

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» апреля 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-006676



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное стационарное учреждение социального обслуживания
"Психоневрологический интернат "Синегорье"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ "ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ "СИНЕГОРЬЕ"

(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: 1037401061499

ИНН: 7417005188

Место нахождения объекта защиты:

456905, обл. Челябинская, р-н. Саткинский, рп. Межевой, ул. Попова, д. 1А

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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	132
1.6.	Объем здания, куб. м	4950
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>АПС и СОУЭ приняты в эксплуатацию 29 августа 2023 г. На объекте установлено оборудование: Приборы: ППКОПУ РУБЕЖ_МК1, Блок индикации и управления R3-Рубеж-БИУ, Центральный прибор индикации и управления настольный Рубеж-АРМ, Модуль сопряжения радиоудлиннитель интерфейса МС-Р прот. R3, Прибор управления оповещением пожарный (адресный, настенный) SPM-B10025-AW. Извещатели: Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-64 прот. 3, Извещатель ручной адресный со встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11ИКЗ-А-R3, Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-29-PR-R3 W1.02, Извещатель пожарный комбинированный дымовой оптико-электронный тепловой максимально-дифференциальный адресно-</p>

аналоговый ИП 212/101-64-PR-R3 W1.02, Извещатель подарный дымовой оптико-электронный линейный ИПДЛ-264/1-50-R3.

Оповещатели:

Громкоговоритель трансляционный настенный SW-01, Громкоговоритель трансляционный настенный SW-06, Громкоговоритель трансляционный настенный SWS-103W, Громкоговоритель трансляционный настенный SWS-106W, Оповещатель охранно- пожарный световой адресный ОПОП 1-R3 «ВЫХОД», Оповещатель охранно- пожарный световой адресный ОПОП 1-R3»ВЫХОД+стрелка вправо». Система оповещения является автономной, используется посредством прибора «Sanar SRM»- 1 шт. и 4 ручных «Мегафона» с сиреной и записью мощностью 15 Вт. Система ПАК «Стрелец-мониторинг» подключена к пульту ПЧ- 49 г.Сатка, первичные средства пожаротушения (огнетушители (48 шт.), пожарные краны(10 шт.)) расположены в специальных шкафах на лестничных площадках каждого этажа с южной и северной стороны, в помещении водолечебницы установлена мотопомпа.

Огнетушители также установлены в помещении кухни, котельной, гаража,

		очистных сооружений, административного корпуса. В наличии 25 шт. ГП-5, 18 шт. ГДЗКУ. В 40 метрах от учреждения имеется ПГ и Запасной резервуар с объёмом воды 400 м3, в главном корпусе имеется мотопомпа и бассейн с объёмом воды 400 м3.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
не проводится			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.8.	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	СП 5.13130.2009, СП 5.13130.2021	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется

защиты и противопожарный режим		
-----------------------------------	--	--