

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



«12» декабря 2025 г.
Регистрационный № 72-08-2025-020232

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение города Ялуторовска "Молодежный
социально-деловой центр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ЯЛУТОРОВСКА
"МОЛОДЕЖНЫЙ СОЦИАЛЬНО - ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР"

(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: 1087207000627

ИНН: 7207010978

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Свободы, д. 60

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

29.09.2011

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1833						
1.6.	Объем здания, куб. м	8317						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	АПС, СОУЭ 3-го типа, система порошкового пожаротушения, внутреннее противопожарное водоснабжение от ПК и наружное противопожарное водоснабжение от ПГ						
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 не проводилась</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">Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет: 00 рублей 00 копеек.</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 расстояния между</td> <td>Глава 16 Технического регламента, СП 4.13130.2013 "Системы</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 расстояния между	Глава 16 Технического регламента, СП 4.13130.2013 "Системы	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 расстояния между	Глава 16 Технического регламента, СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" п.4.1 - п.4.5; п.4.20, п.5.1.1-п.5.1.6; п.5.5.7	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62 Технического регламента, статья 68 Технического регламента. СП 8.13130.2020 "НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ" п.5.1, табл.1, п.5.2, табл.2, п.5.4, п.8.4, п.8.8, п.8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья п.1 ч.1 ст.90 Технического регламента. п.8.1.1 – п.8.1.8 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 35 Технического регламента. (полностью) Статья 57 Технического регламента. (полностью) Статья 58 Технического регламента. (полностью) Статья 87 Технического регламента (часть 1; 2; 3; 5; 6; 7; 10, 11) Статья 88 Технического регламента. (полностью) п.5.5.7, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п.5.2.1 – п.5.2.10,	Выполняется

		п.5.3.1 – п.5.3.6, п.5.4.1 – п.5.4.20, п.6.7.1, п.6.7.8, ТАБЛИЦА 6.9, СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53 Технического регламента. Статья 89 Технического регламента; п.4.1.2 - п.4.1.5, п.4.2.1 – п.4.2.9, п.4.2.11 – п.4.2.22, п.4.2.24 – п.4.2.28, п. 4.3.1 –п.4.3.12, п.4.4.1 – п.4.4.9, п.4.4.16, п.7.1.1 – п.7.1.3, п.7.3.1 – п. 7.3.4, СП 1.13130 «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Технического регламента.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54, 83, 84 Технического регламента. Технического регламента. НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности; Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях;- п.5.1, табл.2. п. 3.3 – п.3.5, п.4.1 – п.4.8, п.5.1 – п.5.3, табл.1, разд.6, разд.7 «СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности; Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;-	Выполняется

		п.4, п.14, табл.1, табл.3. п.6.1.1 – п.6.1.6, п.6.2.1 – п.6.2.14 Свод правил СП 484.1311500.2020 ;Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования/	
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	Статья 54, 83, 84, 91 Технического регламента. п.5.1 – п.5.21, п.6.6.1 – п.6.6.41 Свод правил СП 484.1311500.2020 ;Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности;Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией; п.3, п.4, п.7, п.12, п.14, табл.1, табл.3, НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности ;Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях;- п.1.2, п.1.3, п.3.1 – п.3.11, п.3.13 – п.3.15, п.3.17, п.3.19 – п.3.27, п.5.1, табл.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 55, 60, 62, 64, 68, 69 Технического регламента. п.2 – п.5, п.8 – п.10, п.11 – п.17, п.17 1 , п.19, п. 21 – п.23, п.25 – п.28, п.30 – п.52, п.54, п.54 – п.56, п.60, п.65 – п.73, п.77, п.94 - п.100, раздел XVIII, раздел XIX, Приложение №1, Приложение №4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв.	Выполняется

	<p>постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120; Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.</p>	
--	--	--