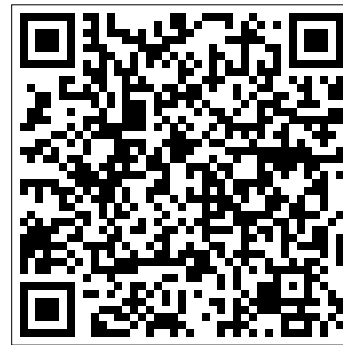


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» марта 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-003466



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детский оздоровительный лагерь им. Заслонова ст. Комсомольск Дирекции
социальной сферы – структурного подразделения Дальневосточной железной дороги
- филиал ОАО «РЖД»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Васюхно Юлия Владимировна

(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: - _____ ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

681070, край. Хабаровский, р-н. Комсомольский, с. Пивань, тер. Оздоровительный
лагерь им. Заслонова

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

25.03.2004

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2807
1.6.	Объем здания, куб. м	935
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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>1. Автоматическая пожарная сигнализация БОЛИД «ОРИОН ПРО» – АПС с адресными дымовыми оптико-электронными пожарными извещателями ИП 212-58 М, ручными - ИПР 513 3 М, оповещатели световые ЛЮКС-12, радиомодем. Все приборы обеспечивают выполнение правил СП 484.13.11.500.2020 2. Оповещение и управление эвакуацией людей осуществляется системой Маяк 12 3м 3. Система внутреннего пожаротушения осуществляется 2-мя кранами. 4. Наружное противопожарное водоснабжение - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, подземный резервуар воды на 60м³, водонапорная распределительная башня 60 м³</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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Не проводилась			
3.	<p align="center">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)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. От 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69 ч. 1; СП 4.13130.2013 (изменение № 1 введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89 с 14.08.2020. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. От 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 62,68; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование	Выполняется

		пожарной безопасности, п.п. 4.1,4.2,4.5,5.1; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 48,49,50,55.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. От 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 54,62,83,84; Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4, 5.2, 5.5, 7; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.1, 2.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. От 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 42, 46, 54, 83 (ч.6,7,8), 84,91,103; Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, п.п. 13.1.1, 13.1.4, 13.1.10, 13.1.12, 13.3, 14.4, 17; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.п. 3, 4.5.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. От 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. От 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», СП 1.13130.2009 п.п. 2-5, 9, 10, 12, 16, 23, 25-27, 30-32, 35, 36, 48, 54-56, 60, 62, 65, 392-394, 395, 397-404, 406,407.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.76,90 глава 22 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. От 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление Правительства от 16.09.2020№1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. От 27.12.2018)	Выполняется
4.8.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. От 27.12.2018)	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. От 27.12.2018) ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется