

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
Талицкого городского округа, Тугулымского городского округа
Управления надзорной деятельности и профилактической работы
Главного управления МЧС России по Свердловской области

(Наименование органа Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий*)

«15» 10 2019 г.

Регистрационный № 65250551-ТО-00191

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: государственного автономного учреждения социального обслуживания Свердловской области «Социально – реабилитационный центр для несовершеннолетних Тугулымского района» (ГАУ «СРЦН Тугулымского района»).

Функциональное назначение: Ф 1.1.

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1036602520778

Идентификационный номер налогоплательщика: 1036602520778

Место нахождения объекта защиты: 623650 Свердловская область, Тугулымский район, пгт Тугулым, улица Гагарина, 13.

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты: 623650 Свердловская область, Тугулымский район, пгт Тугулым, улица Гагарина, 13.;
телефон/факс: 8 (34367) 2-24-61;
электронный адрес: soc122@egov66.ru

№ п/п	Наименование раздела
1.	2.
I.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Объект введен в эксплуатацию в 1984 году</p>
II.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p><u>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
III	<p align="center"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <p>(В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <p>I. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138, 2. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 135-140. 3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.26. 4. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.11, 6.7.19. 5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2

6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 6.7.3.

7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.

8. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14

9. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.

10. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.

11. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г.

12. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.

II. Характеристика объекта

Здание общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.

Здание двухэтажное, 1984 года постройки, площадью по наружному обмеру - _____. Общая площадь здания – 1230,1 м²; в том числе, 1 этаж – 620,9 м², 2 этаж – 609,12 м².

Площадь подвала _____

Фундаменты: железобетонный, блочный, ширина - 2 м, толщина – 0,6м.

Наружные стены подвала – кирпич, толщина – 0,6 м

Стены наружные надземной части – кирпич, толщина – 0,6 м.

Стены внутренние – кирпич, толщина – 0,41 м., соответствует ГОСТ 12504-80 с минимальным пределом огнестойкости Е-160.

Перекрытие – железобетонные плиты, соответствуют пределу огнестойкости Е-160.

Перегородки – кирпич, толщина - 0,2м.

Лестницы – сборные железобетонные площадки и марши типа Н-1.

Крыша - мягкая кровля по железобетонным плитам.

Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещений – кирпич, толщина – 0,41м., соответствуют пределу огнестойкости Е-1210.

Параметры облицовочных материалов отделки на путях эвакуации для стен и потолков – НГ.

Под зданием расположено техническое подполье для прокладки коммуникаций и устройства узла ввода и узла управления отоплением и водоснабжением здания.

III. Назначение объекта.

Учреждение предназначено для предоставления социальных услуг гражданам, в том числе временного проживания несовершеннолетних в возрасте от 3 до 18 лет круглосуточно в количестве 21 человек. Несовершеннолетние проживают в трех реабилитационных группах, наполняемостью от 7 до 8 человек.

IV. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной вокруг здания. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам. Территория учреждения имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к выходам здания.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий искусственный водоем V-100куб. м на прилегающей территории, на расстоянии от здания 28 м.

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПЧ13/1, р.п. Тугулым, ул. Федюнинского) – 1,5 км, расчетное время прибытия при средней скорости движения 60 км/ч составляет 2 мин.

2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

Здание общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.

Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.

Здание двухэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0, что соответствует требованиям СНиП 21-01-97*.

3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.

В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» к помещениям производственного и складского назначения относятся:

- помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В2);
- помещение электрической щитовой - пожароопасное помещение (категория В4).

4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Наружные стены выполнены из кирпича толщиной 600 мм (предел огнестойкости >5,5 ч).

Внутренние стены – кирпичные, толщиной 410 мм (предел огнестойкости >5,5 ч).

Перегородки межкомнатные – кирпич, толщиной – 150 мм.

Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости >3 ч);

Лестницы – сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 410 мм (предел огнестойкости > 5,5 часов).

Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют II степени огнестойкости:

№ п/п	Наименование строительных конструкций	предел огнестойкости не менее (мин)
1	Несущие стены	R 90
2	Наружные стены (ненесущие)	E 15
3	Перекрытия междуэтажные	REI 45
4	Элементы покрытий:	
	Настилы, в том числе с утеплителем	RE 15
	Фермы, балки, прогоны	R 15
5	Строительные конструкции лестничных клеток:	
	внутренние стены	REI 90
	марши и площадки лестниц	R 60

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания приняты не ниже:

Класс пожарной опасности конструкции, не ниже				
Несущие элементы здания	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные перекрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц в лестничных клетках
K0	K0	K0	K0	K0

5. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Площадь этажа здания соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*
Двери лестничных клеток выполнены с уплотнениями в притворах.

6. Пути эвакуации людей при пожаре

Здание имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организовано управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей).

К эвакуационным выходам в здании относятся:

- выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу;
- выходы из помещений второго этажа на лестничную клетку наружу.

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки имеют двери с уплотнением в притворах.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,45 м.

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи — 30 см, а высота ступени - 15 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,4 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 95 см ;
- в ограждении лестниц горизонтальные элементы имеют просвет 20 см;

Эвакуация из здания осуществляется:

- с 1-го этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы;
- со 2-го этажа – на лестничные клетки непосредственно наружу через эвакуационные выходы;
- из подвала непосредственно наружу

Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*. По четырем наружным стационарным маршевым металлическим лестницам 3 типа эксплуатационные испытания проводятся 1 раз в 5 лет

7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания.

Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации соответствии с документацией (автоматическая установка пожарной сигнализации 2006.)

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;
- выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы;
- круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;
- ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора;
- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации;

Исходя из характеристики помещений, оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:

-дымовыми извещателями ИП212-141м.

-тепловыми извещателями ИП101-24А.

-ручными извещателями ИПР-И.

Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001* и ГОСТ Р 55776-95.

Учреждением ежегодно заключается договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание.

8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Система коллективной защиты людей соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1., и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством АПС и СПСП и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.

9. Отопление, вентиляция кондиционирование

Система отопления подключена к наружным сетям по закрытой схеме, выполнена одноконтурного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой до 105°C.

Помещения имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни – принудительная вентиляция.

10. Огнезащита строительных материалов и конструкций
Деревянных конструкций нет.

11. Система автоматического пожаротушения

Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.

12. Внутренний противопожарный водопровод

Внутреннее противопожарное водоснабжение обеспечено путем установки 4 пожарных кранов с муфтовым винтом Ду 50 мм и рукавов со стволами.

Водоотдача составляет 5 литров в секунду.

13. Электрическое оборудование

Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции.

Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.

14. Первичные средства пожаротушения

Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объёмно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа

первичных средств пожаротушения.

15. Организационно-технические мероприятия

Для эксплуатации здания выполнены следующие мероприятия режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для персонала, при проведении пожароопасных работ;
- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; приказом директора назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.
- в учреждении на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;
- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом директора регламентированы:

- действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначен ответственный за их проведение.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой 2 раза в год, в дневное и ночное время, проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников и учащихся.

Световая информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включены круглосуточно. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальный инструктаж по мерам пожарной безопасности.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии. Дверь в подвал, в который не требуется постоянного пребывания людей, закрыт на замок.

Настоящую декларацию разработал:

Директор
ГАУ «СРЦН Тугулымского района»
(должность, фамилия, инициалы)

Шилкова

О. В. Шилкова
(подпись)

«30» сентября 2019 г.

