

**Российская Федерация
Министерство общего и профессионального
образования Свердловской области
Государственное казённое специальное
(коррекционное) образовательное учреждение
Свердловской области для обучающихся,
воспитанников с ограниченными возможностями
здоровья
«Буткинская специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа-интернат».
ГКОУ СО «Буткинская СКОШИ»**

**Декларация
пожарной безопасности**

Апрель 2014г.

Зарегистрирована:

О Н Д Талицкого городского округа

ГУ МЧС России по

Свердловской области

« 22 » 07 2014г

Регистрационный № 65724000-00041-0537

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Государственное казённое специальное (коррекционное) образовательное учреждение Свердловской области для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Буткинская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

ГКОУ СО «Буткинская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

ГКОУ СО «Буткинская СКОШИ»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026602236033

Идентификационный номер налогоплательщика 6654001349

Место нахождения объекта защиты 623610 Свердловская область, Талицкий район. село Бутка, улица Казина, дом 3.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 623610 Свердловская область, Талицкий район, село Бутка, улица Казина дом 3.

Тел/факс 8 (34371) 3-10-91

E-mail: btkkor@mail.ru

	Наименование раздела
I	<p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Расчет по оценке пожарного риска на объекте не производился</u></p> <p>Заполняется, если производится расчет риска. В разделе указывается расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно – технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого уровня пожарного риска.</p>
II	<p style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Оценка ущерба имуществу третьих лиц не проводилась, так как объект не застрахован, (заполняется самостоятельно исходя из собственной оценки возможного ущерба)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>арендные отношения отсутствуют. Противопожарные разрывы между зданиями имуществу третьих лиц от пожара, либо производится реквизиты документов страхования)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>соответствуют требованиям главы 16 ФЗ -123</u></p>
III	<p style="text-align: center;"><u>На объекте обеспечено выполнение требований федеральных законов о</u> (в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов технических)</p> <p style="text-align: center;"><u>технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности,</u> (регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <p style="text-align: center;"><u>Выполнение которых предусмотрено для противопожарной защиты объекта данного класса функционально пожарной опасности (спальные корпуса детских учреждений Ф 1.1) в том числе:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ГОСТ 12.1.033-81 «Пожарная безопасность. Термины и определения» 2. ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной документации» 3. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» 4. ГОСТ 12.2.037-78 «Техника пожарная. Требования безопасности» 5. СНиП 2.08.02-89* «общественные здания и сооружения» 6. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 7. Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 8. СНиП 2.04.02.-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» 9. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» 10. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 11. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» 12. НПБ 88-2001 «Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 13. НТБ 104 -03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» 14. НТБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» 15. РД 78.145 -93 «Системы и комплексы охранной, пожарной охранно- пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ» 16. ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Минэнерго СССР -7 издания» 17. ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их проведения» 18. ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть» 19. ГОСТ 302047.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость» 20. ГОСТ 30247.1 -94 «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость» 21. ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость» 22. ГОСТ 30403 – 96 «Конструкции строительные. Метод определения пожарной безопасности»

23. ГОСТ 30444-97 (ГОСТ Р 51032 - 97) «Материалы строительные. Методы испытания на распространения пламени»
24. СТ СЭВ 383-87 «Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения»
25. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»
26. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп горючести материалов
27. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 « О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима РФ»

В соответствии с вышеуказанными нормативными документами в здании помещениях школы предусмотрено выполнение требований нормативных документов в области пожарной безопасности

ГКОУ СО «Буткинская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа- интернат»,
Назначение объекта – нежилое здание – школа-интернат с пристроем учебно-образовательного назначения.

Место расположения объекта: пересечение улиц Михаила Казина и Октябрьская,

Характеристика объекта (этажность, секционный тип):

2-х этажное здание, коридорный тип.

Расстояния от объекта до ближайших строений, зданий сооружений - 50 метров.

Расстояния от объекта до автозаправочных станций, резервуарных установок сжиженных углеводных газов, складов нефти и нефтепродуктов (при наличии) - до автозаправочных станций 2 км.

Расположение пожарной части (указать №, наименование):

Буткинская ПЧ № 13/5,

- расстояние до объекта (км) - 1 км,

- характеристика дороги – (грунтовая, с твердым покрытием, и др.), асфальтированная с твердым покрытием.

- расчетное время прибытия - 2 мин.,

Техническое обеспечение пожарной части (указать наименование и количество единиц автотранспорта специального назначения: автоцистерны – 2 единицы.)

Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом государственной противопожарной службы по охране (наименование населенного пункта) - с. Бутка,

Характеристика здания, объемно-планировочные и конструктивные решения.

Этажность - 2 этажа,

Площадь (общая и поэтажно) общая – 2038,4 м², 1-ый этаж – 1020,0 м², 2-ой этаж – 1018,4 м².

Здание объекта относится к классу функциональной пожарной опасности 3.

Здание (указать какой) 3 степени огнестойкости, класса пожарной опасности (указать какого) – 3, согласно требований таблицы, выполнено одним пожарным отсеком площадью (218м²).

Пределы огнестойкости строительных конструкций:

Таблица № 1

№	Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости (минут)	
		требуемый	Принятый
1	Несущие элементы здания	R 90	R 90
2	Наружные несущие стены	E 15	E 90
3	Перекрытия междуэтажные	REI 15	REI 15
4	Элементы покрытий		
	Настилы, в том числе с Утеплителем	RE 15	RE 15
	Фермы, балки, прогоны	R 15	R 15
5	Лестничные клетки		
	-внутренние стены	REI 15	REI 15
	-марши и площадки лестниц	R 60	R 60

Строительно-конструктивный тип (в соответствии с техническим паспортом на здание): 2 – х этажное здание, 2- я группа капитальности, вид внутренней отделки - простой,

Фундаменты (в соответствии с техническим паспортом на здание): бетонный, ленточный,

Наружные стены подвала - (характеристика строительного материала, толщина): кирпич, толщина – 0,64 м,
 Стены наружные надземной части – (характеристика строительного материала, толщина, соответствие ГОСТ 31310-2005 с минимальным пределом огнестойкости Е 90): стены кирпичные Т – 0,64; Т – 0,40.
 Стены внутренние – досчатые, оштукатурены, засыпные Е 15
 Перекрытие и покрытие чердачное перекрытие – деревянное, утепленное, шиферное; междуэтажное – деревянное, утепленное, междуэтажное – деревянное, утепленное- 0,40 м., проведена огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачных перекрытий в июле 2012г.
 Перегородки – досчатые, оштукатуренные, засыпные Е 15
 Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши:
 Крыша, кровля – (характеристика): шиферная по деревянной обрешетке
 Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещений досчатые, оштукатуренные засыпные Е-15
 Двери технических помещений (указать соответствие пределу огнестойкости EI 60)- деревянные, не соответствуют.
 Классы пожарной опасности строительных конструкций, здания для класса пожарной опасности, здания СО сведены в таблицу 2. Таблица № 2

№ п/п	Вид строительных конструкций	Класс пожарной опасности конструкции, требуемый	Класс пожарной опасности конструкции, принятый
1.	Несущие элементы здания	КО -2	КО -2
2.	Стены наружные с внешней стороны	КО -2	КО -2
3.	Перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	КО -3	КО -3
4.	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	КО -2	КО -2
5.	Марши и площадки лестниц в лестничных клетках	КО - 2	КО -2

Облицовочные материалы и покрытие полов на путях эвакуации не соответствуют требованиям в основном здании и соответствуют требованиям в пристрое -линолеум – Г1 В2 РП1 Д2 Т2.
 Для отделки путей эвакуации помещения класса функциональной пожарной опасности Ф.1.1. используется материал - акриловые краски по штукатурке.

Технического подполья нет

Технического чердака – нет.

Горючая загрузка в помещениях чердака и подполья не предусматривается.

Эвакуационные пути

Эвакуация с каждого этажа здания предусматривается по лестничной клетке (указать тип лестницы) – сборные ж/б площадки и марши.

Из лестничной клетки предусмотрен выход на чердак по лестничному маршу через противопожарную дверь – люк, размер 1*1м. с чердака предусмотрены 4 выхода на кровлю через люки размер 1,0м.*1м.

Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрены выходы, лестничные марши:

- высота выходов из жилых комнат и из лестничной клетки наружу – 2 м.;
- ширина выхода наружу из лестничной клетки - 1м.;
- ширина выхода из комнат - 1м.;
- ширина лестничных маршей - 1,5м.;
- габариты лестничных площадок – 1,5м. * 3,0м

На лестничных клетках выполнены световые проемы размер- 1,5*2м.

В лестничных клетках предусмотрено эвакуационное освещение.

Из подполья предусмотрен выход, который изолирован от общих лестничных клеток вышележащих этажей здания.

Расстояние между эвакуационными выходами составляет 25м.

- высота выходов- 2м., для выхода наружу;
- ширина выхода наружу– 1,5м.

Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуации людей

В помещениях установлены автономные оптико - электронные дымовые пожарные извещатели (марка, количество штук - ИПР- 6шт., ИП – 212 – 100 шт.) СП 5.13130.2009 Дымовые оптико-

электронные пожарные извещатели устанавливаются из расчета 2 извещателя в каждом помещении общее количество штук - 106. Извещатели размещаются под перекрытием на расстоянии не менее 0,5м от угла и на расстоянии не менее 1м от вентиляционных отверстий.

У выхода на высоте 1,5м от уровня пола устанавливается ручной пожарный извещатель –ИПР.

Автоматическая пожарная сигнализация и системы оповещения и управления эвакуацией людей имеются во всех помещениях, кроме помещений с мокрыми процессами.

Приемно -контрольный прибор «гранит» - установлен в на втором этаже пристроя ,в коридоре .

Электропитание приемно- контрольного прибора осуществляется самостоятельным кабелем (указать марку – ПВС -1,5) в штробе от электрощита с отдельного автомата.

Резервное питание осуществляется от (указать источник резервного питания, марку, емкость- «Скат» аккумулятор 7А), что обеспечивает питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч. плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.

Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре(тип системы оповещения голосовая и звуковая), которая включает в себя установку в коридоре звукового оповещателя (марка- «Бия, Маяк») и размещение над дверным приемом светового оповещателя (марка – «Маяк»). Звуковой оповещатель установлен на стене на высоте 2,3м от уровня пола.

Световой оповещатель устанавливается над дверным приемом на высоте 2,2м от уровня пола.

Соединительные линии системы оповещения и управления эвакуации выполнены проводом марка – КСПВ – 2;4;6.) в металлическом кабель канале, что обеспечивает работоспособность СОУЭ в течении времени, необходимо для завершения эвакуации людей .

В пристрое основного здания и мастерских установлены приборы приёмно- контрольные, охранно- пожарные марки «Тандем- 2М» системы «Стрелец- Мониторинг», обеспечивающие подачу светового и звукового о возникновении пожара на пультовой абонентский комплекс в пожарную часть № 86 г. Талица.

Системы коллективной защиты людей от опасных факторов пожара

Средства индивидуальной защиты людей (в том числе защиты их органов зрения и дыхания) имеются (количество – 42 шт.)

Система противодымной защиты

Система противодымной защиты в здании не установлена.

Первичные средства пожаротушения

Первичными средствами пожаротушения защищены помещения, здания в соответствии с приложением 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации от 25.04.2012 г..

Внутреннее противопожарное водоснабжение обеспечено путем установки (тип устройства пожаротушения – 2 пожарных крана с рукавами).

Первичными средствами пожаротушения (количество огнетушителей и марка- 20 шт.: 1 шт.- ОП – 4; 1 шт. –углекислотный; 8 шт. ОП- 5) укомплектованы – основные здание школы, котельная, мастерская, прачечная, склад, автогараж, территория ОУ, в соответствии с приложением 1 Постановления Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 « О противопожарном режиме»(вместе с с « Правилами противопожарного режима в РФ»).

Источники противопожарного водоснабжения, проезды, подъезды к зданию, обеспечение деятельности пожарных подразделений

Наружное пожаротушение предусмотрено – пожарным водоемом V -75м., смонтирована насосная установка для повышения напора воды во внутренних сетях водопровода, доступк работе насосной установки круглосуточный. Внутренняя сеть хозяйственно- питьевого водопровода смонтирована из металлических труб диаметром 50мм.

Трубопровод в местах пересечения стен и перекрытий положен в гильзах, с последующей заделкой зазоров из негорючих материалов для обеспечения нормируемого предела огнестойкости ограждений.

Подъезд к объекту осуществляется со стороны ул. Октябрьской, ул. М. Казина. Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона с ограничением бортовым камнем. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к месту расположения пожарных кранов.

Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 5 метров. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев.

В чердаке имеется проход высотой 4метра и шириной 15 метров, в подполье имеется проход высотой 3 метра и шириной 7 метров.

Настоящую декларацию разработал:

Директор  Н.С. Меркина.

14 апреля 2014г.

