

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Курганской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» ноября 2024 г.

Регистрационный № 45-08-2024-019152



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное бюджетное учреждение «Геронтологический центр «Спутник»  
Кадастровый номер 45:26:040211:139

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР "СПУТНИК"

(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: 1024501207741

ИНН: 4502000499

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курганская, г. Шадринск, тракт. Мальцевский, д. 18

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

03.01.1974

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7838
1.6.	Объем здания, куб. м	22128
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>2 гидранта. 21 пожарный кран, внутреннего противопожарного водопровода. Прибор приемно-контрольный и управления «Рубеж-20П» прот. R3 Блок индикации и управления «Рубеж-БИУ» Извещатель пожарный оптико-электронный дымовой адресный «ИП 212-64 прот. R3» Изолятор шлейфа «ИЗ-1 прот. R3» Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-264/1-50 прот. R3» Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный ИП 101-29-PR прот. R3» Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный «ИПР 513-11-А-R3 прот. R3» Модуль релейный «PM-4K прот. R3» с контроллером целостности цепи» Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/2 RS-R3 2/12 БР Sonar SW-03</p> <p>Громкоговоритель трансляционный настенный Оповещатель охранно-пожарно комбинированный адресный</p>

ОПОП 124-R3 Оповещатель  
охранно-пожарный световой  
ОПОП 1-8 «Выход»  
Оповещатель охранно-  
пожарный световой адресный  
ОПОП 1-R3 «Выход» Прибор  
управления оповещением  
пожарный Sonar-SPM-  
B10050-AW 21 ствол  
пожарного водопровода.  
Прибор приемно-контрольный  
и управления «Рубеж-20П»  
прот. R3 Блок индикации и  
управления «Рубеж-БИУ»  
Извещатель пожарный оптико-  
электронный дымовой  
адресный «ИП 212-64 прот. R3»  
Изолятор шлейфа «ИЗ-1  
прот. R3» Извещатель  
пожарный дымовой линейный  
ИПДЛ-264/1-50 прот. R3»  
Извещатель пожарный  
тепловой максимально-  
дифференциальный адресный  
ИП 101-29-PR прот. R3»  
Извещатель пожарный ручной  
электроконтактный адресный  
«ИПР 513-11-A-R3 прот. R3»  
Модуль релейный «PM-4K  
прот. R3» с контроллером  
целостности цепи» Источник  
вторичного электропитания  
резервированный адресный  
ИВЭПР 12/2 RS-R3 2/12 БР  
Sonar SW-03  
Громкоговоритель  
трансляционный настенный  
Оповещатель охранно-пожарно  
комбинированный адресный  
ОПОП 124-R3 Оповещатель  
охранно-пожарный световой  
ОПОП 1-8 «Выход»  
Оповещатель охранно-

пожарный световой адресный ОПОП 1-R3 «Выход» Прибор управления оповещением пожарный Sonar-SPM-B10050-AW «ИП 212-64 прот. R3» Изолятор шлейфа «ИЗ-1 прот. R3» Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-264/1-50 прот. R3» Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный ИП 101-29-PR прот. R3» Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный «ИПР 513-11-A-R3 прот. R3» Модуль релейный «PM-4K прот. R3» с контроллером целостности цепи» Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/2 RS-R3 2/12 БР Sonar SW-03 Громкоговоритель трансляционный настенный Оповещатель охранно-пожарно комбинированный адресный ОПОП 124-R3 Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 «Выход» Оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1-R3 «Выход» Прибор управления оповещением пожарный Sonar-SPM-B10050-AW

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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)

Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
нет			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></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	«Общественные здания и сооружения» СП 118.13330.2012	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Изменения №1к своду правил СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 1. 13130. 2020 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

	ликвидации пожара	противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2020 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод»	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	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ст.5, 54, 57, 59, 103) СП 484.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.13, 5.14, 5.15, глава 6, раздел 6.2)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, 5,6) Правила противопожарного режима в РФ утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты 2,3,4,5,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,22,23,25,26,27,28,30,31,32,34,35,36,37,40,43,54, разделы XVI, XVIII, XIX) Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в в организациях, по программам	Выполняется

	противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	--	--