

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» апреля 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-005729



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное учреждение культурно-досуговое объединения "Свет Очага"  
Новочановского сельсовета Барабинского района Новосибирской области,  
Центральный сельский Дом Культуры

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ "СВЕТ ОЧАГА" НОВОЧАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
БАРАБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(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: 1055470007230

ИНН: 5451110439

Место нахождения объекта защиты:

632313, обл. Новосибирская, р-н. Барабинский, с. Новочановское, ул. Центральная,  
д. 37

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

01.01.1965

(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	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	794
1.6.	Объем здания, куб. м	4874
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Аналоговая АПС. Внутренний противопожарный водопровод: Ф76 пожарный кран 2 шт. Пожарный гидрант находится по адресу ул. Центральная д.37 в 300 м от объекта. Установлен на хозяйственно питьевой водопровод Ф 150мм. СОУЭ-2 тип АПС-тип Аналоговая прибор приемно-контрольный охранно-пожарный («Гранд МАГИСТР 4 количество -1 шт) -резервный источник питания РИП-1 шт. -извещатель пожарный дымовой в помещении на потолочном перекрытии – ИП –212-141 суммарно – 30 шт. 2 тип звуковые извещатели «Свирель», световое табло «ВЫХОД»
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>	
Не проводилась		

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>		
2592940,33 рублей			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Глава 16. ст.69 п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 4.3 СП 4.13130.2013 системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Глава 15. Ст. 68 п.1, 2.1), 3. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.4.1, 4.2, 4.3</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел 8 п.8.1.1.б), 8.1.4, 8.1.8бСП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". Ст. 90, п.1, п.п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.52 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 9. Ст.55 п.2 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 89. (п.1;п.2,п.10) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 4 (4.1.2)(4.1.6) (4.2.9) (4.2.16), (4.2.18-4.2.22) ( 4.3.7.) ( 4.3.11, 4.3.12) Глава 7 (7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6.) СП 1.13130 .2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 5, 7, 8, 14, 16д), 16к) Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.5.2.7,5.2.8 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Ст. 90. (п.1;п.2, п.3) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический	Выполняется

	ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи: 86 п.1,2, Статьи:91 п.1,2) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.4, 4.8, 4.9. Свод правил СП 486.1311500.2020 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации" п.6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 7.2. Свод правил СП 10.13130.2020 от 27.07.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	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 пожара и ограничение его развития	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.1.1, 8.5, Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п.2.1, 3.3, 3.5 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.5.5, 5.12а), 5.17, 5.21, 6.1.1, 7.1.3, 7.2.1, СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты" п. 4.3, СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.3, 5, 8, 10,11, 13, 14, 16а)-16о), 17а), 17б), 21, 22, 23, 26, 27а)-27д), 30, 31, 32, 33,35а)-35и), 37, 50, 54, 56, 60. 94, 96, 97,102.</p> <p>Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.1,2,3,4,5,6,7 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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»</p>	Выполняется