

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-004663



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное образовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 8 г. Бакала»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА 8 Г. БАКАЛА'**

(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: 1027401062237

ИНН: 7417007467

Место нахождения объекта защиты:

456900, обл Челябинская, р-н Саткинский, г Бакал, ул Ленина, Дом 23

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

01.09.1956

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	829

	здания, кв. м										
1.6.	Объем здания, куб. м	9210									
1.7.	Количество этажей	4									
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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 III типа ПК-10 шт.									
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 align="center">не производилась</p>										
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">не производилась</p>										
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 зданиями и сооружениями</td> <td>п.1;2 ст. 69 ФЗ 123 п.4.3 т.1 СП 4.13130.2013</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное противопожарное</td> <td>ст. 62; 68 п. 1;2;3;4 ФЗ 123; п.4.4 СП8.13130.2020</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 зданиями и сооружениями	п.1;2 ст. 69 ФЗ 123 п.4.3 т.1 СП 4.13130.2013	Выполняется	4.2. Наружное противопожарное	ст. 62; 68 п. 1;2;3;4 ФЗ 123; п.4.4 СП8.13130.2020	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 зданиями и сооружениями	п.1;2 ст. 69 ФЗ 123 п.4.3 т.1 СП 4.13130.2013	Выполняется									
4.2. Наружное противопожарное	ст. 62; 68 п. 1;2;3;4 ФЗ 123; п.4.4 СП8.13130.2020	Выполняется									

	водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ст.90 ФЗ 123; п.4.1 СП4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	т.21 ст.30 ФЗ 123; т.22 ст.31 ФЗ 123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.1;2 ст.53 ФЗ 123	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1 ст.90 ФЗ 123	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.54 ФЗ 123, п.3 СП 3.13130.2009, СП 484.1311500.2020; п.1;2 ст.56 ФЗ 123, п.4.1;5;6;7 СП7.13130.2013; ст.62 ФЗ 123, п.4.1 СП 8.13130.2020	Выполняется
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	п.6.2-6.6 СП 484.1311500.2020; ст.103 ФЗ 123; ст.60 ФЗ 123	Выполняется
4.9.	Организационно-	Согласно расписания выездов по	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

охране Саткинского муниципального района на ликвидацию пожара МКОУ «СОШ № 8 г. Бакал» расположенного г. Бакал, ул. Ленина, 23, выезжает подразделение ПЧ № 122 ОГУ «ППС ЧО», расположенная на расстоянии 1 км по асфальтированной автодороге до объекта. 1.1. Противопожарные расстояния между объектом защиты и находящимися рядом зданиями, сооружениями и строениями соответствуют требованиям, изложенным в статье 69 и таблице 11. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 1.2. Здание, а также территория объекта защиты имеет источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. В качестве источников противопожарного водоснабжения предусмотрены наружный водопровод с установленными на нем гидрантами (совмещенный хозяйственно-питьевой) — статья 62. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 1.3. Имеются проезды и подъезды для пожарной техники статья 90. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013. 1.4. Объект защиты, отнесен к III степени огнестойкости — статьи 30, 87, таблица 21. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Класс конструктивной пожарной

опасности объекта защиты
установлен С1 — статьи 31, 87,
таблица 22. № 123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности». Конструктивные,
объемно-планировочные и
инженерно-технические решения
здания обеспечивают в случае
пожара: - эвакуацию людей в
безопасную зону до нанесения
вреда их жизни и здоровью
вследствие воздействия опасных
факторов пожара; - возможность
проведения мероприятий по
спасению людей; - возможность
доступа личного состава
подразделений пожарной охраны и
доставки средств пожаротушения в
любое помещение зданий,
сооружений и строений; -
возможность подачи огнетушащих
веществ в очаг пожара; -
нераспространение пожара на
соседние здания, сооружения и
строения — статья 80. № 123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности». 1.5. Обеспечение
безопасности людей при
возникновении пожара: -
установлены необходимое
количество, размеры и
соответствующее конструктивное
исполнение эвакуационных путей и
эвакуационных выходов; -
обеспечено беспрепятственно
движение людей по эвакуационным
путям и через эвакуационные
выходы: - организованы
оповещение и управление
движением людей по
эвакуационным путям (в том числе

с использованием световых указателей) — статья 53. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Эвакуационные пути и выходы. 1. Эвакуационные пути в пределах помещений обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из всех помещений без учета применяемых в них средств пожаротушения — пункт 4.3.1. СП 1.13130.2020 2. Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрено: нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей. 3. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания — пункт 4.2.22. СП 1.13130.2020 1.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара осуществляется: - пожарными проездами и подъездными путями к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средствами подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - противопожарным водопроводом, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров) - статья 90. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

безопасности». 1.7. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются следующими способами: - применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям - безопасной эвакуации людей при пожаре; - устройство установок автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев строительных конструкций на путях эвакуации; - применение первичных средств пожаротушения — статья 52. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 1.8. Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке – статья 83. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - Пожарный приемо-

контрольный прибор установлен в помещении с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала — статья 83. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара — статья 83. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - При поступлении сигнала о пожаре с приемо-контрольного прибора предусмотрено автоматическое включение системы управления эвакуацией — статья 83. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре из здания предусмотрено комбинацией следующих способов:

- подача световых, звуковых сигналов, а также речевого оповещения во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;
- размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени.

1.9. Интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре — статья 53. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

безопасности». 1.10. В здании применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности — статья 57. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 1.11. Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается следующими способами: - устройство противопожарных преград; - ограничением этажности здания; 1.12. В здании предусмотрено размещение первичных средств пожаротушения — статья 60. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: 1. Помещения МКОУ «СОШ № 8 г. Бакала» оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа — глава 7 таблица СП 3.13130.2009 2. Для оповещения людей о пожаре установлены система оповещения, указатели световые «Выход» 3. Разработаны и установлены схемы эвакуации — пункт 3.2. СП 3.13130.2009 4. Включение системы организации и управления эвакуацией выполнена автоматически от командного

сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации - пункт 3.3. СП 3.13130.2009 6. Звуковые сигналы системы организации и управления эвакуацией обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения — пункт 4.1. СП 3.13130.2009 7. Измерение уровня звука проводилось на расстоянии 1,5 м от уровня пола — пункт 4.2. СП 3.13130.2009 8. Настенные звуковые оповещатели расположены на расстоянии 2.3 м от уровня пола при высоте помещений 3 м — пункт 4.4. СП 3.13130.2009 9. Световые оповещатели «Выход» установлены над эвакуационными выходами, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону — пункт 5.3. СП 3.13130.2009 СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования 1. Все помещения здания оборудованы дымовыми пожарными извещателями, на путях эвакуации у выходов установлены ручные пожарные извещатели — п. 6.2.1.; п. 6.5.1.; п. 6.5.4.; п 6.6.16. т.2.; прилож. А т. А.1. СП 484.1311500.2020 2.1. основным фактором возникновения очага загорания в начальной стадии

является появление дыма; 2.2. в защищаемых помещениях возможно присутствие людей. Извещатели включены в единую систему пожарной сигнализации с выводом тревожных извещений на прибор приемно-контрольный пожарный, расположенный в помещении дежурного персонала расположенного на первом этаже здания. 3. Шлейфы разделены по зонам контроля. — пункт 6.3.1 СП 484.1311500.2020 4. Принятие решения о возникновении пожара в заданной ЗКПС осуществляется выполнением алгоритма — пункт 6.4.1. СП 484.1311500.2020 5. Ручные пожарные извещатели установлены на стенах — пункт 6.4.2. СП 484.1311500.2020 СП 6.13130.2021 Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности 1. Электропитание приемно-контрольного прибора предусмотрено от щита ЩР, установленного в электрощитовой. - пункт 5.3. СП 6.13130.2021 2. Не допускается совместная прокладка кабельных линий систем противопожарной защиты с другими кабелями и проводами в одном коробе, трубе, жгутах - пункт 6.6. СП 6.13130.2021 3. Кабельные линии систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) выполнены в коробах из негорючих материалов - пункт 6.3. СП 6.13130.2021 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные Требования. 1. Здание отапливается системой

водяного теплоснабжения — пункт 5.1. СП 7.13130.2013 2. Трубопроводы в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок, проложены в гильзах из негорючих материалов. Заделка зазоров и отверстий в местах прокладки трубопроводов выполнена негорючими материала ли, обеспечивающими, нормируемый предел огнестойкости ограждений — пункт 5.1. СП 7.13130.2013; п.6.3.5. СП 60.13330.2012 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности 1. Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено на территории поселения, объединенным с хозяйственно-питьевым, водопроводом. п.4.3 СП 8.13130.2020 2. Противопожарный водопровод низкого давления — пункт 4.3. СП 8.13130.2020 3. Гарантированный напор в сети составляет 10 м — пункт 4. 4. СП 8.13130.2009 4. Расход воды на наружное пожаротушение составляет 10 л/с при объеме здания не более 1000 м³ таблица 2. СП 8.13130.2020 5. На кольцевой водопроводной линии около здания расположены два гидранта на расстоянии не более 100м. - пункт 8.9. СП 8.13130.2020