

«30» мая 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-008624



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Тейковский индустриальный колледж имени Героя Советского Союза
А.П. Буланова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Тейковский индустриальный колледж имени Героя Советского Союза
А.П. Буланова

(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: 1023701790276

ИНН: 3724001318

Место нахождения объекта защиты:

155047, обл Ивановская, г Тейково, проезд Красноармейский, Дом 2

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

01.01.1980

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1 Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	486

1.6.	Объем здания, куб. м	10697	
1.7.	Количество этажей	6	
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. Система пожарной сигнализации - адресная. 2. Система передачи извещений о пожаре. 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа. 4. Противопожарный водопровод внутреннего типа.	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 69. 2. Строительные нормы и правила П-60-75* «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 11.09.1975г. № 147, с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 14.04.1977г. №42 и от 29.12.1978г. №278. Пункт 5.23.; таблица 10. 3. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункт 4.3; таблица 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статья 62; части 1, 2 статьи 68. 2. Строительные нормы правила П-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утверждённые постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 29.04.1974г. № 94. Примечание 6 к таблице 10; таблица 11. 3. Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности», утверждённый приказом МЧС России от 25.03.2009г. №178. Пункт 5.2 таблица 2. 4. Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утверждённый приказом МЧС России от 30.03.2020г. №225. Пункт 5.2 таблица 2.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; пункт 1 части 1 статьи 90. 2. Строительные нормы и правила II-60-75* «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 11.09.1975г. № 147, с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 14.04.1977г. №42 и от 29.12.1978г. №278. Пункт 9.9., 9.55.*, 9.56.* 3. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 8.1.1.-8.1.3., 8.1.5.- 8.1.7., 8.1.14.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	1. Федеральный закон от	Выполняется

<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 57, 58; части 1-3, 5-8 статьи 87; таблицы 21, 22. 2. Строительные нормы и правила II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть», утверждённые Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства от 30.04.1972г. с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 31.12.1974г. №260 и от 02.09.1976г. №145. Пункт 4.1.; таблица 5*. 3. Строительные нормы и правила II-Л.1-71* «Жилые здания. Нормы проектирования», утверждённые Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 04.03.1971г. с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 23.03. 1972г. №46, от 31.12.1974г. №256 и от 02.09.1976г. №145. Пункты 5.1., 5.6.; таблица 11. 4. Свод правил 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 21.11.2012 №693. Пункты 5.2.3., 6.7.1.; таблица 6.9. 5. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p>
---	---

		<p>конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 5.1.1.-5.1.4., 5.2.4., 5.2.6. 5. Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020 №151. Пункты 5.2.3, 6.7.1; таблица 6.9.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2, 3 статьи 53, части 1-3, 4, 8, 10-12, 14 статьи 89. 2. Строительные нормы и правила II-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», утверждённые постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 16.09.1970г. №126 с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 06.07.1973г. №114, от 21.11.1973г. №210, от 10.06.1974г. №121, от 10.12.1976г. №205, от 09.12.1977 №191. Пункты 4.1.-4.6., 4.8.* 3. Строительные нормы и правила II-Л.1-71* «Жилые здания. Нормы проектирования», утверждённые Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 04.03.1971г. с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 23.03. 1972г. №46, от 31.12.1974г. №256 и от 02.09.1976г.</p>	Выполняется

		<p>№145. Пункты 5.12.-5.19., 5.29., 5.31.- 5.33., 5.35., 5.37.; таблицы 12,13. 4. Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №171. Пункты 4.2.5.-4.2.9., 4.3.2., 4.3.4., 4.4.2.-4.4.4., 4.4.6., 4.4.7., 4.4.10., 5.3.2., 5.3.4., 5.3.6., 5.3.9., 5.3.14. 5. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194. Пункты 4.1.5., 4.2.1.-4.2.5., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.22., 4.3.2.- 4.3.3., 4.3.6., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.9., 7.1.1.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 90. 2. Строительные нормы и правила П-Л.1-71* «Жилые здания. Нормы проектирования», утверждённые Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 04.03.1971г. с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 23.03. 1972г. №46, от 31.12.1974г. №256 н от 02.09.1976г. №145. Пункты 5.34., 5.40. 3. Строительные нормы и правила П-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», утверждённые постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 16.09.1970г. №126 с изменениями и</p>	Выполняется

		<p>дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 06.07.1973г. №114, от 21.11.1973г. №210, от 10.06.1974г. №121, от 10.12.1976г. №205, от 09.12.1977 №191. Пункт 4.7. 4. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 7.1.-7.3., 7.7., 7.8., 7.16.,7.18.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статья 54; части 1, 4-7, 9, 10 статьи 83; части 1-11 статьи 84; части 1, 2 статьи 86, статья 91. 2. Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утверждённые постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464. Пункты 3, 5, 8, 12, 15; приложение №1, пункт 8 таблицы; приложение №5, пункт 5 таблицы. 3. Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от</p>	Выполняется

		<p>25.03.2009 №175. Приложение А, пункты А.4., А.10.; пункт 6.1. таблицы А.1. 4. Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №173. Пункты 3.1.-3.5., 4.1.-4.4., 4.6.-4.8., 5.1.-5.5., раздел 7, пункт 4 таблицы 2. 5. Строительные нормы и правила П-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий», утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 19.08.1976г. №137. Пункт 3.10.; таблица 5.</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>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 4 статьи 83. 2. Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №175. Пункты 14.1., 14.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением</p>	Выполняется

Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Пункты 2-6, 8-19, 21-23, 25-28, 30-38, 40-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 67, 71, 73, 84, 85, 86, 87, 337-372, 392-404, 406-410, 412, 413; приложения №№1, 5-7. 3.

Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Пункт 5; приложение №1 пункты 1-27; приложение №2 пункты 1-4; приложение №3 пункты 1,2. 4.

Свод правил 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №179. Пункты 4.1.1.-4.1.12., 4.1.14.-4.1.19., 4.1.21.-4.1.34., 4.1.40., 4.2.1., 4.2.4.-4.2.11., 4.3.1.- 4.3.16., 4.4.1.; таблица 1. 5. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.11, 5.2.1; приложение А. 6. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по

проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1, 6.1.2., 6.3.1-6.3.3, 6.4.1 -6.4.7, 6.5.2, 6.6.1-6.6.5., 7.1-7.4.; таблица 1; приложение Б 7. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1-6.1.4, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1-6.4.10, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1, 6.6.2., 6.7.5, 6.7.6, 7.1-7.4; таблица 1; приложение Б. 8. ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля». Пункты 4.1.5.2, 4.1.6.1- 4.1.6.12. 9. ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.2.1-6.2.10, 6.4.1.1, 7.3.1-7.3.6, 7.3.10.1, 7.3.11.1-7.3.11.3.