

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тюменской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» апреля 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-003014



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал МАОУ "Беркутская СОШ" Зиновская средняя общеобразовательная школа"  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Беркутская средняя  
общеобразовательная школа"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027201463695

ИНН: 7228002294

Место нахождения объекта защиты:

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1976

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1329

1.6.	Объем здания, куб. м	6696							
1.7.	Количество этажей	2							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ 3го типа, ПВ 300м.куб							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>На объекте защиты проведен расчет пожарного риска, согласно выводам которого индивидуальный пожарный риск не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания в точке, что соответствует требованиям ст.79 Федерального закона от 22 июля 2008г.№ 123-ФЗ" Технический регламент о требованиях пожарной безопасности "</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">отсутствует</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Глава 16 Технического регламента, СНиП II-60-75**Планировка и</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Глава 16 Технического регламента, СНиП II-60-75**Планировка и	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	Глава 16 Технического регламента, СНиП II-60-75**Планировка и	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов, п.6.4*, п.6.5*, приложение .10;СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.1;п.4.2; п.4.3 табл.1; п.4.4; п.4.5;п.5.1.1; п.5.1.2; п.5.4.2;п.5.4.13; п.5.4.14( в части не противоречащей ранее действующим требованиям)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>статья 62 Технического регламента, статья 68 Технического регламента. СНиП II-31-74 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", п.3.19, п.3.20, п.3.26, п.3.31; СП 8.13130.2020" Наружное противопожарное водоснабжение . Требования пожарной безопасности" п.5.1, табл.1, п. 5.2, табл.2, п.5.4, п.5.5, п.8.4, п.8.9( в части не противоречащей ранее действующим)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Статья п.1.ч.1 ст.90 Технического регламента , п.8.11, табл.29, п.8.14, п.8.35, п.8.36 СНиП II-К.2-62" Планировка и застройка населенных мест"</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Статья 35 Технического регламента .(полностью) Статья 57 Технического регламента . Статья 58 Технического регламента .(полностью) Статья 87 Технического регламента ( часть 1; 2; 3;5;6;7;10,11) Статья 88 Технического регламента (полностью) СНиП II-Л.2-72* Общественные здания и сооружения . Нормы</p>	Выполняется

		проектирования . Общая часть " п.4.1, табл.5*, п.4.3 таблица 6; Строительные нормы и правила СП 2.13130.2020 " Обеспечение огнестойкости объектов защиты ", п.5.2.3- п.5-2.7, п.5.3.1- п.5.3.6, п.5.4.1-п.5.4.21, п.6.7.1-п.6.7.2, п.6.7.7( в части не противоречащей ранее действующим требованиям)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53 Технического регламента . Статья 89 Технического регламента . СНиП II-Л.2-72* Общественные здания и сооружения . Нормы проектирования . Общая часть " п.4.6-п.4-11 таблица 7, п.4.13-п.4.15, п.4.18-п.4.24. Строительные нормы и правила СП 1.13130.2020 " Системы противопожарной защиты . Эвакуационные пути и выходы" ( в части не противоречащей ранее действующим требованиям)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Технического регламента	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54 Технического регламента , Статья 83 Технического регламента . Статья 84 Технического регламента . НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности " Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях"-п.5.1, табл.2 НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности " Перечень зданий , сооружений , помещений и оборудования , подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической	Выполняется

		пожарной сигнализацией" -п.4, п.14, табл.1, табл.3	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Статья 54 Технического регламента . Статья 83 Технического регламента Статья 84 Технического регламента Статья 91 Технического регламента НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования , подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией " .п.3, п.4, п.7, п.12, п.14, табл.1, табл.3. НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности" Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях"-п.1.2, р.1.3, п.3.1-п.3.11, п.3.13-п.3.15, п.3.17, п.3.19-п.3.27, п.5.1, табл.2, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76 Правила устройства электроустановок(ПУЭ)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 55 Технического регламента Статья 64 Технического регламента Статья 123 Технического регламента . п.2-п.5, п.7-п.15, п.16(а-о) , п.17 (а-б) п.18-п.19, п.21-п.34, п.35(а-и) , п.36-п.38, п.41(а-д), п.42, п.43, п.48-п.52, п.54-п.56, п.60, п.65-п.74, п.77, п.88-п.92, раздел XVIII, раздел XIX, Приложение №1, Приложение №4 Правил Противопожарного режима в Российской Федерации(утв.постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479); Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Выполняется