

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



«05» декабря 2024 г.  
Регистрационный № 72-08-2024-020825

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Автономная некоммерческая организация Центр развития социальных проектов  
Тюменской области " Милосердие "

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ  
СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "МИЛОСЕРДИЕ"

(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: 1177232023187

ИНН: 7203426580

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Воронинские горки, д. 182, стр. 1

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

09.01.2003

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1119

1.6.	Объем здания, куб. м	6829
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)	Система автоматической пожарной сигнализации с передачей сигнала о пожаре в органы МЧС Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, смонтированной на базе системы АПС, первичные средства пожаротушения, объемно-планировочные решения и эвакуационные выходы. Система вытяжной противодымной вентиляции.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	
ООО "Тюменьпожэкспертиза" 2024г		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
Ввиду отсутствия в пределах противопожарных расстояний имущества третьих лиц, возможный ущерб третьим лицам отсутствует.		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008г № -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. ст 69 СП 4.131.30.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ближайший источник наружного противопожарного водоснабжения ( ул Воронинские горки 176) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст62. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности п5.2, табл2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 - ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.67,ст 90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.п 8.1, 8.6,8.7,8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.87, ст.88, ст.35-37,гл 31. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" п5.22 -	Выполняется

		п5.24, п 5.28, п 5.32, п 5.43 - п 5.47, п 5.4.10	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90	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 июля 2008 г № 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 п 5.4, п5.21, п 61.1 - п. 61.3 п 713 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты, перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. табл 1	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СТ.52,СТ.54,СТ.84, СТ. 83 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	п5.5 -п5.8, п 7.22, п 5.1 -5.4 Приказ МЧС РФ от 21 февраля 2013 года № 116 "Об утверждении СП 7.13130 "Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 " Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.2- 6,, 7-18, п. 21-23, п. 26-28, п.31. п 35-37, п.41, п.48-50, п.54-56, п.60, п 86, п.116-118, п.120, п 337,п.354,п. 362, п.397,п. 400, п.406-409. приложение № 1,2. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021г.№ 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.	Выполняется