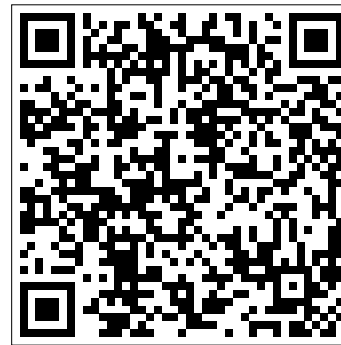


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тюменской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» ноября 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-016275



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение «Центр социального обслуживания  
населения Омутинского района»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение "Центр социального обслуживания  
населения Омутинского района"

(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: 1077220000329

ИНН: 7220504670

Место нахождения объекта защиты:

627070, обл. Тюменская, р-н. Омутинский, с. Омутинское, ул. Советская, влд. 126

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

01.01.1900

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	206

1.6.	Объем здания, куб. м	335							
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)	АПС- безадресная, СОУЭ 2 типа							
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> <p align="center">На объекте защиты расчет пожарного риска не проводился</p>								
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> <p align="center">В связи с отсутствием арендных отношений и соблюдением противопожарных расстояний возможность ущерба третьих лиц от пожара практически отсутствует</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Глава 16 Технического регламента, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 Технического регламента, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 Технического регламента, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется							

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1., п. 4.2., п. 4.3., п. 4.4., п. 4.16., п. 5.1.1., п. 5.1.2., п. 5.1.3., п. 5.1.4., п. 5.5.7.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ст. 90 Технического регламента СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1., 8.1, п. 8.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 35 Технического регламента Статья 36 Технического регламента Статья 37 Технического регламента Статья 57 Технического регламента Статья 58 Технического регламента Статья 87 Технического регламента Статья 88 Технического регламента СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п. 4.2., п. 5.5.2., п. 5.5.7. СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.4.2., п. 5.4.4., п.5.4.5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53 Технического регламента Статья 89 Технического регламента СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 7.1.1., п. 7.1.5., п. 9.1.1., п. 9.1.2., п. 9.1.3., п. 9.1.4., п. 9.2.1., п. 9.2.4., п.	Выполняется

		9.3.1., п. 9.3.2., п. 9.3.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Технического регламента СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54 Технического регламента Статья 62 Технического регламента Статья 68 Технического регламента Статья 83 Технического регламента Статья 84 Технического регламента Статья 90 Технического регламента СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности". п. 3.3, п. 3.4., п. 5.1, п. 5.4, раздел 6, раздел 7. СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 5.1, п. 5.4. НПБ 104 -03 Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях" п. 3.1., п. 3.2., п. 3.5., п. 3.9., п. 3.10., п. 3.23., п. 3.24., п. 4.1., п. 5.1. таблица 2. НПБ 110 – 03 Нормы пожарной безопасности " Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической сигнализацией" п. 4, п. 5, п. 14,	Выполняется

		таблица 1, таблица 3.	
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 Технического регламента Статья 83 Технического регламента Статья 84 Технического регламента Статья 91 Технического регламента СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" НПБ 110 – 03 Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической сигнализацией" п. 3, п. 4, п. 7, п. 14, таблица 1, таблица 3 НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях" п. 1.2., п. 1.3., п. 3.1.- 3.11., п. 3.15., п. 3.17., п. 3.19. – 3.26., п. 5.1. таблица 2 п. 2.1.66., п. 2.1.76 Правила устройства электроустановок	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 55 Технического регламента Статья 64 Технического регламента Статья 123 Технического регламента Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2 – 5, п. 8 – п. 15, п. 16 а-о), п. 17 а- б, п. 18, п. 23 – п. 29, п. 32, п. 34, п.35 (а-и), п. 36 – п. 37, раздел XVIII, раздел XIX, Приложение № 1, Приложение № 4. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка,	Выполняется

	<p>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" ГОСТ 12.1.004 – 91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования" п.1.1. – п. 1.9., п. 2.1. -п. 2.4., п. 3.1.- п. 3.8.</p>	
--	---	--