



«24» 10 2017 г.

Регистрационный № 65-231-0-70-00335

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении стационарного отделения медико-социальной реабилитации государственного автономного учреждения социального обслуживания населения Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения Пригородного района» (ГАУ «КЦСОН Пригородного района»), осуществляющего стационарное социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов. Ф.И.И.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица

1	0	3	6	6	0	2	3	5	0	3	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Идентификационный номер налогоплательщика

6	6	4	8	0	0	9	3	3	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Место нахождения объекта защиты: Россия, 622912, Свердловская область, Пригородный район, п. Новоасбест, ул. Ленина, 9

Почтовый адрес объекта защиты: Россия, 622912, Свердловская область, Пригородный район, п. Новоасбест, ул. Ленина, 9

Электронный адрес объекта защиты: csont@mail.ru

Телефон, факс объекта защиты: (3435) 91-93-80

Почтовый адрес юридического лица: Россия, 622034, Свердловская область, г. Нижний Тагил, пр. Строителей, 11

Электронный адрес юридического лица: csont@mail.ru

Телефон, факс юридического лица: (3435) 41-28-26

Раздел I. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты:

Расчет пожарного риска не производился.

Раздел II. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара:

Возможный ущерб имуществу третьих лиц - 0 рублей, так как объект не застрахован, арендные отношения отсутствуют. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требова-

ниям.

Раздел III. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных до-

кументов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек-

те защиты

1. Федеральные законы о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:

№ п/п	Наименование Федеральных законов, нормативных документов по пожарной безопасности
1.	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический Регламент о требованиях пожарной безопасности».
2.	Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».
3.	Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», утверждены приказом МЧС России от 18.03.2003г №315 (НПБ-110-03).
4.	Нормы пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях», утверждены приказом МЧС России от 20.06.2003г №323 (НПБ-104-03).
5.	Нормы пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях», утверждены приказом МЧС России от 20.06.2003г №323 (НПБ-104-03).
6.	Нормы пожарной безопасности «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования (НПБ-88-2001).
7.	Нормы пожарной безопасности «Львета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования» (НПБ-160-97).
8.	Нормы пожарной безопасности «Шафры пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (НПБ 151-2000).
9.	СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
10.	СНИП 31-06-2009* «Общественные здания и сооружения».
11.	СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
12.	СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
13.	СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
14.	СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».
15.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документах по пожарной безопасности

и выполненных на объекте записей:

<p>Обязательные требования по пожарной безопасности (относительно объекта декларированная)</p> <p>Ссылка на нормативный или правовой документ по пожарной безопасности</p>	<p>Предусмотренные мероприятия на объекте декларирования</p>	<p>Ссылка на нормативный или правовой документ по пожарной безопасности</p>	<p>2</p>
<p>5</p>	<p>4</p>	<p>3</p>	<p>2</p>

Иные данные:

Вне 1975 года постройки, двухэтажное. Класс функциональной пожарной опасности Ф.1.1.

Площадь огнестойкости - II.

Площадь - 2007,2 м², первого этажа - 880,5 м², второго этажа - 883,3 м², подвала - 243,4 м (принадлежит ГАУ «ЮОН Пригородного района»: общая площадь - 955,1 м², первый этаж - 71,8 м², второй этаж - 883,3 м²)

Площадь этажа 3,08 м, подвального - 2, 15 м.

численность людей в отделении днем 53 чел., из них клиентов -39, сотрудников-14; ночью 42 чел., из них клиентов -39, сотрудников-3.

ружные стены надземной части - кирпичные, внутренние стены и перегородки кирпичные, перекрытия - железобетонные, кровля мягкая, рулонная.

эвакуационный план, предусмотренные мероприятия по организации спасательных работ и тушения пожара.

<p>1</p> <p>Противопожарные расстояния до соседних зданий и сооружений.</p>	<p>Приложение 1 п.1 СНИП 2.07.01-89* Соблюдены в пределах норм пожарной безопасности.</p>	<p>2</p> <p>Наличие проездов с твердым покрытием для организации доступа пожарных в помещения и ведения спасательных работ и тушения пожаров.</p>	<p>2</p> <p>Подъезд осуществляется со стороны ул. Ленина. Проезд пожарной техники организован вокруг здания, организованы подъезды пожарной техникой к пожарным гидрантам. Покрытие вокруг предусмотрено из асфальта.</p>
<p>3</p> <p>Радиус обслуживания пожарного депо не должен превышать 3 км.</p>	<p>Приложение 1 п.6 СНИП 2.07.01-89* Расстояние до ближайшего пожарного депо не более 3 км.</p>	<p>3</p> <p>Между маршами лестниц и между поручнями отражений лестничных маршей следует предусматривать зазор шириной в плане в свету не менее 75 мм.</p>	<p>3</p> <p>Зазор составляет 75 мм.</p>
<p>4</p> <p>Изменение конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта не допускается</p>	<p>п.4.3 СНИП 21-01-97* п.38,40 ПТБ 01-03 Отступлений от технического паспорта нет</p>	<p>5</p> <p>Изменены конструктивные, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта не допускается</p>	<p>5</p> <p>Соответствует</p>
<p>5</p> <p>Площадь отсека подвального этажа должна быть не более 700 м².</p>	<p>п.1.12 СНИП 2.08.02-89* Площадь подвального этажа составляет 243,4 м²</p>	<p>6</p> <p>Площадь отсека подвального этажа должна быть не более 4000 м².</p>	<p>6</p> <p>Соответствует</p>
<p>7</p> <p>Площадь этажа при II степени огнестойкости двухэтажного здания должна быть не более 4000 м².</p>	<p>п.1.14 СНИП 2.08.02-89* В пределах норм пожарной безопасности, общая площадь составляет 2007,2 м²</p>	<p>7</p> <p>Площадь этажа при II степени огнестойкости двухэтажного здания должна быть не более 4000 м².</p>	<p>7</p> <p>Соответствует</p>

Объемно планировочные решения и конструктивные мероприятия по ограничению распространению пожара

<p>5</p> <p>Изменены конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта не допускается</p>	<p>п.4.3 СНИП 21-01-97* п.38,40 ПТБ 01-03 Отступлений от технического паспорта нет</p>	<p>5</p> <p>Изменены конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта не допускается</p>	<p>5</p> <p>Соответствует</p>
---	--	---	-------------------------------

8	Длительность размещения клавишных в лифтовом этаже здания.	п.1.8, п.3 Прил.4 СНИП 2.08.02-89*	СНИП Сотвествует	Помещения, расположенные в подвале, допускаются согласно СНИП.	Сотвествует
9	Складские помещения, кладовые, электромонтажные, должны иметь противопожарные перегородки 1-го типа, перекрытия 3-го типа и двери 2-го типа.	п.п.1.55 и 1.82 СНИП 2.08.02-89*	Сотвествует	Противопожарные преграды соответствуют требованиям пожарной безопасности (выполнены из кирпича), установлены противопожарные двери.	Сотвествует
10	Применение ковровых покрытий легковоспламеняемых и с высокой дымообразующей способностью, чрезвычайно и высокоопасных по токсичности не допускается.	п.1.60 СНИП 2.08.02-89*	Сотвествует	Ковровых покрытий нет.	Сотвествует
11	В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и отражающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями «образовавшаяся» образующаяся отверстия и зазоры должны быть защищены строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазопроницаемость.	п.376, глава 15, постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»	Сотвествует	Требования по пересечению конструкций инженерными коммуникациями соблюдены.	Сотвествует
12	Сотвествие требованиям норм путей эвакуации из помещений и этажей.	п.6.9 а), б) СНИП 21-01-97*	Сотвествует	Отступлений от требований пожарной безопасности по организации эвакуации из помещений нет.	Сотвествует
13	Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса Ф 1.1	п.6.13* 123-ФЗ от 22.07.2008 о требованиях пожарной безопасности (№ 123-ФЗ от 22.07.2008)	Сотвествует	Технический регламент нет.	Сотвествует
14	Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, а ширина не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся из помещений более 15 человек	п.6.16 СНИП 21-01-97*	Сотвествует	Отступлений от требований пожарной безопасности по высоте и ширине выходов нет.	Сотвествует
15	Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации - должна быть не менее 1,2 м	п.6.27 СНИП 21-01-97*	Сотвествует	Высота помещений более 2 м, а ширина коридоров более 1,2 м.	Сотвествует
16	Уклон маршей лестниц в надземных этажах должен быть не более 1:2	п.1.94 СНИП 2.08.02-89*	Сотвествует	Уклон лестниц в пределах норм пожарной безопасности	Сотвествует
17	Число подъемов в одном марше между площадками должно быть не менее 3 и не более 16.	п.1.90 СНИП 2.08.02-89*	Сотвествует	Число подъемов в одном марше не превышает нормативное количество	Сотвествует
18	Лестничные клетки должны быть с естественным освещением через проемы в наружных стенах	п.1.101 СНИП 2.08.02-89*	Сотвествует	Освещение лестничных клеток осуществляется через оконные проемы.	Сотвествует
19	Ширина лестничного марша должна быть не менее ширины	п.6.29 СНИП 21-01-97*	Сотвествует	Отступлений от требований пожарной безопасности нет	Сотвествует

Пути эвакуация людей при пожаре и аварийные выходы.

Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

<p>Соответствует</p>	<p>Требования по пересечению конструкций инженерными коммуникациями соблюдены</p>	<p>п.7, ст.82, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (проложенные кабели и кабели оплетки) должны быть защищены от повреждения под напряжением.</p>	
<p>Соответствует</p>	<p>Помещения защищены установками пожарной автоматики (дымовые пожарные извещатели ИП 212-46 и ручные пожарные извещатели ИП-ЗСУ).</p> <p>В качестве приемных контрольных приборов используются ППКОП «Сигнал-20», подключаемый к пульту контроля и управления «С-2000», который установлен в помещении пожарного поста.</p>	<p>п.9 табл.1 НПБ 110-03; п.4 НПБ 110-03; ст.83, 103 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (№ 123-ФЗ от 22.07.2008)</p>	<p>Дополнительно должна быть защищена автоматическая установка пожарной сигнализации НПБ 110-03; п.4 НПБ 110-03; ст.83, 103 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (№ 123-ФЗ от 22.07.2008)</p>
<p>Соответствует</p>	<p>Пожарный пост находится в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, имеются следующие характеристики: площадь помещения не менее 15 м²; наличие естественного и искусственного освещения; наличие естественной вентиляции; наличие телефонной связи.</p>	<p>п.12,53 или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство. п.12,56 НПБ 88-2001; ст.83 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (№ 123-ФЗ от 22.07.2008)</p>	<p>В здании должна быть смонтирована система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ст.84, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (№ 123-ФЗ от 22.07.08)</p> <p>табло «ВЫХОД», типа «Молния-12В», блоки речевого управления ОТП 1-03.</p>
<p>Соответствует</p>	<p>Осуществляется ежеквартальный диспетчерский контроль работоспособности ОО ПАК ОКО и СОО объекта № 52424 с выломом сигнала на ПЧ № 20/6 от 22.07.2008</p>	<p>п.11 табл.2 НПБ 104-03, ст.84, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (№ 123-ФЗ от 22.07.08)</p>	<p>Дублирование сигналов и автоматическая передача сформированных объектовми технический регламент требований пожарной безопасности (№ 123-ФЗ от 22.07.2008) сигналов в подразделение пожарной службы</p>
<p>Соответствует</p>	<p>В наличии 4 внутренних пожарных крана, прошедшие испытания на водоотдачу.</p>	<p>Ст.86, Техн. регламент о требованиях пожарной безопасности (№ 123-ФЗ)</p>	<p>40 Организация внутреннего пожаротушения.</p>
<p>Соответствует</p>	<p>Исходя из требований пожарной безопасности от пожарных гидрантов участка на городской сети водопровода.</p> <p>1. Расположен на расстоянии 3 м от входной группы здания.</p> <p>2. Расположен на расстоянии 60 м от здания прачечной.</p>	<p>п.п.2.11, 2.13, 8.16 и 9.30 СНиП 2.04.02-84</p>	<p>41 Организация наружного пожаротушения.</p>

Организационные мероприятия

Соответствует	Инструкцию по пожарной безопасности и планы эвакуации с этажей при пожаре имеются, утверждены и согласованы. В помещении пожарного поста имеется инструкция о порядке действий дежурного персонала новление Правителя ства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»	Лавы XVIII поста- Инструкцию по пожарной безопасности и планы эвакуации с этажей при пожаре имеются, утверждены и согласованы.	Наличие инструкций по пожарно-безопасности	42
Соответствует	В помещении пожарного поста имеется инструкция о порядке действий дежурного персонала новление Правителя ства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»	Лавы I, поста- новление Правителя ства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»	Наличие планов эвакуации на этажах	43
Соответствует	Освещение выполнено с учетом требований по освещению- сти пожарных гидрантов, а также выходов в здание.	Лавы II, постановление Правителя ства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»	Территория должна иметь наружное освещение в темное время суток.	44
Соответствует	Заключен договор с ООО «Рег-ион-монтаж» на обслуживание систем пожарной сигнализации. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения людей о пожаре осуществляется в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом сроков проведения ремонтных работ, органами записей, имеющей лицензию.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (№ 123-ФЗ от 22.07.2008)	Противопожарные системы и установка (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перегородках и т.п.) помещений и сооружений должны по-стоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.	45

Настоящую декларацию разработал

Директор ТОО «КИСОН Пригородного района»

М.П. Погодырь



» »



М.П. Поводырь

Директор

ЛИСТОВ

Пропінуровано и пронумеровано