

Зарегистрирована

^{и пр.}
ТО НД № 5 УНД ГУ МЧС России
по Алтайскому краю

« 14 » сентября 2015 год

Регистрационный № 01217000-ТО-800

ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Ключевский «Детский сад № 2 «Теремок» комбинированного вида» Ключевского района Алтайского края

полное название

МБДОУ Ключевский «Детский сад №2 «Теремок» комбинированного вида»

сокращённое название

Функциональное назначение объекта – детский сад
Класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1.

Основной государственный регистрационный номер записи
о государственной регистрации юридического лица:

105220122277402

Идентификационный номер налогоплательщика:
Место нахождения объекта защиты:

2248004702

658980, Алтайский край, Ключевский район, с.Ключи, ул.Советская, дом 7

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты:

658980, Алтайский край, Ключевский район, с.Ключи, ул.Советская, 7; (385 78) 21 -2-08;
mdou2-teremok@mail.ru

с.Ключи
2015

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	<p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</p> <p>На объекте защиты выполняются требования Федерального закона от 22.07.08. № 123 - ФЗ и требования нормативных документов по пожарной безопасности, поэтому оценка пожарного риска на объекте защиты не проводится.</p>
II	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет: 10 000 (десять тысяч) рублей.</p>
III	<p>Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документах по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <p>1. Перечень Федеральных законов и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте</p> <p>1) Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>2) Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».</p> <p>3) Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»).</p> <p>СНИП 2.08.02-89 «Обеспечиваемые здания и сооружения».</p> <p>4) СП 1.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>5) СП 3.13.130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p> <p>6) СП 4.13.130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p> <p>7) СП 5.13.130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».</p> <p>8) СП 6.13.130.2009 «Электрооборудование».</p> <p>9) СП 7.13.130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».</p> <p>10) СП 8.13.130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».</p> <p>11) СП 9.13.130.2009 «Отгнетители».</p> <p>12) СП 10.13.130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод: п.п. 4.1, 4.1.16».</p> <p>13) СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p> <p>14) ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».</p> <p>15) СНИП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы».</p> <p>16) СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий».</p> <p>17) СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</p> <p>18) СНИП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».</p> <p>19) СНИП 11-26-76, СНИП 2.07.01 - 89, СНИП 2.04.07 - 84 «Кровли».</p> <p>20) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p> <p>21) НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».</p> <p>22) НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях».</p> <p>23) Правила устройства электроустановок (ПУЭ). ГОСТ (план эвакуации).</p>
3.	<p>Эвакуационные пути и выходы</p> <p>1. 6.9. СНИП 21-01-97 эвакуационными выходами из здания детского сада являются:</p> <p>✓ через коридор (переход) наружу;</p> <p>✓ через коридор и вестибюль (фойе) наружу;</p> <p>- сходы;</p> <p>- кабинет старшего воспитателя;</p> <p>- пищеблок;</p> <p>- через коридор (переход) наружу;</p> <p>1 коридор с 1-го этажа</p>
2.	<p>Класс функциональной пожарной опасности</p> <p>5.21. СНИП 21-01-97 объект защиты относится к классу функциональной пожарной опасности - Ф 1.1 детские дошкольные учреждения.</p>

- кабинет учителя-логопеда,
- кабинет старшей медсестры,
- подвал,

- музыкальный зал (2 выход),
- групповые помещения;
✓ через коридор наружу:

- музыкальный зал (1 выход),
- кабинет заведующего,
- кабинет бухгалтерии,
- подвал,

✓ из помещений первого этажа наружу:
- 2 групповых помещения

1 корпус со 2-го этажа

✓ из всех помещений наружу через лестничную клетку:
- правое крыло - 2 групповых помещения,
- левое крыло - 2 групповых помещения

✓ из помещений наружу через пожарную эвакуационную лестницу:
- 4 групповых помещения (4 эвакуационные лестницы).

2 корпус с 1-го этажа

✓ из помещений первого этажа наружу:
- 1 групповое помещение

✓ из помещений первого этажа наружу:
- музыкальный зал
✓ через коридор наружу:
- подсобные помещения,

✓ из помещений первого этажа наружу:
- кабинет педагога-психолога,
- спортивный зал,
- подсобное помещение

2 корпус со 2-го этажа

✓ из всех помещений наружу через лестничную клетку:
- правое крыло

- 2 групповых помещения,
✓ из всех помещений наружу через лестничную клетку:
- левое крыло

- 1 групповое помещение,
6.13 СНиП 21-01-97 количество эвакуационных выходов - 16;

6.15 СНиП 21-01-97 выходы распределены;

6.16 СНиП 21-01-97 высота эвакуационных выходов (коридоров) не менее - 1,9 м,
6.16 СНиП 21-01-97 ширина эвакуационных выходов (коридоров) не менее - 1,2 м;

6.16 СНиП 21-01-97 ширина эвакуационных дверей не менее - 1,2 м, из кабинетов не менее 0,8 м;

6.17 СНиП 21-01-97 двери эвакуационных выходов и другие двери на путях

эвакуации открываются по направлению выхода из здания;

6.22 СНиП 21-01-97 пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями

нормативных документов в области пожарной безопасности
СНиП 23 - 05;

6.28 СНиП 21-01-97 перепадов высот на путях эвакуации нет;

6.25 СНиП 21-01-97 в здании на путях эвакуации применяются отделочные материалы с пожарной опасностью не более чем:

- Г1, В1, Д2, Т2- для отделки стен, потолков, лестничных клеток;
- Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2- для отделки стен, потолков;
- Г2, РП2, Д2, Т2- для покрытия пола, лестничных клеток;
- В2, РП2, Д3, Т2 для покрытия пола в общих коридорах.

9. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
В здании детского сада центральное отопление.
Система вентиляции естественна, вентиляционные шахты расположены в капитальных стенах, вентиляционных камер нет.
10. Первичные средства пожаротушения, средства индивидуальной защиты на пожаре людей (в том числе защиты органов зрения и дыхания) в помещениях здания высотой до 50 м не требуются.
Здание обеспечено нормативным запасом первичных средств пожаротушения и предоставлено ОП - 5 - 11 штук (ППР- 2012 п.465).
Размещены: в коридорах около групповых помещений, физкультурного зала, в прачке, на пищеблоке, в переходе, на лестничных клетках около групповых помещений, музыкального, в щитовой.
11. Электрооборудование
2.3.1. ППБ 101 - 89 электрические сети и электрооборудование, используемые в детском дошкольном учреждении, и их эксплуатация отвечают требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
Электрощитовая здания размещается на первом этаже.
5.19 СНИП 21-01 97 групповые сети квартир выполнены кабелем ВВГ нг скрыто под штукатуркой и в пустотах железобетонных плит перекрытия.
12. Источники наружного противопожарного водоснабжения
Наружное противопожарное водоснабжение здания осуществляется от одного пожарного гидранта, расположенного на расстоянии менее 100 м от здания в колодце на сети кольцевого водопровода. В соответствии с таблицей б СНИП 2.04.02-84 расход воды на наружное пожаротушение составляет 20 л/с.
13. Внутренний противопожарный водопровод
2.11. СНИП 2.04.02 - 84 в здании детского сада внутреннего противопожарного водоснабжения нет.
14. Тушение пожара и проведение спасательных работ. Места дислокации подразделений пожарной охраны.
8.2. СНИП 21-01-97 проезды для основных и специальных пожарных машин предусмотрены в соответствии с требованиями СНИП 2.07.01;
2.1.2. ППБ 101 - 89 территория детского дошкольного учреждения постоянно содержится в чистоте, отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву регулярно убираются и вывозятся с территории;
2.1.3. ППБ 101 - 89 дороги, проезды и подъезды к зданию и пожарным водосточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию всегда свободны.
15. Планы эвакуации
16. ППБ 01-03 на каждом этаже вывешены планы эвакуации при возникновении пожара или других чрезвычайных ситуациях, а также в дополнение к плану разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой проводятся тренировки с эвакуацией воспитанников из здания.
16. Пропитка
СНИП 21.01-97 огнезащитные работы (чердачного помещения) выполнены ИП Мандрыкина В.И «Слав-Пирант» 02 апреля 2014 г., срок действия огнезащитного состава - 5 лет.
17. Замеры сопротивления сделаны Электротехнической испытательной лабораторией ООО «Интехцентр» 04.10.2014 г.

Настоящую декларацию разработал:

заведующая МБДОУ Ключевский «Детский сад № 2 «Теремок» комбинированного вида

Юрченко Ю.Н.

(должность, фамилия, инициалы)

«12» сентября 2015 г.

