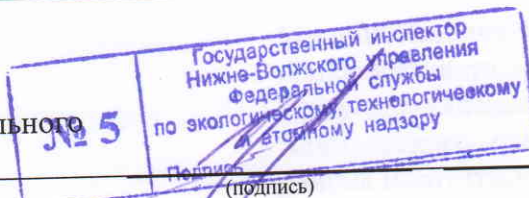
Сорокина Н.В.

Сел
(ФИО, подпись)

Сведения об отказе в ознакомлении с предписанием и отказе от подписи

Лица, вынесшие предписание:

Государственный инспектор
Камышинского территориального
отдела



А.Ф. Утин
(ФИО)

Экземпляр предписания на 4 листах для исполнения получен

Директор МКОУ Профсоюзная СШ Сорокина Н.В.

(должность, ФИО, подпись, дата)

Сел 18.08.2012