

Зарегистрирована:

В отделении надзорной деятельности  
и профилактической работы городского округа Певек

УНД и ПР ГУ МЧС России по ЧАО

Барышев А.К.  
«31» августа 2016 г.

Регистрационный № 77561-00010-0060

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении объекта:  
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Начальная школа с. Айон».

Функциональное назначение: **общественного назначения.**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: **1028700568687**

Идентификационный номер налогоплательщика: **8706004033**

Место нахождения объекта защиты: Чукотский автономный округ, Чаунский район, село Айон, ул. Островная, д.12

Руководитель учреждения:

директор МБОУ НШ с.Айон, Тунольская Татьяна Николаевна

Почтовый и электронный адрес, телефон, факс юридического лица и объекта защиты  
689425, Чукотский автономный округ, Чаунский район, село Айон, ул. Островная, д.12, тел./факс (8-42737) 93-3-31 ajonschool@rambler.ru

№	Наименование раздела
I.	<b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты:</b> Расчет пожарного риска на объекте не проводился.
II.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.
III.	<b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</b> <b>3. Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности:</b> <b>3.1. Характеристика объекта МБОУ НШ с.Айон</b> 1. Здание учебного корпуса - здание литеры А. 2. Здание детского сада – здание литеры А
	<b>3.1.1. Архитектурно - строительные решения.</b> <i>Здание школы – интерната двухэтажное, включает в себя:</i> 1 этаж – учебные кабинеты (2), пищеблок, столовая (на 30 мест), прачечная, складские помещения, душевая комната, санузлы.

№	Наименование раздела
I.	<p><b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты:</b> Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</p>
II.	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>
III.	<p><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</b> <b>3. Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности:</b> <b>3.1. Характеристика объекта МБОУ НШ с.Айон</b> 1. Здание учебного корпуса - здание литеры А. 2. Здание детского сада – здание литеры А</p>
	<p><b>3.1.1. Архитектурно - строительные решения.</b> <i>Здание школы – интерната двухэтажное</i>, включает в себя: 1 этаж – учебные кабинеты (2), пищеблок, столовая (на 30 мест), прачечная, складские помещения, душевая комната, санузлы. 2 этаж – учебные классы (3), учительская, библиотека, компьютерный класс, кабинет директора, спальные комнаты (2) рассчитаны на 8 мест. Здание школы – интерната, 1969 года постройки, классификация здания по функциональной пожарной безопасности – Ф1, строительный объем здания 1227 м<sup>3</sup>. Площадь здания 754,2 м<sup>2</sup>. Капитальный ремонт не проводился. Фундамент здания – деревянные столбы, цоколь здания утеплен просушенным котельным шлаком t – 200 мм, защит досками. Наружные стены брусчатые, оштукатуренные и побеленные, перегородки деревянные. Кровля здания выполнена из шифера, с деревянной обрешеткой. Оконные проемы двойные, створные, деревянные. Дверные проемы деревянные филенчатые. Выполнены работы по устройству антисептирования и огневой защиты деревянных конструкций. Стропила, стойки, лежни, обрешетка, лаги, брусья, половая доска (с внутренней стороны) окрашены кистью краской КСД. Имеется один выход на чердак здания, имеется слуховое окно с выходом на кровлю здания. Полы деревянные с покрытием пола линолеумом. Пожарную нагрузку в здании (спальные комнаты, классы и кабинеты) представляют собой мебель, спальные принадлежности, одежда, оборудование, инвентарь, изготовленные из пожароопасных материалов. Электропроводка наружная, проложена по асбестовой и паронитовой прокладке, частично электропровода уложены в защитные коробки. <i>Здание детского сада</i> Здание одноэтажное, включает в себя: 3 игровые комнаты, три спальные комнаты, три раздевалки, четыре санузла, учебный класс, два кабинета, кухня, подсобные и складские помещения, прачечную, зал. Спальных комнат (2) рассчитаны на 60 мест. Здание детского сада 1986 года постройки, классификация здания по функциональной пожарной безопасности – Ф1, строительный объем здания 2182 м<sup>3</sup>. Площадь здания 845 м<sup>2</sup>. Капитальный ремонт не проводился. Фундамент здания – деревянные столбы, цоколь здания утеплен просушенным котельным шлаком t – 200 мм, защит досками. Наружные стены брусчатые, оштукатуренные и побеленные, перегородки деревянные. Кровля здания выполнена из шифера, с деревянной обрешеткой. Оконные проемы двойные, створные, деревянные. Дверные проемы деревянные филенчатые. Полы деревянные, с покрытием пола линолеумом.</p>

	<p>Пожарную нагрузку в здании (спальные комнаты, групповые комнаты и кабинеты) представляет собой мебель, спальные принадлежности, одежда, оборудование, инвентарь, изготовлены из пожароопасных материалов.</p> <p>Выполнены работы по устройству антисептирования и огневой защиты деревянных конструкций. Стропила, стойки, лежни, обрешетка, лаги, брусья, половая доска (с внутренней стороны) окрашены кистью краской КСД.</p> <p>Имеется один выход на чердак здания, имеется слуховое окно с выходом на кровлю здания. Электропроводка скрытая.</p>
	<p><b>3.1.2. Организация учебного процесса.</b></p> <p>В МБОУ НШ с.Айон обучается от 17 до 20 учеников начальной школы, работает в одну смену по 6-дневной неделе. Продолжительность урока – 40 минут (продолжительность урока для 1 класса 35 минут). Продолжительность перемен между уроками - 10 минут, две больших перемены - 20 минут. Продолжительность учебного года - 34 недели 2-4 класс, в первом классе - 33 недели. Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся: для первой ступени обучения - 4 раза в год по итогам четвертей.</p> <p>Первый уровень - начальное общее образование (нормативный срок освоения - 4 года). Форма обучения в школе очная. Учащиеся школы имеют недельную нагрузку: 1 класс - 21 час; 2 класс - 26 часов; 3 класс - 26 часов; 4 класс - 26 часов.</p> <p>В школу принимаются дети, достигшие возраста 6,5 лет. В школе насчитывается 2 класса - комплекта. Средняя наполняемость классов - 3 учащихся.</p> <p>Так же в МБОУ НШ с.Айон функционирует дошкольная разновозрастная группа численностью от 15 до 20 воспитанников. Продолжительность присмотра и ухода за воспитанниками составляет 5 лет. В дошкольную группу принимаются дети с 1,5 лет. Дошкольная группа работает с 8.30 до 19.00 по 5-дневной неделе. Длительность пребывания детей в течение дня составляет 10,5 часов. Образовательный процесс в дошкольной группе осуществляется с учетом возрастных и индивидуальных особенностей воспитанников.</p> <p><b>3.2. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:</b></p> <p>СниП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p> <p>СниП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;</p> <p>СниП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;</p> <p>СниП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция»;</p> <p>СниП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;</p> <p>НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p> <p>НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».</p> <p>НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;</p> <p>ППР в РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" ( в ред.Постановлений Правительства РФ от 17.02.2014 № 113, от 23.06.2014 № 581)</p> <p><b>3.3. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.</b></p> <p><b>3.3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.</b></p> <p>Проезд пожарной машины к зданию школы-интерната и детского сада свободный;</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны около 800 метров.</p> <p>Противопожарные расстояния от здания школы – интерната до существующих зданий около 25 м, от здания детского сада около 10 м, соответствуют требованиям табл.1 прил. 1</p>

СНиП 2.07.01-89\*

### **3.3.2 Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность.**

Здания школы-интерната и детского сада общественного назначения, по классу функциональной пожарной безопасности относятся – Ф1.

Степень огнестойкости 4, функциональная пожарная опасность здания соответствует требованиям СНИИП 21-01-97\*.

Детский сад: этажность 1 этаж, допустимое количество воспитанников в спальнях комнатах соответствует требованиям п.1п14 СНиП 2.08.02-89\*.

Школа-интернат: этажность 2 этажа, допустимое количество воспитанников в спальнях комнатах соответствует требованиям п.1.14 СНиП 2.08.02-89\*.

### **3.3.3. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций.** Определить не можем.

### **3.3.4. Пути эвакуации людей при пожаре**

Здание школы имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающее безопасную эвакуацию при пожаре.

Эвакуационные выходы из здания соответствуют требованиям, предъявляемым СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Соблюдается требование п.6.18\*, СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», а именно двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Согласно п.6.35 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м<sup>2</sup> в наружных стенах на каждом этаже.

Эвакуационные выходы в здании расположены рассредоточено. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания согласно требованиям п. 6.27 СНиП 21-01-97\* и п. 6.35 СНиП 21-01-97\* (Пожарная безопасность зданий и сооружений).

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

### **3.3.5. Система обнаружения пожара, оповещения управления эвакуацией.**

#### **Пожарная сигнализация, оповещения о пожаре:**

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре выполнена в соответствии с требованиями НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»

### **3.3.6. Отопление, вентиляция.**

В зданиях школы и детского сада функционирует центральное водяное отопление, подключенное к центральным сетям. Помещения имеют естественную вентиляцию.

### **3.3.7. Внутреннее противопожарное водоснабжение:**

Противопожарное водоснабжение осуществляется из системы центрального водяного отопления. Пожарные краны отсутствуют, т.к. не были предусмотрены при строительстве.

Для обеспечения внутреннего пожаротушения здания на каждом этаже здания расположены порошковые огнетушители.

### **3.3.8. Электрооборудование и освещение.**

Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод электроэнергии в здание школы-интерната предусмотрен от воздушной линии ВЛ-04кВ, провод АС-70, и выполняется кабелем от опоры Б-7 до ввода в здание 4СИП-16 медными жилами 4х50 мм<sup>2</sup>. Ввод электроэнергии в здание детского сада предусмотрен от воздушной линии ВЛ-04кВ, провод АС-70, и выполняется кабелем от опоры А-13 до ввода в здание 4СИП 25 медными жилами 4х50 мм<sup>2</sup>.

При эксплуатации электроустановок запрещено:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут

привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Здания МБОУ с.Айон системами молниезащиты не оборудованы.

### **3.3.9. Система коллективной защиты и средство индивидуальной защиты.**

Система коллективной защиты людей в школе соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1 и Ф 4.1 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в зданиях, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а так же проведением систематических тренировок по эвакуации людей из здания. Из индивидуальных средств защиты имеются в наличии:

- капюшон защитный «Феникс» (1 шт);
- марлевые повязки (20).

### **3.3.10. Первичные средства пожаротушения.**

Здание школы оборудованы первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с ППП в РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" ( в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.02.2014 № 113, от 23.06.2014 № 581)

. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.

### **3.3.11. Организационно-технические мероприятия.**

Для эксплуатации здания школы МБОУ НШ с.Айон выполнены следующие мероприятия режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;
- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;
- приказом директора МБОУ НШ с.Айон назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований;
- во всех помещениях на видных местах вывешены памятки «Порядок действия при пожаре»;

Приказом директора установлен соответствующий пожарный режим, в том числе:

- запрещено курение на территории учреждения;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

Регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;  
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;  
- действия работников при обнаружении пожара;  
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а так же назначены ответственные за их проведение. В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а так же предусмотрена система оповещения людей о пожаре. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Проезды и подъезды к зданию свободны для проезда техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Противопожарные системы здания содержатся в исправном, рабочем состоянии. Двери и люки для выхода на кровлю здания, где не требуется постоянное пребывание людей, закрыты на замки. Ключи хранятся в специально отведенном месте.

При организации и проведении Новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а так же по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности. Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

В МБОУ с.Айон организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурные имеют комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов, который хранится в специально отведенном месте.

У обслуживающего персонала имеется электрический фонарь.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль их технического состояния осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Настоящую декларацию разработал:  
директор МБОУ НШ с.Айон

Т.Н.Тупольская \_\_\_\_\_

(подпись)

« 25 » августа 2016 года