

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» ноября 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-018331



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 131» - «Средняя общеобразовательная школа № 31».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 131 Г. КАРТАЛЫ ИМЕНИ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА К.С. ЗАСЛОНОВА"**

(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: 1047404002348

ИНН: 7407007429

Место нахождения объекта защиты:

457353, обл. Челябинская, г. Карталы, р-н. Карталинский, ул. Карташева, д. 12А

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

01.09.1964

(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	I
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	11

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2483
1.6.	Объем здания, куб. м	20093
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>Объектовое оборудование СПИ: Тандем 2М; ПАК :Стрелец-Мониторинг» 23 огнетушителя, ИПДЛ-Д-П/4р – 2 шт на одно помещение</p> <p>Пожарные краны (с пожарными рукавами) внутреннего противопожарного водопровода в количестве 6 шт. На расстоянии 20 метров от здания школы имеется ПГ; Огнезащитная обработка чердачных помещений; проведена в июле 2023 года (срок два года); В наличии десять противогазов; Испытание пожарных лестниц и ограждение на крыше проведено в октябре 2023 года. В наличии автоматическая пожарная сигнализация; оповещение о пожаре. На путях эвакуации установлены световые табло «Выход»</p>
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>	
Расчёт пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федеральный закон от		

22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023)

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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.п.4.3-4.12, таблица 1 свода правил 4.13130.2013 (с изменениями от 15 июня 2022 года) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

П.п. 4.1, 5.1, 5.2, 8.4, 8.6,8.7,9.1,9.3 свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». Наружное противопожарное снабжение. Требования пожарной безопасности

Выполняется

4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники

П.п. 7.1, 7.3, 7.5, 8.1. свода правил 4.13130.2013 (с изменениями от 15 июня 2022 года) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным

Выполняется

		решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П.п. 5.6.4,5.6.2,4.3, таблица 1 Свода правил 4.13130.2013 (с изменениями от 15 июня 2022 года) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» П. 8.5 Свода правил 7.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П.п. 4.1.3,4.2,4.3,4.4. Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П.п. 7.1,7.3,7.5,7.6 Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П.п. 6.1,6.2,8.1 Свода правил 60.13130.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»; п.п. 13.1.11,13.1.13, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.3,13.3.4,13 .3.6,1 3.3.8,13.3.12,13.4.1,13.3.1-13.3.3,13. 15.2-13.15.4,13.15.12,13.15.13,14.1, 15.3 приложение Свода правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.3-3.5,4.1-4.4, 4.8,5.1,5.3-5.5, таблицы 1,2 Свода правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; п.п. 8.6,10.1, таблица 1 Свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное снабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>П.п. 14.2 Свода правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>П.п. 2-4,6,7,12,14,21-24,30-33,35,37,39,40,42,55,61,63,70,71,77,460-462, 465,471,475,476,478, 480 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 5.2.3., 5.4.5,6.7.1,6.7.11, таблица 6.12 Свода правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется