

Зарегистрирована

Межрайонный отдел надзорной деятельности и  
профилактической работы г. Калуги, Бабынинского,  
Перемышльского и Ферзиковского районов  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование органа Министерства Российской Федерации  
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий стихийных бедствий\*)

« 13 » 07 2021 г.

Регистрационный № 29401000-70-00119

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Калужской области «Калужский кадетский многопрофильный техникум им.А.Т.Карпова»

Функциональное назначение: Ф 4.1.

**Собственник объекта защиты** – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области «Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т.Карпова», организационно-правовая форма – учреждение, владеющее объектом на праве оперативного управления

(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)

**Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица:** 1024001346478

**Идентификационный номер налогоплательщика:** 4028015269

**Место нахождения объекта защиты:** 248016, г.Калуга, ул. Ленина, д. 23

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты:**

248021, г.Калуга, ул. Московская, 245;

телефон: (4842) 55-04-44;

электронный адрес: pl6\_kaluga@mail.ru

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

введено в эксплуатацию строение № 95а в 1927г., строение № 95б в 1961 г.; капитальный ремонт здания - не проводился.

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></b>		
		Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости		III
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности		С2
1.3	Класс функциональной пожарной опасности		Ф 4.1
1.4	Высота здания		10.65 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания		1 этаж – 2213,2 кв.м 2 этаж -1731,6 кв.м 3 этаж – 1081,4 кв.м
1.7	Объем здания		23480 куб. м.
1.8	Количество этажей		3
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		– автоматическая установка пожарной сигнализации 3 типа
2.	<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)		
Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
3.	<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)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении</b>  <b>выполняется/ не выполняется</b>
4.1	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4  Федеральный закон 3123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» табл.1, п.5.1, 8.5, 8.8, 8.12, 11.1 - 11.4	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 8.1, 8.6 – 8.11, 8.13  Федеральный закон 3123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.2, 5.2.3, 5.2.5-5.2.7, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.10, таб.6.9, 6.13, 6.7.15  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.17, 4.20, 5.2.6  Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, 88, 137	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1-5.2.5,	Выполняется

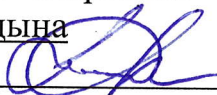
		5.2.27 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89, 134	
4.6	Обеспечение безопасности пожарно- спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90, 112	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	– СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 – СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.3, 6.6.11, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.3, 7.7.1, табл.А1; – СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.» п.4.3, 4.6, 4.8, 4.12, табл.3 – СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний водопровод. Требования противопожарной безопасности» пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13; – Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, 64, 82, 83, 84, 86, 91, 138	Выполняется
4.8	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы	Выполняется

	<p>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>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.2, 5.5, 5.8, 5.9, 5.15, 5.18, 6.6.11, 7.2.1</p> <p>СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.10, 4.14</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 105, 106, 107, 126</p>	
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>– Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 1-52, 54-57, 60, 65-67, 72,73, 76-83, 88-92, 286-307, 308-336, 337-372, 395-413, 414-418, 429-440</p> <p>– СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12</p>	Выполняется

Настоящая декларация разработана:

Директор ГБПОУ КО  
«ККМТ им.А.Т.Карпова»  
Т.Ю. Драницына

(должность, фамилия, инициаль)



« 04 » июль 2021 г.

