

Зарегистрировано:

ОНЧД Качканарского ГО,
Нишнетуринского ГО ЧМДЧ ПР
Г.Ч. МЧС России по СО

«26» октября 2015 г.

Регистрационный № 65478000-ТО-00013

ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Нишнетуринская гимназия»

Функциональное назначение объекта – Ф4.1 (школа).

Сокращенное наименование МАОУ «НТГ»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица - 1026601484183

Идентификационный номер налогоплательщика - 6624006727

Место нахождения объекта защиты - г. Нижняя Тура, улица Пархоменко, 2
Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:
624222 Свердловская область город Нижняя Тура улица Пархоменко, 2 тел
(34342)2-01-89, 2-10-01 э/почта gimnaziya-nt@mail.ru

1	<p align="center">Оценка пожарного риска, обеспеченного на объектах защиты</p> <p>В соответствии со ст. 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008. Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» оценка пожарного риска не производилась.</p>
2	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 рублей в связи с отсутствием арендных отношений</p>
3	<p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объектах защиты.</p> <p>На объекте выполняются требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона от 22.07.08. №123 – ФЗ «Технический регламент о пожарной безопасности»; - Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - Строительные нормы и правила СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» - Строительные нормы и правила СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» - Строительные нормы и правила СНиП 2.04.02-84* « Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». - Строительные нормы и правила СНиП 41-01-2003 « Отопление, вентиляция, кондиционирование». - Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установка пожаротушения. Нормы и правила проектирования». - Нормы пожарной безопасности НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях». - Нормы пожарной безопасности НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». - Нормы пожарной безопасности НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». - Нормы пожарной безопасности НПБ 240-97 «Противодымовая защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний». - Нормы пожарной безопасности НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности». - Нормы пожарной безопасности НПБ 251-98 «Оборудование противодымовой защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытания на огнестойкость». - Нормы пожарной безопасности НПБ 245-2001 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования, методы испытания». - Нормы пожарной безопасности 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» -Нормы пожарной безопасности 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования» - Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме» <p>Настоящую декларацию разработал ответственный за пожарную безопасность Заместитель директора по АХЧ Соколова Ю.А.</p> <p>«31» августа 2015 года.</p>