

Зарегистрирована

Территориальным отделом
надзорной деятельности
и профилактической работы
Охинского района

(Наименование органа Министерства Российской
Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий «*»)

«14» 01 20 20 г.

Регистрационный № 64415-10-00283

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении помещений основного здания
Муниципального бюджетного учреждения «Спортивная школа» г. Охи, (МБУ «СПШ» г. Охи)
Помещения относятся к классу функциональной пожарной опасности – Ф 3.6

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект
защиты; функциональное назначение; полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование
объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1026500885751

Идентификационный номер налогоплательщика 6506008301

Место нахождения объекта защиты: помещения основного здания МБУ «СПШ» г. Охи
694490, г. Оха, ул. Советская, д.1

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического)
лица, которому принадлежит объект защиты 694490, г. Оха, ул. Советская, д.1
электронный адрес: shkolaokha@mail.ru тел: 8(42437)32696 , факс: 8(42437) 32696

г. Оха
2020 год

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Обоснование декларирования

Решение об изменении декларации принято на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 28 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- В связи с переименованием учреждения с 01.01.2019 года (Устав, Постановление администрации МО городской округ «Охинский» от 24.12.2018 года № 1010) и изменением организации нового типа и класса функциональной пожарной опасности.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

№ п/п	Наименование раздела
I	<p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>На объекте защиты выполняются обязательные требования пожарной безопасности. Расчет пожарного риска был проведен на основании Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ООО «ПОЖСИНТЕЗ» в марте 2020 года</p> <p>Проведенный анализ показал, что максимальное значение пожарного риска на Объекте защиты - помещения основного здания МБУ «СШ» г. Охи, расположенном по адресу: Сахалинская область, Охинский район, г. Оха, ул. Советская, д.1, составляет:</p> <p style="text-align: center;">$Q_b = 0,01 * 10^{-6} \text{ год}$</p> <p>Таким образом, условие п. 7 раздела 2 Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 N 382 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности",</p> <p style="text-align: center;">$Q_b \leq Q_b^H$ - выполняется.</p> <p>Расчётная величина пожарного риска не превышает значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», следовательно, в соответствии с п. 1 части 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», выполняется условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.</p>
II	<p style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p style="text-align: center;">0 рублей 00 копеек</p> <p>На объекте нет чужого имущества и арендаторов поэтому возможного ущерба имуществу третьих лиц – нет.</p>
III	<p><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <p>(В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <p>1. Проектные решения по схеме планировочной организации земельного участка приняты с устройством разрывов, въездов, проездов согласно действующим нормам СНиП 2.07.01-89*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Противопожарные расстояния от близлежащих существующих зданий соответствуют требованиям табл. 6 п. 5. 5.* СНиП 2.07.01-89*; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение</p>

огнестойкости объектов защиты», СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

В соответствии с п.8 СП 4.13130.2013 к объекту защиты обеспечивается подъезд пожарной техники. Ширина проездов составляет не менее 4,5 метров (в наличии – 5,5 метров). Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

2. Внутренний противопожарный водопровод выполнен в соответствии с требованиями п. 6.1*, табл. 1*, табл. 3* СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». Расход воды на наружное пожаротушение для объекта защиты предусматривается в соответствии с требованиями ФЗ от 22.07.2008 № 123 и СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1).

3. Конструкции помещений основного здания учреждения спроектированы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к конструкциям зданий **III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С1**, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Класс функциональной пожарной опасности здания: - Ф 3. 6. (физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей).

Предел огнестойкости строительных конструкций здания соответствует требованиям таб. 21 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и п. 5.19 табл. 4 СНиП 21-01-97*: несущие элементы здания R45, наружные стены E 15, перекрытия междуэтажные REI 15, внутренние стены REI 60 .

4. Пути эвакуации соответствуют п. 6.9* «в» СНиП 21-01-97*. В наличии эвакуационные выходы в соответствии с п. 6.12*, п. 6.13* СНиП 21-01-97*. Высота эвакуационных выходов в свете не менее 1,2 метра: п. 6.16 СНиП 21-01-97*. Ширина эвакуационных выходов (дверей) не менее 1,35 метра: п. 6.29 СНиП 21-01-97*.

В соответствии с ч.1 ст. 43 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года, для объекта лыжная база МБУ «СШ» г. Охи предусмотрены объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации и эвакуационных выходов, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

5. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из помещений в соответствии с п. 6.17 СНиП 21-01-97*.

Двери эвакуационных выходов из помещений не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию 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) 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 материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

6. Для отделки стен на путях эвакуации предусмотрена штукатурка и окраска, для пола отделочный материал в соответствии с п. 6.25* СНиП 21-01-97*.

Общие коридоры, фойе отделаны материалом с пожарной опасностью Г2, В2, Д2, Т2.

7. Помещения основного здания оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, которая установлена в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», ч.2 ст. 54 и ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Согласно ч.2 статьи 54 ФЗ от 22.07.2008 № 123, а так же в соответствии с таб. 2 СП 3.13130.2009, объект защиты оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Согласно требованиям п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 пожарные извещатели установлены под перекрытием.

В соответствии с п. 13.3.11 СП 5.13130.2009 пожарные извещатели установлены в соответствии с требованиями технической документации на извещатели конкретных типов.

В соответствии с п. 13.13.1 СП 5.13130.2009 ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях на высоте $(1,5 \pm 0,1)$ м. от уровня пола до органа управления (кнопки).

В соответствии с п. 13.14.9 СП 5.13130.2009 приборы приемно-контрольные и управления размещены таким образом, что высота от уровня пола до оперативных органов управления и индикации указанной аппаратуры соответствует требованиям эргономики.

В соответствии с п. 4.2. СП 3.13130.2009, звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звука.

В соответствии с п. 5.3 СП 3.13130.2009, Световые оповещатели "Выход" установлены: над эвакуационными и запасными выходами, непосредственно наружу.

8. Электрооборудование и освещение смонтированы в соответствии с требованиями ПУЭ (2000 г., 6-е изд.). Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, а так же контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по энергетике.

9. Отопление здания: предусмотрено водяное в соответствии с прил. Б табл. 1 (Б.2) СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

10. Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта:

Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности. Пункт 3 ППР в РФ

Назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте. Пункт 4 ППР в РФ

Организационные мероприятия, направленные на обеспечение безопасности людей, защиту материальных ценностей и на предотвращение пожара, разработанные на объекте защиты, включают:

- мероприятия по действиям администрации, рабочих и служащих при возникновении пожара и планов эвакуации людей;
- тренировками персонала по действиям при возникновении пожара.

Для успешного тушения пожара разработаны следующие организационные мероприятия:

- инструкции по действиям обслуживающего персонала при возникновении пожара, по взаимодействию персонала объекта и пожарной охраны при тушении пожара и по ликвидации последствий пожара;

- применены знаки пожарной безопасности на объекте.

В соответствии с разделом XVIII Постановления Правительства РФ № 390 «О противопожарном режиме», на объекте защиты разработана инструкция о мерах пожарной безопасности;

Согласно п. 460-462 Постановления Правительства РФ №390 «О противопожарном режиме» указаны лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

- а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства;
- б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим;
- в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре);
- г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции и выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений;
- д) прекращение всех работ, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- е) удаление за пределы опасной зоны всех людей, не участвующих в тушении пожара;
- ж) осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;
- к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных) веществ;
- н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

В соответствии с положениями ст. 60 ФЗ от 22.07.2008 № 123, предусмотрены первичные средства пожаротушения – огнетушители.

Помещения лыжной базы МБУ «СП» г. Охи оборудованы первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с Приложением №1 к Правилам противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме»). Имеются в наличии огнетушители типа ОП-5 в количестве 1 единица. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не превышает 20 метров.

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.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у

каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения.

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 знаков пожарной безопасности.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право проводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал
Заместитель директора МБУ «СШ» г. Охи

Е. С. Вагапова

(Должность, фамилия, инициалы)

"23" марта 2020 г.

