

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» июля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-012038



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Пыть-
Яхский комплексный центр социального обслуживания населения"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА - ЮГРЫ "ПЫТЬ-ЯХСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ"**

(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: 1048601650558

ИНН: 8612011211

Место нахождения объекта защиты:

628386, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях, мкр. 2а
Лесников, ул. Советская, зд. 5

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

24.04.2014

(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	Ф1.1 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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	738
1.6.	Объем здания, куб. м	63
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)	СОУЭ 3 типа, Сигнал-20SMD, С2000-СП1, Резервированный источник питания СКАТ-1200Д, Извещатель пожарной дымовой ИП212-3СУ, Извещатель пожарной ручной ИПР-4, Извещатель охранный комбинированный «Сова» исп. Б ИО, Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-6, Устройство контроля шлейфа УКШ-1, Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Октава», Оповещатель охранно-пожарный звуковой Флейта-12В исп.1, Извещатель ПС автоматический: дымовой, световой в нормальном, исполнении, Оповещатель охранно-пожарный световой, РСПИ "Стрелец-Мониторинг", ВПВ, имеется (8 ПК)
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	не проводилась		
3.	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)		
	сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты" Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункт 4 таблица 1, пункт 5.3 таблица 2,	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	сп 8.13130.2020 "Система противопожарной защиты". Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, пункт -3.9, 3.12, 4.3, 5 таблица 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты", с изменениями. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункт 1 область применения БУ "Пыть-Яхский КЦСОН"; пункт 2 СП	Выполняется

		<p>7.13130.2009 Отопление, вентиляция, кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; пункт 3.1. ; пункт 4.3. в соответствии с таблицей 1, пункт 4.6, пункт 4.15; пункт 4.19, пункт 5.1., подпункт 5.1.1, пункт 5.2, подпункты 5.2.1., 5.2.2, 5.2.4., 5.2.6.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130 "Система противопожарной защиты", с изменениями. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (пункт 1, пункт 2 ГОСТ 30244-94 ; ГОСТ 30247.0-94; ГОСТ 30247.1-94; ГОСТ Р 53292-2009; ГОСТ Р 53293-2009; ГОСТ Р 53295-2009; ГОСТ Р 53299-2013; ГОСТ Р 53301-2013; ГОСТ Р 53307-2009; ГОСТ Р 55842-2013; СП 1.13130.2009; СП 4.13130.2013; СП 5.13130.2009; СП 7.13130.2013.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты, с изменениями. Эвакуационные пути</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>и выходы. (пункт 1, подпункт 1.1., пункт 4, подпункт 4.1.1, 4.1.2, 4.2., 4.2.1., 4.2.5, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.23, 4.2.24, 4.3, 4.3.1, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.4, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.9, пункт 5, подпункт 5.1, пункт 7, подпункт 7.1, ГОСТ 12.4.026-2015, СП 3.13130.2009, СП 4.13130.2013, СП 7.13130.2013, СП 10.13130.2009, СП 43.13330.2012 "Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция, СНиП 2.09.03-85"; СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*"; СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты", с изменениями. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". (пункт 1 область применения БУ "Пыть-Яхский КЦСОН"; пункт 2 СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности СП 11.13130.2009</p>	Выполняется

		Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; пункт 3.1. ; пункт 4.3. в соответствии с таблицей 1, пункт 4.6, пункт 4.15; пункт 4.19, пункт 5.1., подпункт 5.1.1, пункт 5.2, подпункты 5.2.1., 5.2.2, 5.2.4., 5.2.6.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты, с изменениями. Эвакуационные пути и выходы. (пункт 1, подпункт 1.1., пункт 4, подпункт 4.1.1, 4.1.2, 4.2., 4.2.1., 4.2.5, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.23, 4.2.24, 4.3, 4.3.1, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.4, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.9, пункт 5, подпункт 5.1, пункт 7, подпункт 7.1, ГОСТ 12.4.026-2015, СП 3.13130.2009, СП 4.13130.2013, СП 7.13130.2013, СП 10.13130.2009, СП 43.13330.2012 "Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция, СНиП 2.09.03-85"; СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*"; СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты" Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", СП 3.13130 Системы противопожарной	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 6.13130 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. СП 7.13130 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. (пункт 5, подпункты 5.1 - 5.22, пункт 6, подпункт 6.1., 6.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, пункт 7, подпункт 7.7,</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации". Приказ МЧС России от 05.09.2021 №596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности". 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". Федеральный Закон от 22.07.2008 3123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности" с изменениями и дополнениями на 2023 год	
--	--	---	--