МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ СЕРЫШЕВСКОГО РАЙОНА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

ot 27.05.2019 № 322

пгт Серышево

Об утверждении «Примерного Положения о технической эксплуатации зданий и сооружений»

В целях осуществления контроля за техническим состоянием зданий и сооружений, обеспечения безопасности, сохранности и эксплуатационной надежности зданий и сооружений, находящихся на балансе образовательных учреждений,

приказываю:

- 1. Утвердить «Примерное Положение о технической эксплуатации зданий и сооружений», указанное в приложении к настоящему приказу.
 - 2. Руководителям образовательных организаций Серышевского района:
- 2.1. Утвердить «Положение о технической эксплуатации зданий и сооружений» для общеобразовательных учреждений, филиалов, структурных подразделений;
- 2.2. Назначить лиц, ответственных за техническое состояние и условия эксплуатации зданий и сооружений;
- 2.3. Сформировать комиссии по осмотру технического состояния, содержания и ремонта строительных конструкций зданий и сооружений;
- 2.4. В срок до 30.06.2019 года разместить на сайте организаций утвержденное руководителем «Положение о технической эксплуатации зданий и сооружений», направить реквизиты данного документа в Отдел образования, предоставить копии приказов о назначении лиц, ответственных за техническое состояние и условия эксплуатации зданий и сооружений, в Отдел образования;
- 2.5. В соответствии с разработанным и утвержденным для каждой организации «Положением о технической эксплуатации зданий и сооружений» обеспечить своевременные технических осмотры, ведение журнала технической эксплуатации здания (сооружения), журнала учета технического состояния здания (сооружения);
- 3. Контроль за исполнением приказа возложить на специалиста по хозяйственной работе МКУ «Центр» Драницыну Н.Н.

Приложение – «Примерное Положение о технической эксплуатации зданий и сооружений».

Начальник Отдела образования

th.

Т.В. Краснобаева

Приложение к Приказу № 322 от 27 мая 2019 г.

«Утверждаю» <u>Должность руководителя</u> <u>ФИО руководителя</u> Приказ № от « » ____2019 г.

Примерное ПОЛОЖЕНИЕ о технической эксплуатации зданий и сооружений наименование общеобразовательной организации

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее положение устанавливает порядок осуществления контроля за техническим состоянием зданий и сооружений, находящихся на балансе учреждения.
- 1.2 На основе этого положения с учетом конкретных условий в учреждении должны быть разработаны инструкции для работников, а также организационные и другие документы по обеспечению безопасности, сохранности и эксплуатационной надежности зданий и сооружений путем организации надлежащего ухода за ними, своевременного и качественного их ремонта и постоянного технического надзора за состоянием.
- 1.3 Общее руководство комплексом работ по обеспечению надлежащего технического состояния зданий и сооружений возлагается на руководителя учреждения.
- 1.4 Ответственность за техническое состояние и условия эксплуатации зданий и сооружений *наименование общеобразовательной организации* (далее Учреждение) возлагается на должностное лицо, отданное приказом руководителя учреждения.

2. Организация технической эксплуатации зданий и сооружений.

- 2.1 В Учреждении должен быть установлен систематический строительный надзор за техническим состоянием несущих и ограждающих конструкции зданий и сооружений с целью своевременного обнаружения и контроля за устранением выявленных неисправностей и повреждений, возникших в процессе эксплуатации.
- 2.2 Основными задачами в части обеспечения технической эксплуатации зданий и сооружений являются:
- обеспечение сохранности, надлежащего технического состояния и постоянной эксплуатационной пригодности строительных конструкций зданий и сооружений, их санитарно-технического оборудования и системы энергообеспечения: водопровода, канализации, отопления, вентиляции и др.
- организация работ по улучшению состояния бытовых помещений, интерьеров, архитектурно эстетического вида зданий и сооружений.
- 2.3 Защита строительных конструкций зданий и сооружений от механических повреждений перегрузок путем организации систематической уборки снега с покрытий зданий и сооружений, осмотров, ревизий и безотлагательных ремонтов конструкций и элементов в случае необходимости.
- 2.4 Поддержание в надлежащем техническом состоянии кровли здания, водосточных труб, воронок, трубопроводов внутреннего водостока, канализации, теплоснабжения и др. для исключения размытия грунтов у основания фундаментов и поддержания в зданиях и помещениях проектного температурно—влажностного и санитарно-гигиенического противопожарного, взрывобезопасного и других режимов.

- 2.5 Своевременная подготовка помещений здания и коммуникации к эксплуатации в зимних условиях.
- 2.6 Соблюдение правил и норм складирования, проездов как внутри зданий, так и при подъездах к ним и на прилегающих территориях.
- 2.7 Ответственное лицо несет ответственность в соответствии действующим законодательством:
- за надлежащее исполнение возложенных на них обязанностей в части обеспечения правильной технической эксплуатации зданий и сооружений;
- за нарушение требований Положения, за бездействие, проявленное в вопросах содержания, ухода и ремонта зданий и сооружений, несвоевременного принятия мер по выявлению и устранению угрожающих нормальной эксплуатации зданий и сооружений дефектов, возникающих в процессе их эксплуатации:
- за невыполнение предписаний органов надзора и контроля по устранению нарушений правил технической эксплуатации зданий и сооружений.

3. Организация комиссии по осмотру технического состояния, содержания и ремонта строительных конструкций зданий и сооружений.

- 3.1 Комиссия по осмотру технического состояния, содержания и ремонта зданий и сооружений формируется из числа работников Учреждения.
 - 3.2 Основными задачами осмотра технического состояния являются:
- -обеспечение сохранности, надлежащего технического состояния и постоянной эксплуатационной годности строительных конструкций зданий и сооружений путем своевременного обнаружения дефектов и проведения текущего, капитального ремонтов, выполняемых в плановом порядке.
- 3.3 Организация выполнения и контроль за осуществлением мероприятий, направленных на поддержание состояния и улучшения эксплуатационных качеств зданий и сооружений.

4. Основными функциями комиссии по осмотру технического состояния содержания и ремонта строительных конструкций зданий и сооружений являются.

- 4.1 Контроль за соблюдением правил содержания и ухода за строительными конструкциями зданий и сооружений.
- 4.2 Организация систематических наблюдений и технических осмотров состояния строительных конструкций зданий и сооружений.
- 4.3 Оформление заявок на выполнение визуальных и детальных технических обследований строительных конструкций зданий и сооружений.
- 4.4 Участие в работе по подготовке зданий и сооружений к эксплуатации в зимних условиях.
 - 4.5 Планирование ремонта строительных конструкций на год и по месяцам.
- 4.6 Составление титульного списка работ по капитальному ремонту зданий и сооружений.
- 4.7 Организация и участие в работе по переоценке и определению износа конструкций зданий и сооружений.
 - 4.8 Организация и участие в работе по составлению паспортов на здания и сооружения.
 - 4.9 Ведение технического журнала по эксплуатации зданий и сооружений.
- 4.10 Систематизированное хранение основных технической документации, эксплуатационной документации.

5. Технический надзор за состоянием зданий и сооружений в период эксплуатации

5.1 Техническое состояние зданий и сооружений и уровень их эксплуатации должны определяться в процессе систематических наблюдений и периодических технических осмотров.

- 5.2 Систематические ежедневные наблюдения осуществляются специалистом, за которым закреплено здание или его часть.
- 5.3 Периодические осмотры подразделяются на текущие, общие плановые и внеочередные.
- 5.4 Текущие периодические осмотры осуществляется работником, ведущим ежедневные (еженедельные) наблюдения. Текущие периодические осмотры должны проводиться в сроки, устанавливаемые службой технического осмотра по графикам, утвержденным в установленном порядке.
- 5.5 При общем плановом осмотре проводится визуальное обследование всех элементов и инженерных систем зданий и сооружений. При плановых осмотрах зданий и сооружений проверяются:
 - -внешнее благоустройство;
- -фундаменты и подвальные помещения, встроенные котельные, насосные, тепловые пункты элеваторные узлы, инженерные устройства и оборудование;
- -ограждающие конструкции и элементы фасада (балконы, лоджии, эркеры, козырьки, архитектурные детали, водоотводящие устройства);
- -кровли, чердачные помещения и перекрытия, над кровельные вентиляционные и дымовые трубы, коммуникации и инженерные устройства, расположенные в чердачных и кровельных пространствах;
- -по этажно: перекрытия, капитальные стены и перегородки внутри помещений, санузлы, санитарно- техническое и инженерное оборудование;
 - -строительные конструкции и несущие элементы технологического оборудования;
 - -соблюдение габаритных приближений;
 - -наружные коммуникации и их обустройства;
 - -противопожарные устройства;
 - общие плановые осмотры должны проводиться 2 раза в год: весной и осенью.
 - 5.6 Весенний осмотр зданий и сооружений проводится с целью:
- -проверки технического состояния несущих и ограждающих конструкций, инженерных систем зданий и сооружений, состояния внутренней отделки помещений;
- -определение характера и опасности повреждений, полученных в результате эксплуатации зданий и сооружений в зимний период;
- -проверка исправности механизмов, открытия окон, фонарей, ворот, дверей и других устройств, а также состояния, желобов, водостоков, отмосток и ливне приёмников;
- 5.7 Осенний осмотр проводится с целью проверки готовности зданий и сооружений к эксплуатации в зимний период. При проведении осеннего осмотра производится проверка:
- -исправности открывающихся элементов окон, фонарей, ворот, дверей и других устройств;
 - -наличия инструментов и инвентаря для очистки от снега;
 - -исправности инженерных систем (отопления, водопровода, канализации и т.д.)
 - -состояния водостоков, желобов, ливневой канализации, кровли;
- 5.8 Внеочередные осмотры зданий и сооружений проводятся после стихийных бедствий (пожаров, ураганных ветров, ливней, больших снегопадов) или аварий;
- 5.9 Результаты всех видов осмотров оформляются актами, в которых отмечаются обнаруженные дефекты, а также меры и сроки их устранения.
- 5.10 Результаты обследований специализированными организациями должны оформляться научно-техническими отчетами или заключениями, составляемыми в соответствии с договорами и рабочими программами на выполнение ремонтных работ или восстановительных работ.
 - 5.11 В случае обнаружения аварийного состояния строительных конструкций
 - немедленно доложить об этом руководству организации;

- -ограничить или прекратить эксплуатацию аварийных участков и принять меры по предупреждению возможных несчастных случаев;
- принять меры по немедленному устранению причин аварийного и по временному усилению поврежденных конструкций;
- обеспечить регулярное наблюдение за деформациями поврежденных элементов (постановка маяков, усиление наблюдения и т.д.);
- -принять меры по организации квалифицированного обследования аварийных конструкций привлечением специалистов;
- обеспечить скорейшее восстановление аварийного объекта по результатам обследования и по

получению в необходимых случаях, проектно-сметной документации;

6. Указания по технической эксплуатации зданий и сооружений.

- 6.1 В целях предохранения строительных конструкций зданий от перегрузок нельзя допускать:
- превышения предельных нагрузок на полы, междуэтажные перекрытия, антресоли, площадки.
- изменения нагрузок от временных устройств и приспособлений, используемых при производстве ремонтных работ Учреждения.
- 6.2 Для предотвращения строительных конструкций зданий от механических повреждений необходимо их оберегать от ударов.
 - 6.3 По неосторожности, при небрежной разгрузке материалов, изделий, деталей.
 - 6.4 От механических повреждений во время производства ремонтно-строительных работ др.
 - 6.5 Строительные конструкции и элементы зданий необходимо защищать от агрессивного воздействия кислот, щелочей, солей, пыли и газа.
- 6.6 Для защиты от воздействия климатических факторов дождя и снега, переменного режима увлажнения и высушивания, замораживания и оттаивания необходимо:
- содержать в исправном состоянии и своевременно возобновлять защитные покровные слои кровель, облицовки, лакокрасочных и др. покрытий.
- содержать в исправном, состоянии все устройства для отвода атмосферных и талых вод.
- своевременно удалять снег с покрытий зданий, не допуская накопления его в морозную погоду выше 20 см и 5-10 см в оттепели.
- не допускать скопления снега у стен зданий, приводящего к переменному намоканию и замораживанию наружных стен;
- следить за состоянием и обеспечивать целостность и исправность влагоизолирующих устройств (изоляции от грунтовых вод, конденсационной влаги и т. п.).
- утеплять на зиму мелко заложенные фундаменты, каналы, трубопроводы и проводить другие мероприятия против промерзания и вспучивания грунта у оснований сооружений и связанных с этих деформаций строительных конструкций.

7. Правила ухода за строительными конструкциями зданий и сооружений.

7.1. Фундаменты и подвальные помещения.

- не допускается скопление воды у фундаментов от стоков с кровли, утечек из водопровода, канализации, паропровода и др.
- не допускается пролива агрессивных жидкостей из технологических аппаратов, емкостей, трубопроводов и утечки этих жидкостей под полы первого этажа к фундаментам и в грунт оснований.
- при осмотре фундаментов со стороны подвального помещения необходимо обращать внимание на наличие трещин в теле фундамента, на местные повреждения кладки, выпадение отдельных кирпичей, на деформации в стоках и сопряжениях крупных элементов фундаментов

со смежными конструкциями, на появление агрессивных вод и возможные разрешения ими кладки фундамента.

- при появлении трещин в фундаментах, при раскрытии швов между отдельными блоками и панелями в сборных фундаментах должно быть организовано регулярное наблюдение с установкой маяков. При интенсивном процессе расширения трещин необходимо принятие мер к выявлению причин, их локализации и устранению, к укреплению фундаментов.
- в целях предохранения зданий от неравномерных осадок запрещается производить без согласования в установленном порядке:
- земляные работы (кроме поверхностей планировки) на расстоянии менее 2 м от фундаментов зданий и сооружений;
 - срезку земли вокруг зданий и сооружений;
 - пристройку временных зданий;
 - устройство в подвалах новых фундаментов для размещения оборудования вблизи стен;
 - выемку земли с целью увеличения высоты подвального помещения;
 - систематическую откачку воды из подвала, если с водой вымываются частицы грунта;
- складирование на полу первого этажа или на перекрытиях около стен или колонн здания

материалов, изделий и т. п.

-вскрытие фундаментов без обратной засыпки прилегающих участков отмостки и пола;

7.2. Перекрытия.

- при осмотре перекрытий особое внимание следует обратить на нагрузки, провисание и зыбкость перекрытий, трещины в местах примыкания к смежным конструкциям и в штукатурке или в затирке потолков, отсыревании потолков, также на достаточность звукоизоляции.
- при обнаружении намокания или промасливания междуэтажных перекрытий из-за нарушений, например, нормальной работы систем водопровода, канализации, их причины должны быть выявлены и устранены, разрушившийся слой бетона должен быть удален и нанесен новый.
- при обнаружении провисаний штукатурки или глубоких трещин в ней необходимо проверить состояние штукатурки постукиванием. При вспучивании и отслаивании от железобетонных настилов или плит штукатурку следует в этих местах отбить и заменить новой из сложного раствора, произведя предварительную насечку на поверхность плит или настилов.
- в случае обнаружения провисания потолков перекрытий необходимо произвести их вскрытие и ревизию состояния перекрытия, уделив особое внимание на:
- состояние и достаточность слоя засыпки, особенно в надподвальных и чердачных перекрытиях;
 - состояние подшивки и надежность крепления ее к балкам в облегченных перекрытиях;

7.3. Покрытия.

- обязательным для покрытия являются наличие исправного гидроизоляционного ковра, за состоянием которого надлежит осуществлять постоянный контроль.
- все деревянные конструкции покрытий должны подвергаться не реже одного раза в год детальному обследованию.

При этом необходимо учитывать, что местами, особенно подверженными увлажнению и загниванию, являются:

- настилы, находящиеся непосредственно под рулонным кровельным ковром;
- участки опирания настилов на балки, прогоны и места сопряжения настилов между собой;
- концы балок и прогонов, заделанные в стены, а также участки элементов, соприкасающиеся с грунтом, утепляющей засыпкой и каменной кладкой;

Участки деревянных конструкций, пораженные гнилью, должны быть заменены.

- если обнаружено при обследовании искривления отдельных элементов несущих конструкций и прогибы конструкций в целом, которые изменили действительным размерам элементов и фактическим геометрическим схемам конструкций, то должны быть приняты меры по временному укреплению конструкций, разработаны и осуществлены мероприятия по усилению конструкций.

7.4. Кровля.

- при установке на кровле каких-либо предметов необходимо согласовать с соответствующей службой.

7.5. Стены.

- при осмотре стен зданий из кирпича, крупных блоков и крупных панелей необходимо особое внимание обратить:
 - на наличие и характер трещин, особенно в наиболее нагруженных местах;
- на расслоение рядов кирпичной кладки, разрушение и выветривание стенового материала;
 - на провисание и выпадение отдельных кирпичей из оконных, дверных проемов,
- на состояние кладки карнизов, поясков, навесных архитектурных деталей на фасадах, включая покрытия всех выступающих частей;
- на состояние участков опирания форм, блоков и прогонов на стены, осадочных и температурных швов, защитных покрытий (штукатурки, облицовки и т. д.);
 - на отсутствие отклонений от вертикали (кренов);
 - на наличие высолов, плесени, и т. д;
 - на проницаемость швов;
- -на состояние гидроизоляции между стеной и цоколем, водоотводящих элементов, устройств и их крепления (сливов, подоконников, карнизов, желобов, водосточных труб и т. п.), а также участков сопряжения стен с отмосткой, тротуаров и т. д).

8. Хранение и ведение проектной и производственной технической документации на здания и сооружения.

- 8.1 Вся производственная техническая документация на эксплуатируемые здания и сооружения, должна храниться в Учреждении как документация строгой отчетности.
- 8.2 Технический паспорт составляется на капитальное здание является, документом, содержащим конструктивную характеристику объекта и все основные сведения, необходимые в процессе его эксплуатации;
 - 8.3 Технический журнал по эксплуатации здания и сооружения является документом отражающим состояние эксплуатируемого объекта.
 - 8.7 В журнал заносятся:
- -данные о результатах систематических наблюдений за зданием и сооружением и их конструктивными элементами;
- -заключения по результатам инструментальных наблюдений за осадками и другими деформациями конструктивных элементов;
 - -основные заключения по результатам периодических технических осмотров объекта;
- -сведения о фактах серьезных нарушений правил технической эксплуатации здания и сооружения и мерах по пресечению таких нарушений;
- -данные о проведенных ремонтах, сроки, характер ремонта, объем и место проведения работ.
 - сведения о проведенных конструкциях (сроки, характер).

Все эти сведения отражают не только историю эксплуатации объекта, но и техническое его состояние на каждый данный период времени и используется при планировании ремонта и при составлении дефектных ведомостей.

Ведение технического журнала по эксплуатации поручается лицу, на которое возложено наблюдение и уход за зданием.

Технический журнал по эксплуатации составляется в одном экземпляре.

Форма технического журнала по эксплуатации прилагается.

Форма акта технического осмотра здания и сооружения прилагается.

А К Т общего планового (весенне-осеннего) осмотра здания

<u>"1.</u>
Строение (корпус)
Общие сведения по строению:
Год постройки материал стен
Число этажей наличие подвала
Результаты проверки и готовности здания к зиме, весне
Комиссия в составе: председателя:-
Членов:-
Произвела проверку готовности к эксплуатации вышеуказанного строения и установила: 1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования: А) крыша
Б) чердачное помещение и его вентиляция
В) водосточные трубы и покрытия выступающих частей здания
Г) фасад здания
Д) входные двери и оконные переплеты
3) система отопления
И) котельные помещения и оборудование, от которого подается тепло
Л) система канализации
М) Теплотрасса
Н) Электрохозяйство
Выводы и предложения:
Подписи:
Председатель комиссии//
Члены комиссии:
1
2
J.

Должность, ФИО руководителя

АКТ внепланового осмотра зданий (сооружений)

Название зданий (сооружений)
Адрес:
Материал стен
Этажность один
Характер и дата стихийного бедствия
Комиссия в составе:
Председатель комиссии
Члены комиссии
произвели осмотр
(наименование зданий, сооружений)
пострадавших в результате
Сведения о мерах по предотвращению развития разрушительных явлений, принятых сразу
после стихийного бедствия
Предлагаемые меры по ликвидации последствий стихийного бедствия, сроки и исполнители
Подписи:
Председатель комиссии//
Члены комиссии:
1
2

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ЧАСТИЧНЫХ ОСМОТРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№п\п	Конструктивные элементы здания,	Периодичность	Примечание
,	сооружения, инженерное оборудование	осмотров в месяц	•
1	Крыши	1	
2	Деревянные конструкции		
3	Каменные конструкции		
4	Железобетонные конструкции		
5	Панели полносборных зданий и		
	межпанельные стыки		
6	Стальные закладные детали и		
	межпанельные стыки		
7	Камины (печи), дымоходы, дымовые		
	трубы		
8	Полы		
9	Газоходы		
10	Вентиляционные каналы и шахты		
11	Вентиляционные каналы в помещениях с		
	установленным газовым оборудованием		
12	Внутренняя и наружная отделка		
13	Перила и ограждающие решётки на		
	окнах лестничных клеток		
14	Системы водопровода, канализации,		
	горячего водоснабжения		
15	Системы центрального отопления: в		
	функциональных, основных помещениях,		
	на чердаках, в подвалах (подпольях)		
16	Тепловые пункты (вводы), элеваторные		
	узлы		
17	Мусоропровод		
18	Электрооборудование:		
	открытая электропроводка, скрытая		
	электропроводка и		
	электропроводка в стальных		
	трубах, электрические плиты,		
	светильни во вспомогательных		
	помещениях.		

Журнал технической эксплуатации Здания (сооружения)

Начат: «	>>	200 г
Окончен. «	>>	200

Техническая характеристика здания

1. Назначение:
2. Ввод в эксплуатацию:
3. Балансовая стоимость:
4. Проектная стоимость:
5. Занимаемая земельная площадь здания:
6. Вид отопления:
7. Вид фундамента:
8. Тип наружных стен:
9. Характеристика крыши:
10. Водоснабжение и канализация:

Плановый осмотр зданий и сооружений

№ п/п	Объект учреждения образования	Состояние конструкции	Выявленные дефекты	Меры предупреждения аварийности	Подпись проверяющего или проводившего осмотр	Дата

Проведение ремонтных работ

Текущий ремонт

№	Дата				Отметка и
п/п	проведе- ния	Содержание работ	Исполнитель	Кто принял	роспись о выполне-
	ремонта				нии
	Pemerro				ремонтных
					работ
					1
	<u> </u>			<u> </u>	

Проведение ремонтных работ

Капитальный ремонт

Дата проведения ремонта	Содержание работ	Исполнитель
	проведения	проведения Содержание работ

Журнал учета технического состояния здания (сооружения)

Наименование здания (сооружения)					
Адрес:					
TT	200				
Начат «» Окончен «»	200г 200г				

Результаты ежедневных (еженедельных) осмотров

№ п/п	Дата осмотра	Результаты осмотра	Должность, фамилия, инициалы проводившего осмотр	Роспись