

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-011624



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания
"Гурьевский дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания
"Гурьевский дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1024200663728

ИНН: 4204002652

Место нахождения объекта защиты:

652785, обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Гурьевский, г Гурьевск, ул Войкова,
Дом 182

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.12.1978

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых
проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1581
1.6.	Объем здания, куб. м	4587
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией - 2022.14 – СПС.СОУЭ Наружный водопровод – полугайка на водонапорной башне. Внутренний водопровод – 4 пожарных крана в разных частях здания
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям ст. 69 табл. 11 №123-ФЗ Пожарная нагрузка в помещениях состоит из электрических приборов, электрооборудования пищеблока, инвентаря и других материалов. Помещение объекта по функциональной пожарной опасности относится к классу Ф1.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняются. Водоснабжение осуществляется от собственной скважины. Наружное противопожарное водоснабжение происходит от ёмкости (10м3) водонапорной башни через полугайку. Обеспечен круглогодичный беспрепятственный подъезд к источнику воды для пожарной машины. 2 раза в год весной и осенью проводятся регламентные работы по проверке работоспособности наружного водоснабжения.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Подъезд пожарных машин к зданию обеспечен с 4-х сторон и соответствует п.1.п.3 ст.67 № ФЗ-123. Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 ст.67№ 123-ФЗ -	Выполняется

		не менее 6м Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить пожарную спецтехнику для спасения людей и доступа пожарных в помещения.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется. В здании применяются строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Приказ МЧС РФ № 172 от 25.03.2009 г СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» Приказ МЧС РФ №174 от 25.03.2009 г.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется. На объекте защиты имеются планы эвакуации, разработанные в соответствии с ГОСТ 12.4.143 – 2002. В жилых корпусах имеются 5 (пять) эвакуационных выходов, что соответствует п.9 ст.89 №123 –ФЗ. Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет не менее 2.3м , ширина горизонтальных участков путей эвакуации более 1.45м , что	Выполняется

		<p>соответствует требованиям п.4.3.3,4.3.4 СП 1.13130.2009. Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2020 и открываются по направлению выхода из помещения.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара, до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п.3 ст.89 № 123-ФЗ</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 11.13130.2009 « Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» Приказ МЧС РФ № 181 от 25.03.21009 г.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>На объекте защиты установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2022.14-СПС. СОУЭ в соответствии со ст. 83,103 №123-ФЗ и п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009. Тепловые и дымовые пожарные извещатели размещены в соответствии с требованиями ст.83 ч.6 № 123 - ФЗ и СП 484.1311500.2020 п.6.6.15 и п. 6.6.16. Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч.9 №123 –ФЗ. На объекте защиты предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты в соответствии с требованиями ст.91 ч.2, ст. 103 ч.4 № 123 –ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009. Проводятся ежемесячные регламентные работы по техническому обслуживанию и планово - предупредительному ремонту пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и системы управления эвакуацией. Работы выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию по договору в соответствии с п. 96 ППБ 01-03. .</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Внутреннее водоснабжение для пожаротушения осуществляется через 4 (четыре) внутренних пожарных крана во разных местах объекта защиты. Отопление производится от собственной котельной. Где теплоносителем является вода, что соответствует 5.1, 5.4 СП 7.1313.2009. Для поддержания в помещениях параметров воздушной среды предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция. пищеблока. Воздуховоды системы вентиляции изготовлены в соответствии с п.5.3 СП 7.13130.2009 из негорючего материала. Электроснабжение централизованное. Все электрические коммуникации проходят в каналах из негорючих материалов, соответствующих требованиям ПБ ст.82.п.6 № 123-ФЗ. Эксплуатация электросетей , электроустановок и электрооборудования, контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике</p>	Выполняется

		<p>специализированной организацией, персонал которой аттестован ФС Ростехнадзора. Ежегодно на объекте защиты проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электросетей.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>система коллективной защиты людей в здании соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям функционального назначения Ф1.1 и обеспечивает их безопасность в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при пожаре обеспечивается посредством объёмно – планировочных и конструктивных решений , принятых в здании, наличием автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, первичных средств пожаротушения, проведением систематических противопожарных инструктажей с персоналом учреждения и тренировок по эвакуации при пожаре. Объект защиты укомплектован первичными средствами пожаротушения. В доступных местах размещены 44 огнетушителя (ОП-5 -25 шт., ОП-8 -19 шт) согласно требованиям. Все огнетушители промаркированы, ведётся журнал учёта наличия, проверок и состояния огнетушителей. Приказом по учреждению назначен ответственный за содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии. На объекте разработаны инструкции о мерах</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>ПБ для учреждения , для дежурного персонала, при проведении массовых мероприятий. Новые работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа. В учреждении регламентированы действия работников при обнаружении пожара и порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы. Разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также разработана инструкция , определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, согласно которой ежеквартально проводятся практические тренировки по эвакуации ПСУ и персонала. Курение строго регламентировано, проводится по графику в специально отведённых местах под присмотром ответственных лиц.</p>	
--	---	--