

ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
МУЦ КДЦ «Радуга» п.Пионерский»

Настоящая декларация составлена в отношении объекта досугового учреждения:
Муниципальное учреждение «Культурно-досуговое учреждение «Радуга» п.Пионерский» (МУ КДЦ «Радуга» п.Пионерский).

Класс функциональной пожарной опасности Ф 2.1 (ст.32 Ф-123)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1024101226038.

Идентификационный номер налогоплательщика 4105026998.

Место нахождения объекта защиты: Камчатский край, Елизовский район, п.Пионерский, ул.Виталия Бонивура д.2/1

Почтовый, юридический и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 684017, Камчатский край, Елизовский район, п.Пионерский, ул.Виталия Бонивура д.2/1. Тел./факс 8 (415 31)38007, 8(415 31) 38-б-68- служба охраны, т.директора 8 924 783 7033.

№ п/п	Наименование раздела
1	Оценка пожарного риска
	Расчеты пожарного риска не проводились
2	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
	В результате пожара ущерб третьим лицам нанесен не будет
3	Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты 1. Федеральный закон 3123-Ф от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2. 2. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» 3. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность здания и сооружения» 4. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» 5. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 6. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

	<p>7. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p> <p>8. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> <p>9. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.»</p> <p>10. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование требования пожарной безопасности».</p> <p>11. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».</p> <p>12. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</p> <p>13. СП 9.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p> <p>14. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p> <p>15. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p> <p>16. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБО1-03</p>
	<p>1. Генеральный план:</p> <p>МУ КДЦ «Радуга» п.Пионерский» (далее по тексту – КДЦ) - это двухэтажное здание. Строение окружено группой деревьев и не соприкасается с близ расположенными жилыми домами, спортивной площадкой и стадионом. Периметр КДЦ ограждений не имеет.</p> <p>Территория, в том числе подъездные пути заасфальтированы. Имеется площадка-стоянка для автомобилей перед зданием КДЦ.</p> <p>Въезды, проезды и подъезды к зданию и системам противопожарного водоснабжения (пожарным гидрантам) соответствует требованиям п.23 ППБ 01-03, п. 8.14 СНиП 21-01-97</p> <p>Наружное освещение, таблички и указатели у пожарных гидрантов, соответствует требованиям п.п. 23, 89, 90 ППБ 01-03 и приложения «Ж» ГОСТ Р 12.4.026-2001.</p>
	<p>2. Наружный противопожарный водопровод</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается одним пожарным гидрантом в колодце, расположенном в радиусе, не превышающем 20 м, в соответствии с требованиями п.8.16.СНиП 2.04-84.</p> <p>Расход воды на наружное пожаротушение составляет 5.5 атм., что соответствует требованиям табл. 6 СНиП 2.04.02-84.</p>
	<p>3. Конструктивно-планировочные решения</p> <p>Конструкции здания запроектированы в соответствии с требованиями предъявляемыми к конструкциям зданий 2 степени огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности С1 в соответствии с требованиями СНиП 21.01-97 и СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Здание КДЦ двухэтажное. Чердачное и</p>

	<p>подвальное помещения отсутствуют. Класс функциональной пожарной опасности Ф 2.1.</p> <p>Этажность здания и площадь пожарного отсека не превышают максимальных значений, установленных требованиями п.6.3.1 табл. 6.5 СНиП 2.08-02-89; табл. 6.6.1 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p> <p>Фундамент – сборный железобетонный. Под наружные стены выполнен монолитный железобетонный ленточный фундамент. Наружные стены – по железобетонному каркасу крупноблочные, штукатурка – под «шубу». Перегородки панельные, блочные, оштукатуренные. Межэтажное перекрытие – железобетонное. Крыша совмещенная с перекрытием, кровля рулонная.</p> <p>Предел огнестойкости строительных конструкций здания соответствует требованиям п.5.19 табл. 4 СПиП 21.01.-97, несущие элементы здания R-90, перекрытия межэтажные RE1-45, внутренние стены лестничных клеток RE1-90, марши и площадки лестниц R-60.</p> <p>Двери пожароопасных помещений (электрощитовой) предусмотрены противопожарными 2-типа.</p> <p>Покрытие полов: линолеум, ламинатные, дощатые, бетонные, плиточные, мозаичные.</p> <p>Общие площадь здания – 3269 кв.м</p> <p>На первом этаже размещается зрительный зал на 400 мест, спортивный зал, библиотека, класс логопеда; также входная группа помещений для посетителей (вестибюль, гардероб, туалетные комнаты и т.д.) Зрительный зал обеспечен 6 эвакуационными выходами; спортивный зал – 3 эвакуационными выходами, библиотека – 2 эвак.выходами.</p> <p>На втором этаже – дискотечный зал, комнаты любительский объединений, хозблок. Также имеющие несколько эвакуационных выходов.</p>
	<p>4. Эвакуационные и аварийные выходы, эвакуационные пути и эвакуация по лестницам и лестничным клеткам</p> <p>Помещения и этажи здания имеют не менее двух эвакуационных выходов в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97 и СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>Высота эвакуационных выходов не менее 1,9 м, ширина – не менее 1.2 м.</p> <p>Эвакуация из этажей осуществляется по 4 лестничным клеткам типа Л1, расположенным рассредоточено. В качестве естественного освещения лестничных клеток предусмотрены остекленные световые проемы площадью 1.2 кв.м на каждом этаже в соответствии с требованиями п.6.35 СНиП 21-01-97.</p> <p>Эвакуационные пути предусмотрены с учетом п.п. 6.11 – 6.19 СНиП 21-01-97.</p> <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации не менее 1,2м.</p>
	<p>5. Вентиляция</p> <p>Система вентиляции приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением. Воздуховоды выполнены из оцинкованной стали с фольговой оберткой по ГОСТ 14918-80. При прокладке воздуховодов через перекрытия и противопожарные перегородки установлены огнепреградительные клапаны.</p>

	<p>Все транзитные воздуховоды для обеспечения предела огнестойкости не менее 0,5 часа оштукатурены по металлической сетке. Толщина защитного слоя не менее 50 мм, а также установлены противопожарные клапаны.</p> <p>Проектом предусмотрено: автоматическое отключение вентиляции при пожаре.</p> <p>Вентиляция здания выполнена в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 и СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».</p>
	<p>6. Отопление</p> <p>Для отопления помещения используется подогретый воздух в приточных установках АПК (воздушное отопление, совмещенное с вентиляцией) – в зрительных залах, водяное отопление – для остальных помещений.</p> <p>Отопление выполнено в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 и СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Противопожарные требования».</p>
	<p>7. Внутреннее противопожарное водоснабжение</p> <p>В здании принята объединенная хозяйственно-питьевая, противопожарная система водоснабжения. На сети предусмотрена установка пожарных кранов с рукавами длиной 20 м со стволами с наконечниками 19 мм из расчета внутреннего пожаротушения 2 струи по 5 л/сек.</p> <p>Трубопроводы внутреннего противопожарного водопровода выполнены из стальных электросварных труб диаметром 70 мм по ГОСТ 10704-91.</p> <p>Система внутреннего противопожарного водопровода выполнена в соответствии с требованиями раздела 6. П.6.1 табл. 1, СНиП 2.04.01-85.</p> <p>Краны внутреннего пожарного водопровода в количестве 14 ед. укомплектованы рукавами и стволами в соответствии с требованиями п.91 ППБ 01-03.</p>
	<p>8. Электрооборудование</p> <p>Степень обеспечения надежности электроснабжения электроприемников здания относятся ко 2 категории надежности электроснабжения.</p> <p>Ввод электроэнергии осуществляется на вводно-распределительное устройство – панели ВРУ1, размещаемые в электрощитовом помещении.</p> <p>Потребителями электроэнергии являются: электрооборудование, осветительное и музыкальное оборудование.</p> <p>Основными потребителями электроэнергии являются электроосвещение, автоматика.</p> <p>В качестве осветительных приборов приняты светильники с люминесцентными энергосберегающими лампами и лампами накаливания.</p> <p>Предусмотрено общее, местное, ремонтное (36 В) и аварийное освещение. Выбор типа светильников произведен в соответствии с назначением помещений и характеристикой среды.</p> <p>Питающие, распределительные и групповые сети выполнены кабелем с медными жилами марки ВВГнг.</p> <p>Кабели проложены скрыто в подшивных потолках на лотках, кабель-каналах, стояки в стальных трубах и частично открыто.</p> <p>Кабели электросети выбраны на допустимым токовым нагрузкам и проверены на соответствие защитных аппаратов и на допустимую потерю напряжения.</p>

	<p>Аппараты защиты выбраны по расчетному току. Для защиты персонала от поражений электрическим током все металлические нормально нетоковедущие части электрооборудования занулены. В качестве заземляющих устройств используются нулевые проводники сети. Для снижения риска поражения электрическим током на магистральных линиях и щиткам ШР-8 и ШР-10 и на групповых линиях к штепсельным розеткам и электросушителям для рук установлены устройства защитного отключения (УЗО) с нормальным током срабатывания не более 30А.</p> <p>Напряжение 380/220 В с глухим заземлением. Частота 50 Гц. Расчетная мощность 100 кВт.</p> <p>Монтаж электрооборудования выполнен в соответствии с требованиями СП 6.1310.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». Правил устройства электроустановок (ПУЭ), и п.п. 57,58,59,60 ППБ 01-03.</p>
	<p>9. Противопожарная автоматика</p> <p>Помещения здания оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в соответствии с требованиями НПБ 110-2003, НПБ 88-2001, НПБ 104-2003, ППБ 01-03, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p> <p>Система пожарной сигнализации построена на основе приборов приемно-контрольных пожарно-охранных приборов «PRO-812 «Астра»-8945» , и оповещения «Ария»-ПС-БРО-РМ – блок речевого оповещения.</p> <p>Для формирования сигнала о пожаре в помещениях установлены сертифицированные звуковые блоки речевого оповещения «Ария»-ПС-БРО-РМ и ручные пожарные извещатели (ИПР-И), в соответствии с требованиями п.3 табл. 1НПБ 110-2003.</p> <p>Сигнал о срабатывании автоматической системы пожарной сигнализации выведен на круглосуточный пост охраны и на фасад здания.</p> <p>Предусмотрено автоматическое отключение системы вентиляции в случае срабатывания АПС.</p> <p>В здании выполнена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, 2-го типа, речевое и световое оповещение. В соответствии с требованиями п.5 табл.2 НПБ 104-2003. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации.</p> <p>Соединительные линии СОУЭ смонтированы и защищены кабель-каналом и негорючего материала. Эвакуационные выходы оборудованы световыми указателями «Выход». В соответствии с требованиями п.3.9 .НПБ 104-2003.</p> <p>Заключен договор на обслуживание и планово-предупредительный ремонт автоматической пожарной сигнализации в соответствии с требованиями п.96 ППБ 01-03.</p> <p>Установки пожаротушения и пожарной сигнализации запроектированы и смонтированы в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной</p>

	защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».
	<p>10.Телефонизация Здание КДЦ оборудовано стационарной телефонной связью для вызова подразделений пожарной охраны.</p>
	<p>11.Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Для сотрудников разработана инструкция «О мерах пожарной безопасности». Периодичность проведения противопожарного инструктажа 1 раз в год. Определен порядок обесточивания оборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Курение в здании и на его территории запрещено. Регламентировано проведение временных огневых и других пожароопасных работ. Установлен порядок осмотра и закрытия помещений после окончания рабочего дня. Разработаны и вывешены на видных местах планы-схемы эвакуации людей в случае пожара в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2002. В дополнение к плану разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасности и быстрой эвакуации людей. Дороги, проезды и подъезды к зданию КДЦ и пожарным водосточникам свободны, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. Двери технических помещений, в которых на условиях технологии не требуется пребывание людей, закрыты на замок. Ключи находятся в определенном месте – пост охраны. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не допускается загромождение различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами и другими предметами. В соответствии с п.7 таб.1, приложением 3 ППБ 01-03, общественные здания, площадью 800 кв.м обеспечивается 4 порошковыми огнетушителями вместимостью 5 литров массой и огнетушащего вещества 4 кг или 4 углекислотными огнетушителями вместимостью 5 литров и массой огнетушащего вещества 3 кг. Помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно норм, а именно - огнетушитель порошковый ОП -10_(3) АВСУ 01 – 51 ед. Указанные противопожарные мероприятия выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативных документов в области пожарной безопасности, Федеральным законом Российской Федерации от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).</p>

Декларацию разработал

Директор МУ КДЦ «Радуга» п.Пионерский»
22.10.2021г.

Н.И.Кочиева