

Зарегистрирована
Отдел государственного
пожарного надзора Талицкого района
ГУ МЧС России по
Свердловской области

“ 30 ” сентября 20 19 г.

Регистрационный № 65250551-ТО-00189

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Территориального отраслевого исполнительного органа государственной власти Свердловской области – Управление социальной политики Министерства социальной политики Свердловской области по Талицкому району (Управление социальной политики по Талицкому району)
Ф.4.3 для обслуживания населения

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026602232128

Идентификационный номер налогоплательщика 6654006516

Место нахождения объекта защиты Свердловская область, г. Талица, ул. Ленина, 71
(указывается адрес фактического места нахождения

объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Ленина, 71, электронный адрес: Usp59@egov66.ru, тел/факс /34371/2-19-78

| № п/п | Наименование раздела |
|----------|---|
| 1 | 2 |
| I | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p><i>Расчет по оценке пожарного риска на объекте защиты не проводился.</i></p> |
| II | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p><i>Договор страхования объекта защиты и арендные отношения отсутствуют. Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара 1500 000 рублей.</i></p> |
| III | <p align="center"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></p> <p>Характеристика объекта</p> <p><u>Архитектурно-строительная характеристика</u></p> <p><i>Помещение Управления социальной политики по Талицкому району площадью 399,3 м² находится на 1 и 3 этажах трехэтажного здания, размером на плане 22*32, общим строительным объемом – 7800 м³, высотой 10,5 м, общий объем здания – 900 м³, 2 степени огнестойкости.</i></p> <p><u>Общие данные о технологических процессах объекта</u></p> <p><i>Управление социальной политики по Талицкому району (далее - Управление) является территориальным отраслевым исполнительным органом государственной власти Свердловской области, входящим в структуру исполнительной власти Свердловской области, обеспечивающим в пределах своей компетенции проведение государственной политики и осуществляющим управление в сфере социальной защиты населения на территории Талицкого района.</i></p> <p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <p><i>На объекте обеспечено выполнение требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено для противопожарной защиты объекта данного класса функциональной пожарной опасности, в том числе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</i> • <i>ГОСТ 12.1.033-81 «Пожарная безопасность. Термины и определения»;</i> • <i>ГОСТ 21.101 -97 «Основные требования к проектной документации»;</i> • <i>ГОСТ 12.1. 004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;</i> • <i>ГОСТ 12.2.037 -78 «Техника пожарная. Требования безопасности»;</i> • <i>СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения», раздел 6 «пожарная безопасность»;</i> • <i>СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»*;</i> • <i>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»*;</i> • <i>СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»;</i> • <i>СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»;</i> • <i>СНиП 2.04.02-85 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;</i> • <i>СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;</i> |

- СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»;
 - НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;
 - НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
 - НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации»;
 - РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной, охранно - пожарной сигнализации»;
 - ПУЭ «Правила устройства электроустановок» издание переработанное и дополненное. Энергоатомиздат. 2003»;
 - ГОСТ 12.1.044 - 89 ССБТ «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»;
 - ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;
 - ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»;
 - ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»;
 - ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
 - ГОСТ 30403-96 «Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности»;
 - ГОСТ 30444-97 (ГОСТ Р 51032-97) «Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени»;
 - СТ СЭВ 383-87 «Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения»;
 - ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности» в Российской Федерации;
 - Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп горючести материалов.
- * в части, не противоречащей Федеральному закону от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

| | |
|--|---|
| <p>3.1. Подходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.</p> | <p>Подходы, проезды и подъезды к объекту соответствуют требованиям статьи 67 ФЗ № 123-ФЗ.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных в городской сети водопровода.</p> <p>Данное решение удовлетворяет требованиям ст. 62 и 68 ФЗ № 123-ФЗ.</p> <p>Противопожарное расстояние до соседних зданий и сооружений соответствует требованиям главы 16 ФЗ № 123-ФЗ.</p> <p>Время прибытия первого пожарного подразделения пожарной охраны составляет менее 10 мин, что соответствует требованиям ст. 76 ФЗ № 123-ФЗ.</p> |
| <p>3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность.</p> | <p>Здание объекта защиты – 2 степени огнестойкости.</p> <p>Класс функциональной пожарной опасности – Ф 4.3,</p> <p>Что соответствует требованиям ст. 87 ФЗ №</p> |

| | |
|---|---|
| | 123-ФЗ и СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». |
| 3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности. | Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности для общественных зданий не требуется. |
| 3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций. | <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствует требованиям ст. 58 и табл. 21 ФЗ № 123-ФЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - несущие элементы здания - R 90; - перекрытия междуэтажные - REI 45; - наружные стены (несущие) - E 15; - строительные конструкции лестничных клеток: <ul style="list-style-type: none"> - внутренние стены - REI 90, - марши и площадки лестниц - R 60. <p>Класс конструктивной пожарной опасности здания - C0, класс пожарной опасности строительных конструкций - K0, согласно таблицы 22 ФЗ № 123-ФЗ.</p> <p>Строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения.</p> |
| 3.5. Ограничение распространение пожара за пределы очага. | <p>Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения.</p> <p>Мероприятия по ограничению распространения пожара за пределы очага соответствуют ст. 88 ФЗ № 123-ФЗ и СП 4.13130.2009.</p> |
| 3.6. Пути эвакуации людей при пожаре | <p>Помещения имеют объемно-планировочное решение и конструктивное использование путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установлены необходимое количество эвакуационных путей и выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы. <p>Защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-тренировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эвакуационные пути в пределах помещений обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из этих помещений; - высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету имеет не менее 2 м; высота эвакуационных выходов в свету - не менее 1,9 м; ширина не менее 1,2 м.; - двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа; - двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания; |

| | |
|--|--|
| | <p>- на полу, на путях эвакуации отсутствуют перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах;</p> <p>- на путях эвакуации не применяется отделка горючими материалами;</p> <p>- ширина маршей лестниц предназначенных для эвакуации людей, составляет не менее 1,35 м. (п.6.4, п.6.22, 6.25, п.6.26, п.6.28 СНиП 21-01-97: п.34 ППБ 01-03).</p> |
| 3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией. | <p>Помещение Управления оборудовано автоматической пожарной сигнализацией «Гранит-4», предназначенной для автоматического обнаружения пожара и световым талом «Выход», предназначенным для управления эвакуацией.</p> <p>(п.12.1, п.12.10, п.12.12, п.12.16, п.12.18 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»).</p> |
| 3.8. Система коллективной защиты и средств индивидуальной защиты. | <p>Система коллективной защиты соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф3, что соответствует ст. 55 № 123-ФЗ.</p> |
| 3.9. Отопление, вентиляция кондиционирование. | <p>Отопление здания водяное, вентиляция отсутствует.</p> |
| 3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций. | <p>Огнезащита строительных материалов и конструкций нормативными документами по пожарной безопасности не предусмотрена.</p> |
| 3.11. Система автоматического пожаротушения. | <p>Устройство системы автоматического пожаротушения на объекте нормативными документами по пожарной безопасности не требуется.</p> |
| 3.12. Внутренний противопожарный водопровод. | <p>Внутренний противопожарный водопровод отсутствует.</p> |
| 3.13. Электрооборудование. | <p>Электрооборудование здания выполнено в соответствии с ПЭУ. Принятые решения соответствуют ст. 143 ФЗ № 123-ФЗ.</p> |
| 3.14. Первичные средства пожаротушения | <p>Помещение оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности (ППБ 01-03) и СП 9.13130.2009.</p> <p>В Управлении имеются в наличии следующие первичные средства пожаротушения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. огнетушители углекислотные (ОУ-2, ОУ-5) – 8 шт.; 2. огнетушители порошковые – 6 шт.; 3. лестница складная (спасательная) - 1 шт. (находится в кабинете №1); ✓ 4. набор для оказания экстренной медицинской помощи - 1 шт. (находится в приемной). <p>Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям.</p> <p>Огнетушители имеют порядковые номера, нанесенные на корпус белой краской (п.16,15 приложения ППБ 01-03).</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Места размещения огнетушителей обозначены соответствующими знаками пожарной безопасности (п. 27 ППБ 01-03).</p> <p>Заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения (приложение 3 п. 15 ППБ 01-03).</p> <p>На объекте защиты приказом начальника управления определено лицо ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.</p> |
| 3.15. Организационно-технические мероприятия | <p>На объекте защиты приказом начальника управления установлен соответствующий противопожарный режим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заведен журнал прохождения противопожарного инструктажа; - регламентированы действия работников при обнаружении пожара; - определен порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа, а также назначены ответственные за их проведение п. 15 ППБ 01-03; - определены действия работников при обнаружении пожара. <p>Разработана и утверждена в установленном порядке, инструкция о мерах пожарной безопасности;</p> <p>Разработан и утвержден в установленном порядке план эвакуации, размещен на видном месте (ГОСТ Р 12.2.143-2002).</p> <p>Приказом начальника управления назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности.</p> <p>Во всех помещениях на видном месте вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.</p> <p>Противопожарные системы и установки помещения содержатся в исправном, рабочем состоянии.</p> <p>Пути эвакуации и выхода содержатся свободными</p> <p>Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по энергетике.</p> |

Настоящую декларацию разработал
Начальник Управления социальной политики по
Талицкому району
Е.С.Алемасова
(должность, фамилия, инициалы)

“ 26 ” сентября 20 19 г.

