Зарегистрировано		
<u> </u>	200 г.	
Регистрационный №		

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении объекта защиты:

Спальный корпус Учреждения социального обслуживания Ханты-Мансийского автономного округа –Югря «Социально –реабилитационный центр для несовершеннолетних «Берегиня»

- организационно-правовая форма юридического лица: <u>государственное учреждение</u>
- функциональное назначение декларируемого объекта: <u>спальный корпус (ночное</u> <u>пребывание детей)</u>
- полное и сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование объекта защиты Учреждение социального обслуживания Ханты-Мансийского автономного округа Югра «Социально реабилитационный центр для несовершеннолетних «Берегиня»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица:

Идентификационный номер налогоплательщика: <u>861501001</u>

ΟΚΠΟ: 47061204

Место нахождения объекта защиты: <u>628250, Ханты-Мансийский автономный округ –</u> <u>Югра, Тюменская область, Советский район, г.п. Пионерский. Ул. Заводская, 2</u>

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс:-----

- **юридического лица**: 628250, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, Тюменская область, Советский район, г.п. Пионерский, тел./факс:(34675)4-05-15,E-mail :beregina@sovetsky.wsnet.ru
- **объекта защиты** : <u>628250, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, Тюменская область, Советский район, г.п. Пионерский,ул. Заводская, 3 тел./факс: (34675)4-05-15, E-mail</u> : beregina79@mail

№ п/п	Наименование раздела		
1.	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты. Оценка пожарного риска не проводится, так как на объекте защиты выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности (п.3 ст.6 ФЗ РФ от 22.07.2008 .№123)		

Nº п/п	Наименование раздела				
2.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
	Арендные отношения с третьими лицами отсутствуют. Противопожарные разрывы между зданием детского сада и другими зданиями соответствуют требованиям таблицы 1*, приложения 1* СНиП 2.07.01-89*. Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара — составляет 0 руб.				

№ п/п	Наименование раздела
3.1	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.
	При оценке условий пожарной безопасности и их декларировании администрация объекта защиты руководствовалась следующими требованиями: Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ, ст.2.п.7,ст.6 п.5, ст. 64

№ п/п	Наименование раздела		
	ГОСТ 12.1.004-91*. «Пожарная безопасность. Общие требования». ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. «Пожарная безопасность. Термины и определения». ГОСТ Р 50571. «Электроустановки зданий». ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99. «Светильники». Часть 2-22. «Частные требования. Светильники для аварийного освещения». ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ 12.4.155-85 «Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования. ГОСТ 12.2.007.0-75* Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. ГОСТ 22011-95. «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия». ГОСТ Р 52382-2005. Лифты пассажирские. Лифты для пожарных. ГОСТ Р 22.9.09-2005. Самоспасатели.		

№ п/п	Наименование раздела		
	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»		
	СНиП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».		
	СНиП 35-01-2001. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».		
	СНиП II-26-76. «Кровли».		
	МДС 21.1-98. «Предотвращение распространения пожара».		
	НПБ 77-98. «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний».		
	НПБ 88-2001*. «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».		
	НПБ 104-2003. «Системы оповещения и управления эвакуацией		
	людей при пожаре в зданиях и сооружениях».		

№ п/п	Наименование раздела		
	СП 31-110-2003. «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий». СП 41-104-2000. «Проектирование автономных источников теплоснабжения». СП 41-101-95. «Проектирование тепловых пунктов». СП 42-102 "Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб"; СП 42-103 "Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов". СП 31-102-99. «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей».		

№ п/п	Наименование раздела		
	«Правила устройства электроустановок» (ПУЭ). «Правила эксплуатации электроустановок потребителей». Минтопэнерго России 5-е изд., перераб. и доп. (с изм.) - М.: Госэнергонадзор, 1997. «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»М.: Энергоатомиздат, 1990. МДС 21-1.98 Предотвращение распостранения пожара (пособие к СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»). Пособие по применению НПБ 105-95 «Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности» при рассмотрении проектно-сметной документации. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распостранения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов (к СНиП II-2-80) ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР.		

№ п/п	Наименование раздела
3.1.	Объемно – планировочные решения
3.2	Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность объектов
3.3.	Наружное противопожарное водоснабжение
3.4.	Конструктивно – планировочные решения

№ п/п	Наименование раздела
3.5.	Описание и обоснование противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре)
3.6.	Система обнаружения и оповещения пожара
3.7.	Внутреннее пожаротушение
3.8.	Система вентиляции и дымоудаления

№ п/п	Наименование раздела	
3.9.	Заземление и молниезащита	
3.10	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	

Настоящую ден	ларацию разработал	
(Должность, фа	милия, инициалы)	(Подпись)
11 11	20 г.	М.П.