

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА

Отдел (отделение) государственного
пожарного надзора Тугулымского района
Свердловской области

«30» 04 2010 года

Регистрационный № 65 250 551-00030-0037

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая Декларация составлена в отношении: **Территориального отраслевого исполнительного органа государственной власти Свердловской области Управления социальной защиты населения Министерства социальной защиты населения Свердловской области по Тугулымскому району (далее – ТОИОГВ СО УСЗН МСЗН СО по Тугулымскому району)**

Функциональное назначение: социальное обслуживание населения Свердловской области.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф4.3 (Ф 4 – здание органов управления)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1026602233184,

Идентификационный номер налогоплательщика: 6655003268,

Место нахождения объекта защиты: Россия, 623650, Свердловская область, Тугулымский район, р.п. Тугулым, пл.50 лет Октября,1

Почтовый адрес юридического лица: Россия, 623650, Свердловская область, Тугулымский район, р.п. Тугулым, пл.50 лет Октября,1;

Электронный адрес юридического лица: uszn61@mail.ru

Телефон, факс юридического лица: (34367) 2-14-70

Почтовый адрес объекта защиты: Россия, 623650, Свердловская область, Тугулымский район, р.п. Тугулым, пл.50 лет Октября,1

Электронный адрес объекта защиты: uszn61@mail.ru

Телефон, факс объекта защиты: (34367) 2-14-70

№ п.п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
1	2
I	<p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</p> <p>Расчет по оценке пожарного риска на объекте защиты не проводился (ст.64 ч.1 п.1 ФЗ №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>
II.	<p>Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц составляет 500 тысяч рублей</p>
III	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается в учреждении:</p> <p>На объекте выполняется требование федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено для противопожарной защиты объекта данного класса функциональной пожарной опасности (здания органов управления Ф 4.3) ТОИОГВ СО УСЗН МСЗН СО по Тугулымскому району в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ГОСТ 12.1.033-81 «Пожарная безопасность. Термины и определения» 2. ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной документации» 3. ГОСТ 12.1. 004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» 4. ГОСТ 12.2.037 –78 «Техника пожарная. Требования безопасности» 5. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» 6. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 7. СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» 8. СНиП 2.04.02-85 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» 9. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 10. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» 11. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 12. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» 13. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации» 14. РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной, охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ» 15. ПУЭ «Правила устройства электроустановок». Минэнерго СССР-7 издание переработанное и дополненное. Энергоатомиздат. 2003». 16. ГОСТ 12.1.044 – 89 ССБТ «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» 17. ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» 18. ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования!» 19. ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»

	<p>20. ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»</p> <p>21. ГОСТ 30403-96 «Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности»</p> <p>22. ГОСТ 30444-97 (ГОСТ Р 51032-97) «Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени»</p> <p>23. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности» в Российской Федерации.</p>
	<p><i>В соответствии с вышеуказанными нормативными документами в помещении ТОИОГВ СО УСЗН МСЗН СО по Тугулымскому району выполняются требования нормативных документов в области пожарной безопасности.</i></p>
	<p>Пожарно-техническая классификация зданий, пожарных отсеков.</p> <p><i>В помещениях ТОИОГВ СО УСЗН МСЗН СО по Тугулымскому району предусмотрены конструктивные объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы и жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; - возможность спасения людей; - возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания. <p><i>Предотвращение и распространение пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения.</i></p> <p>К ним относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению 2. Ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых для отделок и облицовок фасадов, помещений и путей эвакуации; 3. Наличие первичных средств пожаротушения;
	<p>Помещение ТОИОГВ СО УСЗН МСЗН СО по Тугулымскому району расположено в левом крыле на первом этаже четырехэтажного административного здания.</p> <p>Имеет следующие критерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - несущие элементы здания – кирпич, толщина стены 640; - перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные) – ПТВ 59-12, ПТВ 59-10, ПТВ 47-10, ПТВ 47-8, ПТП 26-8; - степень огнестойкости – 2 ; - класс конструктивной пожарной опасности – СО ; <p>класс функциональной пожарной опасности – Ф 4.3 (Ф 4.3 – здания органов управления).</p>
	<p>Классификация здания по степени огнестойкости.</p> <p><i>Помещение ТОИОГВ СО УСЗН МСЗН СО по Тугулымскому району относятся ко 2 степени огнестойкости.</i></p> <p><i>Строительные конструкции данных объектов не способствуют</i></p>

	<p>скрытому распространению горения. (п.5.18 таб.4, п.7.8 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p>
	<p>Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара <i>применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограждение распространения пожара за пределы очага:</i> 1) Два раза в год в учреждении проводятся инструктажи по ППБ со всеми работниками под роспись в журнале инструктажей по ППБ; 2) Имеются в наличии первичные средства пожаротушения и спасения: 1. Огнетушители (ручные): - Огнетушитель порошковый ОП 4 -1 штука, Огнетушитель расположен на видимом, доступном месте вблизи от выхода из помещений на высоте не более 1,5 метра. Огнетушитель занесен в журнал учета первичных средств пожаротушения и проверяются по индикатору и срокам перезарядки не реже одного раза в месяц (п.17 приложения № 3 ППБ 01-03). Количество огнетушителей определено в соответствии с п.8.11.17 приложения № 3 ППБ 01-03. 2. Знаки пожарные указательные; 3. План эвакуации находится справа от выхода. Эвакуационные пути свободны от посторонних предметов, инвентаря и других предметов.</p>
	<p>Пути эвакуации людей при пожаре: <i>Помещения имеют объемно-планировочное решение и конструктивное использование путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре:</i> <i>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</i> - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы (п.52 ППБ 01.03); - на окнах помещения установлены распашные решетки. Ключи находятся на видном месте. - Двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания (п.52 ППБ 01-03, СНИП 21-01-97 п.6.17)); - На полу, на путях эвакуации отсутствуют перепады высот более 25 см и выступы (п.53 ППБ 01-03); На путях эвакуации не применяется отделка горючими материалами (п.53 ППБ 01-03);</p>
	<p>Проходы, проезды и подъезды к помещению <i>При устройстве проездов обеспечена возможность подъезда пожарных автомобилей со всех сторон здания. Ширина проезда для пожарной техники составляет не менее 6 метров.</i> (п.2 приложения 1 СНИП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений»; п.8.14. СНИП 21-01-97).</p>
	<p>Размещение подразделений пожарной охраны. <i>Дислокация подразделений пожарной охраны определена исходя из условий, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских округах не превышает 10 минут.</i></p>

Ближайшее подразделение пожарной охраны расположено в р.п. Тугулым по улице Федюнинского, 1 на расстоянии 1 км от объекта. Время прибытия подразделения составляет 3-5 минут.

Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечивается конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями, к которым относятся устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, совмещенных с функциональными проездами и подъездами, оборудование зданий в необходимых случаях индивидуальными и коллективными средствами спасения людей.

(п.8.1., п.8.12 СНиП 21-01-97)

В процессе эксплуатации:

При эксплуатации помещения предусмотрено выполнение следующих мероприятий режимного характера:

- работники учреждения соблюдают требования пожарной безопасности, а также поддерживают противопожарный режим (п.п.7,18,109 ППБ 01-03);
- дороги, проезды и подъезды к зданию свободны для проезда пожарной техники (п. 23 ППБ 01-03);
- территория имеет наружное освещение в темное время суток (п.п.57-60 ППБ 01-03).

В помещениях не допускается:

- хранение ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатых веществ, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов (п.п.18,29,40 ППБ 01-03);
- снятие предусмотренных проектом дверей эвакуационных выходов (п.п.52,53 ППБ 01-03);
- загромождение мебелью, оборудованием и другими предметами дверей эвакуационных выходов (п.53 ППБ 01-03);
- проведение уборки помещений с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ (п. 40 ППБ 01-03).

Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике (п.57 ППБ 01-03).

Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях по окончании рабочего времени обесточиваются, за исключением дежурного освещения. (п.58 ППБ –1-03).

При эксплуатации действующих электроустановок не допускается:

- использование приемников электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организации-изготовителей, или приемников, имеющих неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатация электропроводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией (п.60 ППБ 01-03);

- использование поврежденных розеток, выключателей, рубильников, других электроустановочных изделий (п.60 ППБ 01-03);
- обертывание электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренные инструкцией светильника (п.60 ППБ 01-03);
- использование электроутюгов, электроплиток, электрочайников и других электронагревательных приборов, не имеющих устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара (п. 60 ППБ 01-03);
- применение нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использование некалиброванных плавких вставок, либо других самодельных аппаратов защиты от перегрузки и короткого замыкания (п. 60 ППБ 01-03);
- размещение (складирование) у электроустановок горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов (п. 60 ППБ 01-03).

Мероприятия, по устранению нарушений требований пожарной безопасности

1. Помещения УСЗН оборудовать автоматической пожарной сигнализацией (ППБ 01-03 п.3, НПБ 110-03, 123-ФЗ с.54;)
2. Помещения оборудовать системой оповещения о пожаре (ППБ 01-03 ст.84 п.7,8,9,11)
3. На окнах кабинета № 108 заменить глухие решетки на распашные (ППБ 01-03 п.40)

Настоящую декларацию разработал:

Начальник:

« 29 » апреля 2010 года



О.Н.Онищенко

М.П.