

Зарегистрирована

отделом надзорной деятельности  
и профилактической работы Кондопожского района  
"16" 08 2017 г.

Регистрационный N 88 215000 -70



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 6 г. Кондопоги Республики Карелия

Муниципальное общеобразовательное учреждение

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица,

Предоставление образовательных услуг

функциональное назначение,

МОУ средняя общеобразовательная школа № 6 г. Кондопоги РК

сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование объекта защиты

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1031000322650

Идентификационный номер налогоплательщика: 1003007623

Место нахождения объекта защиты:

186220 РК, г. Кондопога, ул. Заводская, д.24, ул. Советов, д. 36

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый адрес, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

186220 РК, г. Кондопога, ул. Заводская, д.24 Тел. (81451) 7-82-55

Электронный адрес юридического лица и объекта защиты:  
school6kondopoga@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	<p><b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></b>  Расчет пожарного риска не производился.  Для обеспечения допустимого уровня пожарного риска на объекте защиты выполнены все необходимые мероприятия:</p> <hr/> <p>(заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</p>
II	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  На объекте есть арендаторов, нет угрозы со стороны, считаю, что угрозы пожарного риска третьим лицам нет</p> <hr/> <p>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
III	<p><b><u>Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечено на объекте защиты</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> <li>2. В соответствии с п.4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") в организации назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.</li> <li>3. В соответствии с п.3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.</li> <li>4. В соответствии с п.2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") разработана и утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности. Инструкция о мерах пожарной безопасности доведена до всех работников в ходе проведения противопожарных инструктажей.</li> <li>5. В соответствии с п.20 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") на дверях помещений складского и технического назначения вывешены таблички с обозначением их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</li> <li>6. В соответствии с п.12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") в организации разработана инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проводятся не реже 1 раза в</li> </ol>

полугодие практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

7. В соответствии с п.6 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") в помещениях вывешены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.

8. В соответствии с разделом XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") помещения обеспечены огнетушителями.

9. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальных журналах в соответствии с СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации":

- журнал учета огнетушителей на объекте (технического обслуживания огнетушителей, перезарядки огнетушителей)

10. В соответствии с п.61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") обеспечено исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей,) и организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

11. В соответствии с п.55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") обеспечена исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организовано проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

12. Организация и проведение противопожарных инструктажей выполняется в соответствии с Приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 года N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями от 22 июня 2010 года)

13. В соответствии с п.7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") в помещениях организации размещены планы эвакуации людей при пожаре. На планах эвакуации людей при пожаре обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.

14. В соответствии с п.35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри (ключи находятся на стенде в гардеробе на 1-ом этаже – здание 1, в канцелярии на 2-ом этаже – здание 2).

15. В соответствии с п.36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") эвакуационные пути и выходы всегда содержатся в надлежащем состоянии (не загромождены, не блокированы).

16. В соответствии с п.74 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") противопожарные расстояния между зданиями не загромождены.

17. В соответствии с п.75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации

	<p>Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") обеспечено исправное содержание дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.</p> <p>18. В соответствии с п.77 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") прилегающая к зданию территория очищена от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.</p> <p>19. В соответствии с п.99 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") вытяжные шкафы оборудованы исправной системой вентиляции.</p> <p>20. В соответствии с п.102 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") в учебных классах и кабинетах размещена только необходимая для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.</p> <p>21. В соответствии с п.103 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") в учебных классах и кабинетах число парт (столов) соответствует количеству, предусмотренному проектом.</p> <p>22. В соответствии с п.104 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") организованы и проводятся с учащимися занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объекте предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно:</p>
	<p>Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности.</p>
	<p><b>Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара:</b></p> <p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;</li> <li>-устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</li> </ul>
	<p><b>Пути эвакуации людей при пожаре</b></p> <p>Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании 1 относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу (3 эвакуационных выхода); в здании 2 относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу (2 эвакуационных выхода)</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в здании 1 установлено необходимое количество эвакуационных выходов (3)</li> </ul> <p>; в здании 2 установлено необходимое количество эвакуационных выходов (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- здание 1: обеспечено беспрепятственное движение людей на 1 этаже по 3 оборудованным путям эвакуации, на 2 этаже по 2 оборудованным путям эвакуации, на 3 этаже по 2 оборудованным путям эвакуации; здание 2: обеспечено</li> </ul>

	<p>беспрепятственное движение людей на 1 этаже по 2 оборудованным путям эвакуации, на 2 этаже по 2 оборудованным путям эвакуации;</p> <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее – 1,2 м. Ширина дверей лестничных клеток выполнена не менее ширины марша лестницы. Ширина всех эвакуационных выходов позволяет беспрепятственное использование носилок для транспортировки людей.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>Лестничные клетки имеют двери, снабженные доводчиками для самозакрывания (здание 1).</p>
	<p align="center"><b>Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</b></p> <p>Система обнаружения пожара школы (ПКПП «Сигнал-2ОМ» с РИП 12 исп 01 3А 17 а/ч, установленным в месте с круглосуточным пребыванием людей в помещении гардероба 1 этаж, извещатель пожарный дымовой ИП-212-85-165 шт. , световое табло «Выход» - КОП 25 – 10 шт., речевое – Рокот 3-10 шт.) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время (мгновенно), необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях МОУ средней общеобразовательной школы № 6 г. Кондопоги РК. Выполнено дублирование сигнала АПС на пульт подразделения пожарной охраны (договор № 1003-30014БУ/2017 от 29 мая 2017 г.)</p>
	<p align="center"><b>Первичные средства пожаротушения в здании</b></p> <p>Здание 1 обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствии с нормами пожарной безопасности (12 шт.), здание 2 обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствии с нормами пожарной безопасности (10 шт.).</p>
	<p align="center"><b>Проходы, проезды и подъезды к зданию.</b></p> <p>Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров (со стороны фасада здания, с торца здания (со стороны лицея), со двора здания).</p>
	<p align="center"><b>Размещение подразделения пожарной охраны.</b></p> <p>Здание расположено в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и не превышает 5 минут прибытия пожарных подразделений.</p>
	<p><b>Для эксплуатации здания выполнены следующие мероприятия режимного характера:</b></p> <p>Регламентированы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;</li> <li>- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;</li> <li>- действия работников при обнаружении пожара;</li> <li>- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.</li> </ul> <p>В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, предусмотрена система оповещения людей о пожаре.</p> <p>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</p>

проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников, обучающихся.

Световая, звуковая, 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. Директор, зам. директора по безопасности, заведующая хозяйством прошли специальное обучение по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения запрещено.

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства) здания содержатся в исправном рабочем состоянии.

Состояние огнезащитной обработки (пропитки) проверяется не реже двух раз в год.

Ограждения на крышах (покрытия) здания содержатся в исправном состоянии.

Двери чердачных помещений и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замок. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей. Окна подвалов остеклены и постоянно закрыты.

Приямки у оконных проемов подвальных этажей здания очищены от мусора и других предметов.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем 2 эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает 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, , лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- в тамбурах выходов 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, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием

осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также использовать светильники со снятыми 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 от перегрузки и короткого замыкания,
- размещать (складировать) у электрощитков, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав присоединен к крану и стволу.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал  
зам. директора по безопасности

Н. Е. Багрова

Директор МОУ средней общеобразовательной  
школы № 6 г. Кондопоги РК

В. М. Слясская

" " \_\_\_\_\_

М.П.