

 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ РАБОТНИКОВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СОЮЗА**

**РАБОТНИКОВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

**г. РУБЦОВСКА И РУБЦОВСКОГО РАЙОНА**

(ТООП ОБРАЗОВАНИЯ г. РУБЦОВСКА И РУБЦОВСКОГО РАЙОНА)

658207, г. Рубцовск, пр. Ленина, 40, тел: 8 (38557) 5-38-40, е-mail: 658223@List.ru

**П Р Е З И Д И У М**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**26 июня 2024 года г. Рубцовск №25-15**

**О проведении обследования зданий и сооружений образовательных организаций на соответствие требованиям безопасности по оценке готовности организаций, осуществляющих образовательную деятельность**

В соответствии с письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 мая 2024 года № СК-277/02 «О подготовке к началу учебного года» с 01 июня по 19 августа 2024г. проводится мониторинг готовности образовательных учреждений к новому учебному году.

Проверка образовательных учреждений, их филиалов осуществляется комиссиями, которые создаются на основании распоряжения Минпросвещения от 22.08.2023г. № Р-178. В письме Минпросвещения Российской Федерации от 16.06.2022г. №08-1011 указано, что в состав приемных комиссий должны входить **председатели** или **внештатные технические инспектора труда территориальных организаций** Профсоюза.

По поступающей информации в крае есть случаи прокурорских проверок в части соблюдения прав несовершеннолетних на получение образовательных услуг в безопасных условиях. Прокуратура выдвигает образовательным организациям представления на нарушение требований ГОСТ 319370- 2021 (Здания и сооружения, Правила обследования и мониторинга технического состояния). Нарушения заключаются в том, что образовательные организации не проводят обследование технического состояния зданий в установленные сроки с привлечением специализированных организаций, что нарушает права несовершеннолетних, пребывающих в учреждениях, на благоприятные условия пребывания, ставят под угрозу их жизнь и безопасность. Периодичность таких обследований составляет один раз в десять лет.

Практика профсоюзных проверок показывает, что действительно руководители большинства образовательных организаций данные обследования не проводят, как и не проводят осмотры технического состояния зданий, которые позволяют выявить видимые дефекты в целостности конструкций и получить информацию о фактическом техническом состоянии зданий и сооружений. По выявленным дефектам руководители должны составлять план организационно-технических мероприятий текущего летнего либо капитального ремонта, либо подготовки к эксплуатации зданий в зимний период года, а результат контроля оформлять соответствующими ведомостями и актами.

При обнаружении аварийного состояния элементов здания руководителю образовательной организации следует немедленно обратиться к Учредителю (вышестоящую организацию).

В целях усиления мер по обеспечению безопасности образовательного процесса, а также в рамках исполнения постановлений Исполкома Профсоюза от 24 марта 2024 года №20-10 «Об итогах работы технической инспекции труда региональных организаций Профсоюза по защите прав работников на здоровые и безопасные условия труда в 2023 году», президиум ТООП образования г. Рубцовска и Рубцовского района

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Направить письмо в МКУ «Управление образования» г. Рубцовска (А.А. Мищерину) и в комитет Администрации Рубцовского района по образованию (В.Н. Костину) с предложением провести в сентябре - октябре 2024 года обследование зданий и сооружений образовательных организаций на соответствие требованиям безопасности по оценке готовности организаций, осуществляющих образовательную деятельность с участием внештатных технических инспекторов труда и уполномоченных по охране труда первичных организаций Профсоюза.

2. Направить методический материал по оценке готовности образовательных организаций к новому учебному году и визуальному контролю за безопасностью зданий и сооружений образовательных организаций в МКУ «Управление образования» г. Рубцовска и в комитет Администрации Рубцовского района по образованию, организации Профсоюза для использования в работе.

3. Уполномоченным по охране труда профкомов провести в сентябре – октябре обследование зданий и сооружений образовательных организаций на соответствие требованиям безопасности по оценке готовности организаций к новому 2024-2025 учебному году по **Форме № 1,** используя Информационные бюллетени №1 и № 2 2024 года.

4. Председателям первичных профсоюзных организаций предоставить информацию о результатах работы и пояснительную записку в ТООП образования г. Рубцовска и Рубцовского района до **20 октября 2024г. по форме № 1** (прилагается)**.**

5. Поповой И.Б., председателю ТООП образования г. Рубцовска и Рубцовского района направить информацию о результатах осмотров и пояснительную записку **по форме № 2 (**прилагается) **до 25 октября 2024г**. в краевую организацию Профсоюза по электронной почте: altaikrai@eseur.ru

6. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Председатель ТООП образования г. Рубцовска и Рубцовского района И.Б. Попова

**Форма №1**

Председателям первичных профсоюзных организаций представить председателю ТООП образования г. Рубцовска и Рубцовского района до 20 октября 2024 года

**ПРОТОКОЛ ОСМОТРА**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**№ \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта |  |
| Адрес объекта |  |
| Собственник |  |
| Учредитель |  |
| Фамилия, Имя, Отчество руководителя  |  |
| Телефоны (служебный, моб.) |  |
| E-mail, сайт www |  |
| Дата обследования |  |
|  |  |
| Председатель комиссии: Члены комиссии:  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф. И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф. И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф. И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф. И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф. И.О. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Оценочные показатели обследования** | **Указать наличие документа** |
| 1 | **Технический паспорт** здания, сооружения |  |
| 2 | **Технический журнал** по эксплуатации производственных зданий и сооружений |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Визуальный осмотр** **технического состояния конструкций зданий и сооружений** | **Наличие видимых** **отклонений, изменений, деформаций, целостность конструкции** |
|  | **Да, указать какие** | **нет** |
| 3.1 | **Цоколь**  | **Х** |
| 3.1.1 | выпадение кирпичей цокольной кладки |  |  |
| 3.1.2 | нарушение гидроизоляции |  |  |
| 3.1.3 | повреждения отмостки |  |  |
| 3.2 | **Стены наружные**  | **Х** |
| 3.2.1 | трещины в штукатурке |  |  |
| 3.2.2 | отслоения штукатурки |  |  |
| 3.2.3 | отслоения, деформация отделочных декоративных покрытий, обшивки |  |  |
| 3.2.4 | изменение геометрии (перекосы) оконных, дверных проемов |  |  |
| 3.2.5 | отклонения от вертикали |  |  |
| 3.2.6 | намокание в результате протечек |  |  |
| 3.2.7 | целостность водосточной конструкции, наличие крепления к стенам, примыкания к водосливам |  |  |
| 3.3 | **Стены внутренние** (указать привязку к помещениям) | **Х** |
| 3.3.1 | трещины в штукатурке |  |  |
| 3.3.2 | отслоения штукатурки |  |  |
| 3.3.3 | отслоения, деформация отделочных декоративных покрытий, обшивки |  |  |
| 3.3.4 | изменение геометрии (перекосы) оконных, дверных проемов |  |  |
| 3.3.5 | намокание в результате протечек |  |  |
| 3.4 | **Перекрытия внутренние** (указать привязку к помещениям) | **Х** |
| 3.4.1 | **Деревянные перекрытия** на наличие: | **Х** |
| 3.4.1.1 | Прогиба |  |  |
| 3.4.1.2 | продольных трещин, лещин |  |  |
| 3.4.1.3 | осыпи в местах примыкания балки к стенам |  |  |
| 3.4.1.4 | намокания узлов сопряжения балки со стенами |  |  |
| 3.4.1.5 | следов гниения |  |  |
| 3.4.2 | **Потолки** на наличие: | **Х** |
| 3.4.2.1 | следов намокания, протечек |  |  |
| 3.4.2.2 | отслоения, обвалы штукатурки |  |  |
| 3.4.2.3 | следов гниения |  |  |
| 3.4.3 | **Железобетонные перекрытия** на наличие: | **Х** |
| 3.4.3.1 | выпадения материала швов межпанельных стыков  |  |  |
| 3.4.3.2 | трещин, осыпи, лещины в узлах стыков со стенами  |  |  |
| 3.4.3.3 | трещин, лещины панелей перекрытия |  |  |
| 3.4.3.4 | обнажения арматуры |  |  |
| 3.4.3.5 | следов намокания плит перекрытия |  |  |
| 3.4.3.6 | отхода (отрыва) стен от плит перекрытия |  |  |
| 3.5 | **КРОВЛЯ** | **Х** |
| 3.5.1 | **Плоская железобетонная** | **Х** |
| 3.5.1.1 | повреждения целостности ковра гидроизоляции |  |  |
| 3.5.1.2 | нарушения работы системы водостока |  |  |
| 3.5.1.3 | наличие протечек  |  |  |
| 3.5.2 | **Шатровая стропильная** | **Х** |
| 3.5.2.1 | видимые дефекты кровли |  |  |
| 3.5.2.2 | видимые деформации конструкций  |  |  |
| 3.5.2.3 | повреждения водоотливов |  |  |
| 3.5.2.5 | следы протечек на стенах, особенно в углах |  |  |
| 3.5.2.6 | выпадающие элементы (кирпичи, штукатурка)  |  |  |
| 3.5.3 | **Чердак** | **Х** |
| 3.5.3.1 | следы намокания узлов сопряжения стропильных конструкций  |  |  |
| 3.5.3.2 | следы протечек кровельного покрытия |  |  |
| 3.5.3.3 | следы поражения гнилью балок, стропил, слег |  |  |
| 3.5.3.4 | видимые деформации стропил, балок |  |  |
| 3.5.3.5 | видимые на просвет повреждения кровельных материалов  |  |  |
| 3.5.3.6 | нарушения целостности чердачных люков  |  |  |
| 3.5.3.7 | целостность и состояние крепления лестниц, чердачных люков |  |  |
| 3.6 | **ПОЛЫ** | **Х** |
| 3.6.1 | **Деревянные** (с привязкой к помещениям) | **Х** |
| 3.6.1.1 | прогибы, провалы |  |  |
| 3.6.1.2 | выпадение кусков половых реек, сколы между лагами |  |  |
| 3.6.1.3 | поражение гнилью половиц |  |  |
| 3.6.1.4 | торчащие шляпки гвоздей, шурупов |  |  |
| 3.6.2 | **железобетонные** (наливные) | **Х** |
| 3.6.2.1 | наличие трещин |  |  |
| 3.6.2.2 | отход от стен |  |  |
| 3.7 | **ЛЕСТНИЦЫ** | **Х** |
| 3.7.1 | **наружные** (независимо от материала изготовления) | **Х** |
| 3.7.1.1 | равенство высоты проступей (допуск +/- 3мм) |  |  |
| 3.7.1.2 | равенство ширины ступеней (допуск +/- 5мм)  |  |  |
| 3.7.1.3 | целостность кромок ступеней (сколы, выкрашивания) |  |  |
| 3.7.1.4 | наличие отрицательного уклона ступеней (уклон в сторону идущего) |  |  |
| 3.7.1.5 | наличие противоскользящих элементов ступеней  |  |  |
| 3.7.1.6 | наличие поручней, перил |  |  |
| 3.7.2 | **внутренние** (привязка к расположению обязательна)  | **Х** |
| 3.7.2.1 | равенство высоты проступей (допуск +/- 3мм) |  |  |
| 3.7.2.2 | равенство ширины ступеней(допуск +/- 5мм)  |  |  |
| 3.7.2.3 | целостность кромок ступеней (сколы, выкрашивания) |  |  |
| 3.7.2.4 | наличие отрицательного уклона ступеней (уклон в сторону идущего) |  |  |
| 3.7.2.5 | наличие противоскользящих элементов ступеней  |  |  |
| 3.7.2.6 | наличие повреждений поручней, перил |  |
| 3.8 | **ДВЕРИ** | **Х** |
| 3.8.1 | повреждения дверных коробок, обналички |  |  |
| 3.8.2 | наличие перекосов |  |  |
| 3.9 | **ОКНА** | **Х** |
| 3.9.1 | целостность оконных коробок |  |  |
| 3.9.2 | наличие перекосов  |  |  |
| 3.9.3 | целостность стекол, зависящая от геометрии переплета |  |  |
| 3.10 | **ПЕЧИ отопительные (при наличии)** | **Х** |
| 3.10.1 | наличие разрешения контролирующих органов на их эксплуатацию  |  |  |
| 3.10.2 | наличие запорных устройств топочных и поддувальных дверок  |  |  |
| 3.10.3 | рабочее состояние (визуальное) шиберных задвижек, вьюшек  |  |  |
| 3.10.4 | наличие трещин, выпадения кирпичей кладки печей |  |  |
| 3.10.5 | на чердаке – нарушенная (визуальная) целостность конструктива трубы |  |  |
| 3.11 | **Туалеты надворные** (при наличии) | **Х** |
| 3.11.1 | состояние (визуальное) стен |  |  |
| 3.11.2 | состояние (визуальное) кровли, перекрытий |  |  |
| 3.11.3 | состояние (визуальное) перегородок |  |  |
| 3.11.4 | состояние (визуальное) внутренних помещений |  |  |
| 3.11.5 | состояние (визуальное) полов, подиумов,  |  |  |
| 4 | **Инженерное оборудование** | **Х** |
| 4.1 | **Котельные (**на балансе образовательной организации) | **Х** |
| 4.1.1 | работоспособное состояние котлов, подтвержденное соответствующими актами |  |  |
| 4.2 | **Отопление** | **Х** |
| 4.2.1 | наличие жалоб работающих, обучающихся на недостаточную температуру в помещениях в отопительный период |  |  |
| 4.2.2 | состояние (визуальное) радиаторов отопления (в т.ч. наличие протечек) |  |  |
| 4.2.3 | состояние (визуальное) трубопроводов системы отопления (хомуты, жгуты, сварка) |  |  |
| 4.2.4 | работоспособность вентилей, кранов Маевского |  |  |
| 4.3 | **Водоснабжение** | **Х** |
| 4.3.1 | Центральное |  |  |
| 4.3.2 | местное из колодца (скважины) на территории образовательной организации его состояние |  |  |
| 4.3.3 | привозная вода водовозами |  |  |
| 4.4 | **Канализация** | **Х** |
| 4.4.1 | наличие централизованной системы канализации |  |  |
| 4.4.2 | наличие местной системы канализации (в выгребную яму) |  |  |
| 4.5 | **Вентиляция** | **Х** |
| 4.5.1 | работоспособное состояние приточной камеры |  |  |
| 4.5.2 | рабочее состояние систем воздухозабора (улиток, электродвигателей, устройств виброшумоизоляции) |  |  |
| 4.5.3 | рабочее состояние систем вытяжных (улиток, электродвигателей, устройств вибро -шумоизоляции) |  |  |
| 4.5.4 | состояние и работоспособность устройств воздухозабора принудительной вытяжной вентиляции (лаборантские кабинетов химии; спортзалы; мастерские; помещения общепита; душевые; бассейны, туалеты)  |  |  |
| 4.6 | **Электрооборудование** | **Х** |
| 4.6.1 | состояние центральных электрощитовых, соответствующее ПУЭ, ПТЭиПТБ |  |  |
| 4.6.2 | наличие источников повышенной влажности в электрощитовых |  |  |
| 4.6.3 | наличие устройств аварийного отключения при коротких замыканиях (УЗО) |  |  |
| 4.6.4 | целостность изоляции (визуальное) кабельных и проводных линий  |  |  |

К пунктам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Протокола №\_\_\_\_\_ прилагаются фотофиксации в количестве \_\_\_\_\_\_ файлов.

Выводы и заключение комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Протокол обследования составили:

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии: Члены комиссии:  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***(подпись) Ф. И.О.***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***(подпись) Ф. И.О.***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***(подпись) Ф. И.О.***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***(подпись) Ф. И.О.***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***(подпись) Ф. И.О.*** |
|  |  |

**Форма №2**

Председателям районных организаций представить в обком Профсоюза к 25.10.2024г.

**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОФСОЮЗ ОБРАЗОВАНИЯ**

**АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

 **СВОДНАЯ ТАБЛИЦА**

***о результатах проверки по осуществлению контроля за безопасной эксплуатацией зданий и сооружений в 2024 году в организациях Профсоюза ТООП образования Рубцовска и Рубцовского района***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ** | **Кол-во** |
| 1. | Наличие территориальной программы строительства новых, капитальных ремонтов объектов образования |  |
| 2. | Проведено обследований зданий (сооружений) образовательных организаций, подтвержденных Протоколами обследований |  |
| 3. | **Нарушения (повреждения, деформация, неисправность) технического состояния конструкций зданий и сооружений, выявленных в ходе визуального осмотра** | x |
| 3.1. | цоколя |  |
| 3.2. | отмостки |  |
| 3.3. | наружной части стены |  |
| 3.4. | внутренней части стен |  |
| 3.5. | перекрытий |  |
| 3.6. | деревянных перекрытий |  |
| 3.7. | железобетонных перекрытий |  |
| 3.8. | потолка  |  |
| 3.9. | кровли |  |
| 3.10. | плоской железобетонной кровли |  |
| 3.11. | шатровой строительной кровли |  |
| 3.12. | чердак |  |
| 3.13. | полов |  |
| 3.14. | деревянных полов |  |
| 3.15. | железобетонных полов |  |
| 3.16. | наружных лестниц |  |
| 3.17. | внутренних лестниц |  |
| 3.18. | дверей |  |
| 3.19. | нарушение целостности окон |  |
| 3.20. | неисправность системы отопления |  |
| 3.21. | нарушение системы вентиляции |  |
| 3.22. | нарушение в работе электрооборудования |  |
| 4. | Выдано представлений об устранении нарушений руководителям образовательных организации |  |
| 4.1. | Внештатным техническим инспектором труда |  |
| 4.2. | Уполномоченными по охране труда |  |
| **5.** | **Выявлено в ходе обследований:** | x |
| 5.1 | туалеты надворные |  |
| 5.2. | печи отопительные |  |
| 5.3. | котельные, находящиеся на балансе образовательной организации |  |
| 5.4. | водоснабжение местное из колодца на территории организации |  |
| 5.5 | водоснабжение местное из скважины на территории организации |  |
| 5.6. | канализация местная (в выгребную яму) |  |

Председатель ТООП образования

г. Рубцовска и Рубцовского района И.Б. Попова

М.П.

 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 год