

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» февраля 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-001441



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Канский медицинский техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Канский медицинский техникум"

(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: 1022401359694

ИНН: 2450005468

Место нахождения объекта защиты:

663600, край Красноярский, г Канск, ул Революции, земельный участок 20

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

01.01.1932

(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	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3785

1.6.	Объем здания, куб. м	7571
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Учебный корпус оборудован системой автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией.</p> <p>Установлены приборы ППКОП «Гранд Магистр -30» за первый луч, «Гранд Магистр -30» за последний луч, прибор «Гранит - 8» за первый луч, прибор «Гранит - 8» за последний луч, оповещатель Молния «Выход», блок питания «БИРП 12В», «СКАТ 1200И7», «СКАТ 1200Д исп.2», шлейф с извещателями «ИП 212-45», «ИП 212-41М», «ИП 212-53», «ИП212-141» шлейф с извещателями «ИО 102-2», «ИПР», «ИП 103», Акустический модуль, оповещатель «Маяк 12ПК», «Свирель», шлейф с извещателями «Астра - 5», «Астра - С». Систем пожаротушения нет. Система автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией обслуживает организация - ООО «СК «Норд» Объектовая станция радиосистемы передачи извещений ОС «Стрелец - Мониторинг» обслуживает -</p>

		<p>организация ООО «ЭлСиБ» Имеется внутренний противопожарный водопровод. Сети внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии. Проверка их работоспособности проводится 2 раза в год (весна, осень) Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Проводится перекачка пожарных рукавов 1 раз в год. Пожарный гидрант находится в исправном состоянии: ПГ50 – 30 м от техникума ул.Ленина 16.</p>			
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не проводился</p>					
3.	<p><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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не предполагается</p>					
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Наименование противопожарного мероприятия</p> </td> <td> <p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p> </td> <td> <p>Сведения о выполнении/не выполняется</p> </td> </tr> </table>		<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>	<p>Сведения о выполнении/не выполняется</p>
<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>	<p>Сведения о выполнении/не выполняется</p>			

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 свод правил СП-4.13130.2013 "системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" с изменениями: (14 февраля 2020 г.) (пункты 4.2; 4.3; табл.№1; 5.1.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пункты 3.9; 4.1.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 свод правил СП-4.13130.2013 "системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" с изменениями: (14 февраля 2020 г.) (пункты 8.1; 8.7)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил...") (пункты 5.1.2; 5.2.3; 5.2.7; 6.7.15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	"СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	Выполняется

	пути и выходы	выходы" (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194) (пункты: 4.1.4; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.9; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.11.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 свод правил СП-4.13130.2013"системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" с изменениями:(17 декабря 2021 г.) (пункты 8.1; 8.7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	"СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) (пункты: 3.4; 3.5; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5.) Приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (вместе с "СП 486.1311500.2020. Свод правил...") Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

		<p>и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования") Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (пункты: 5.1; 6.1.) Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однетрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель – вода.</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>Приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (вместе с "СП 486.1311500.2020. Свод правил...") Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация</p>	Выполняется

		<p>систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования") Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (пункты: 5.1; 6.1.)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>"СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) (пункты: 3.4; 3.5; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5.) Приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (вместе с "СП 486.1311500.2020. Свод правил...") Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила</p>	Выполняется

проектирования") Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (пункты: 5.1; 6.1.) Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однетрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель – вода.

Приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (вместе с "СП 486.1311500.2020. Свод правил...")

Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования")

Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования

	пожарной безопасности" (пункты: 5.1; 6.1.)	
--	---	--