

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» августа 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-014245



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Ставропольский региональный колледж вычислительной техники и электроники"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ"

(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: 1022601967189

ИНН: 2635031083

Место нахождения объекта защиты:

355014, край. Ставропольский, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, д. 66

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

01.02.1996

(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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4173						
1.6.	Объем здания, куб. м	18100						
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)	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)	1. Адресно-аналоговая система автоматической пожарной сигнализации оповещения о пожаре "Соната - К". 2. Внутренний пожарный водопровод. 3. Наружный пожарный гидрант. 4. Стрелец-мониторинг.						
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 проводилась</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 проводилась</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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>СНиП 2.07.01-89*</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/не выполняется	4.1. Противопожарные	СНиП 2.07.01-89*	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/не выполняется						
4.1. Противопожарные	СНиП 2.07.01-89*	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение 1* п. 1*-2*, табл.1* СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл. 1; п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.16, п.4.19, п. 6.1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, ч.1 статьи 69.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" п.2.11, п.2.20, п.8.1-п.8.34; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» 4.Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 5.Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2; п.5.4, п.5.5, п.5.9, п.5.11, п.5.12. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 62, 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.2.9*, табл.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.2; п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.13; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-A.5-70 Строительные нормы и правила п.3.1- п.3.12; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.4.1-п.4.5, п.5.1-п.5.14*, п.5.15-п.5.19*, п.5.21*; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 32; 49; 52; 59; 87; 88.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-A.5-70 Строительные нормы и правила п.4.1- п.4.10 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.1-п.6.8, п.6.9*-п.6.12*, п.6.14, п.6.15*, п.6.16-п.6.17, 6.22-6.28*, п.6.29-п.6.41, п.6.44, п.7.1-п.7.5, п.7.14-п.7.16, п.7.20; п.7.23-п.7.25 СП 1.13130.2009 Эвакуационные пути и выходы: 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-п.4.2.11 4.3 Эвакуационные пути: п.4.3.1-п.4.3.4 4.4 Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п.4.4.1-п.4.4.12; п.4.4.14 п.5.1.1, п.9.1-п.9.1.8, п.9.3-п.9.3.4 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 52, 53, 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.1-п.8.14 СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям» 7.Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-п.7.8; п.7.13-п.7.17 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП2.04.02-84"Водоснабжение.Наружные сети и сооружения"п.2.11, п.2.20,п.8.1-п.8.34 СП8.13130.09 «Системы ПЗ.Источники наружного ПВ» 4.Требования ПБ к наружному ПВ:п.4.4 5.Требования ПБ к расходам воды на наружное пожаротушение:п.5.2;п.5.4,п.5.5,п.5.9,п.5.11,п.5.12 СНиП2.04.01-85«ВВ и канализация зданий»п.4.1-п.4.5,п.6.1-п.6.14,п.6.17 СП10.13130.09 Внутренний ПВ 4.Технические требования п.4.1.1-п.4.1.2,п.4.1.4-п.4.1.17,п.4.2.1,п.4.2.2 СП7.13130.13 «Отопление,вентиляция и кондиционирование» п.7.1-п.7.22 СП 3.13130.09 «Системы ПЗ.СО и УЭЛ при пожаре» 3.Требования ПБ к СО и УЭЛ при пожаре:п.3.1-п.3.5 4.Требования ПБ к звуковому и речевому оповещению и УЭЛ:п.4.1-п.4.8 5.Требования ПБ к световому	Выполняется

оповещению и УЭЛ:п.5.1-п.5.5
7.Требования ПБ по оснащению
зданий (сооружений) различными
типами СО и УЭЛ при
пожаре:табл.2 СП5.13130.09
Установки ПС и ПА: 5.Водяные и
пенные
УП:п.5.1.1-п.5.1.7,п.5.1.9-п.5.1.14
5.2.Спринклерные
установки:п.5.2.1-п.5.2.27
5.7.Трубопроводы установок:п.5.7.
1-п.5.7.14,п.5.7.23-п.5.7.41
5.8.Узлы
управления:п.5.8.1-п.5.8.13
5.9.Водоснабжение установок и
подготовка пенного
раствора:п.5.9.1-п.5.9.19
5.10.Насосные
станции:п.5.10.1-п.5.10.39
12.Аппаратура управления
установок пожаротушения:п.12.1.1-
п.12.1.2,п.12.2.1-п.12.2.2,п.12.3.1-п.
12.3.7 13.Системы
ПС:п.13.1.1-п.13.1.12,п.13.2.1- п.13
.2.3,п.13.3.1-п.13.3.18,п.13.13,п.13.
14,п.13.15 14.Взаимосвязь систем
ПС с другими системами и
инженерным оборудованием
объектов:п.14.1-
п.14.5;п.15.8-п.15.10
СП484.1311500.20 «Системы
ПЗ.Системы ПС и автоматизации
систем ПЗ.Нормы и правила
проектирования»
п.5.1-п.5.21;п.6.1.1- п.6.1.6;п.6.2.6,п
.6.3.1-п.6.3.4,п.6.4.1,п.6.5.1,п.6.6
СП485.1311500.20» Системы
ПЗ.УПА.Нормы и правила
проектирования» п.5.1-п.5.10;п.6.1;
п.6.2,п.6.7;приложение Б
СП486.1311500.20 «Системы
ПЗ.Перечень зданий, сооружений и
оборудования, подлежащих защите

		<p>АУП и системами ПС. Требования ПБ»:п.4.1-п.4.5 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «ТР о требованиях ПБ»,ч 4 ст 4;ч 1 ст 6;ст 54,55,56,62,68,83,84,85,86,91</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>СП 3.13130.2009 «Системы ПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования ПБ к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 4. Требования ПБ к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 5. Требования ПБ к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5 7. Требования ПБ по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 7.1-п.7.22; СП 5.13130.2009 Установки ПС и пожаротушения автоматические: 5. Водяные и пенные установки пожаротушения: п.5.1.1- п.5.1.7, п.5.1.9-п.5.1.14 5.2. Спринклерные установки: п.5.2.1-п.5.2.27 5.7. Трубопроводы установок: п.5.7.1-п.5.7.14, п.5.7.23-п.5.7.41 5.8. Узлы управления: п.5.8.1-п.5.8.13 5.9. Водоснабжение установок и подготовка пенного раствора: п.5.9.1-п.5.9.19 5.10. Насосные станции: п.5.10.1-п.5.10.39 12. Аппаратура управления установок пожаротушения: п.12.1.1- п.12.1.2, п.12.2.1-п.12.2.2, п.12.3.1-п.12.3.7 13. Системы пожарной сигнализации: п.13.1.1-п.13.1.12,</p>	Выполняется

		<p>п.13.2.1- п.13.2.3, п.13.3.1-п.13.3.18, п.13.13, п.13.14, п.13.15 14 Взаимосвязь систем ПС с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1- п.14.5; п.15.8-п.15.10 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы ПСи автоматизации систем ПЗ. Нормы и правила проектирования» п.6.1.1- п.6.1.6; п.6.2.6, п.6.3.1-п.6.3.4, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.6, п.7.1-п.7.6 СП 485.1311500.2020» Системы ПЗ. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-п.5.3; п. 6.1; п.6.2, п.6.7; приложение Б. СП 486.1311500.2020 «Системы ПЗ. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами ПС. Требования ПБ»: п.4.3- п.4.5 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 81, 83, 84, 86.</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2-п.17, п.21-п.37, п.40-п.43, п.48-п.52, п.54-п.56, п.60, п.65-п.66, п.69, п.71-п.73, п.84-п.87, п.395-п.409, п.412-п.413 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	безопасности» ст.6, ст.52-ст.63, ст.68, ст.69, ст.79, ст.81- ст.91.	
--	--	--