Зарегистрирована ГУ МЧС России по Оренбургской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2024 г. Регистрационный № 56-08-2024-017521



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Оренбургской области "Новотроицкий психоневрологический интернат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОТРОИЦКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ"

(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: 1045603200939 ИНН: 5607006323

Место нахождения объекта защиты:

462363, обл. Оренбургская, г. Новотроицк, пр-кт. Комсомольский, д. 7

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

20.01.1988

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	9516
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	39200
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Автоматическая пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация «Болид» «Орион-
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	ПРО». Система оповещения и
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуацией
	противопожарные водопроводы)	«Болид» – 4 типа. Наружный
		противопожарный водопровод
		K-150, $\Pi\Gamma - 1 - \Pi\Gamma - 5$.
		Внутренний противопожарный
		водопровод диаметром 57 мм,
		пожарных кранов 79 шт.
		Контроллер двухпроводной
		линии связи с гальванической
		изоляцией «С2000-КДЛ-2И»,
		блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2 исп.02»,
		адресный «С2000-С112 исп.02», «С2000-СП1», блок индикации
		«С2000-СПТ», олок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ»,
		извещатель пожарно-дымовой
		«ДИП-34А-03», извещатель
		пожарный ручной адресный
		«ИПР 513-3AМ», извещатель
		пожарный световой «КОП-25»,
		пульт контроля и управления
		охранно-пожарный «C2000M»,
		аккустический модуль
		«АМ-1», прибор речевого
		оповещения «Рупор исп.1»,
		прибор приемно-контрольный
		охранно-пожарный
		«Сигнал-20М АЦДР»,
1		l l

ПАК «Стрелец – Мониторинг».
1226L.Система «Орион ПРО».
батарея 12B (26 A/ч) DELTA
1240L, аккумуляторная
батарея 12B (40 A/ч) DELTA
1217L, аккумуляторная
батарея 12B (17A/ч) DELTA
исп.50, аккумуляторная
РИП-12 исп.56, РИП-12
питания: РИП-24 исп.56,
резервированный источник
блок «Рупор ДТ»,
блок «Рупор ДБ», абонентский
обратной связи диспетчерский
комплекс технических средств

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

ТБУСО «Новотроицкий ПНИ», имеет такое объемно-планировочное и организационнотехническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. Расчётный индивидуальный пожарный риск равен 3,478 · 10-7; 3,701 · 10-7; 6,48 · 10-8; 6,157 · 10-7 при нормативном значении 1 10-6, что отвечает требованиям статьи 93 № 123 - ФЗ. Расчёт приведён в Приложении 1

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)

Ущерб вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц оценивается в размере 5000 (пять тысяч) рублей.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>

Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
	устанавливающих требования	
		1

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Раздел 4 п. 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел 8, ст.8.1).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; СП	Выполняется

		2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.5; ГОСТ 34428-2018 п. 9.3.9.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 п.4.2.24 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 4.13130 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п.14 Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020 г.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст.86, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013	Выполняется

	водопроводы)	«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
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 развития	кондиционирование». Ст. 103, ст. 104, ст.134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; Таб. 1 СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования»; СП	
		7.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование».	
4.9.	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 Система	Выполняется
7.7.	технические мероприятия	стандартов безопасности труда.	Выполнистся
	по обеспечению пожарной	Пожарная безопасность. Общее	
	безопасности объекта	требования. Приказ МЧС России	
		от 18.11.2021 года № 806 «Об	
	защиты и противопожарный режим	определении Порядка, видов,	
	противопожарный режим	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»;	
		Постановление правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 №1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	