

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» мая 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-007638



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
здание медицинской организации, предназначенное для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной наркологический диспансер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АНДРЕЕВ ВИТАЛИЙ ИГОРЕВИЧ

(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:

625530, обл. Тюменская, р-н. Тюменский, тер. Винзилинское сельское поселение, ул. тер. Наркодиспансер, стр. 1

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

01.01.1968

(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	12							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	645							
1.6.	Объем здания, куб. м	6235							
1.7.	Количество этажей	4							
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)	ПДЗ - не требуется АУПТ - не требуется АУПС - аналогового типа СОУЭ 3-го типа НВП 2 ПГ (кольцевой) ВПВ - имеется							
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> <p align="center">Оценка пожарного риска для объекта не производилась</p>								
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> <p align="center">не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Технический регламент о</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Технический регламент о	Выполняется
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	Технический регламент о	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности, утвержденный ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ст. 4, 5, 6, 69) СП 4.13130.2013 изм.3 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункт 4.3; таб. 1; пункт 4.4)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ст. 4, 5, 62) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения" (пункт 5.2; таб. 2; пункт 8.8; пункт 8.9)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ст. 4, 5) СП 4.13130.2013 изм.3 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункт 8.1.1 (в); 8.1.2; 8.1.4; .8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.9; 8.1.11)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ст. 4, 5, 62) СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 4.6; 4.7;	Выполняется

		5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.3; 5.3.4; 6.7.19)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ст. 53, 89, 133, 134, 135 табл. 28, 29) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункт 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5; 4.1.7; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.3.1; 5.3.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.3.6; 5.3.7; 5.3.8; 5.3.9; 5.3.10; 5.3.11)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 90. СП 4.13130.2013 изм.3 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11; 7.12; 7.13; 7.14; 7.15; 7.16; 7.18)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г (ст. 5, 54, 56,84, 85, 86, 87, 91, 103, 104) Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре", п.10; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3; 5.4; 5.5; пункт 3 таблица 2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.9; 13.1.10; 13.1.12; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.8; 13.3.11; 13.3.12; 13.3.13; 13.3.16; 13.3.17; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.9; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.7; Свод правил "СП 485.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (не применяется к данному типу помещений) Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (не применяется к данному типу помещений)</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.1; 14.2; 14.3; 14.4; 15.1; 15.2;) СП 7.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p>

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (не применяется к данному типу здания)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 2; 3; 4; 5; 6; 7 (в); 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16 (д, е, ж, з, н, о); 21; 22 (в, г); 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 41 (б, в, г); 54; 55; 56; 60; 65; 116 –120; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 400; 402; 403; 406; 407; 409; 413; Приложение №1; Приложение №2 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 1 (ч.1, ч.2, ч.3); статья 4 (ч.4); статья 5 (ч.1, ч.2, ч.3, ч.4); статья 6 (ч.1, ч.3); статья 51; статья 52 (ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9, ч.11); статья 53 (ч.1, ч.2 (пп.1, 2, 3)); статья 54; статья 55; статья 56; статья 57; статья 58; статья 59 (ч.1, ч.2 ч.5); статья 60; статья 62 (ч.1, ч.2); статья 64; статья 69 (ч.1); статья 79; статья 80 (ч.1, ч.3); статья 81; статья 82 (ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11, ч.13.); статья 83; статья 84; статья 85; статья 87 (ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11); статья 88 (ч.1, ч.2, ч.3, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.13, ч.14, ч.19); статья 89 (ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12); статья 90; статья 91; статья 134 (ч.5, ч.6, ч.14, ч.15); статья 137 (ч.1, ч.2, ч.4); статья 138 (ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7).</p>	Выполняется