

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» июня 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-010015



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное стационарное учреждение социального обслуживания  
«Верхнеуральский дом-интернат для престарелых и инвалидов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ "ВЕРХНЕУРАЛЬСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ  
ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ"

(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: 1027401562935

ИНН: 7429000410

Место нахождения объекта защиты:

457670, обл. Челябинская, г. Верхнеуральск, р-н. Верхнеуральский, ул.  
Магнитогорская, д. 2

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

26.12.2003

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	136
1.6.	Объем здания, куб. м	38712
1.7.	Количество этажей	2
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>объектовые системы оповещения АПС, смонтированное оборудование:</p> <p>С 2000-КДЛ контролер двухпроводной линии связи-14шт.; Сигнал 10 ПКП -1шт.; С-2000-М пульт контроля управления -1шт.; С2000-СП1 сигнально пусковой блок -1шт.; С2000-БКИ блок контроля и индикации -1шт.; ИБП СКАТ-1200И7-3шт.; ИБП СКАТ-1200И7 12В -3шт.; ИП210-34А/34А-03 (ДИП-34А) – 1018шт.</p> <p>ИПР-513-3А/ИПР-513-3АМ – 61шт.; С2000-ИП-03 (С-2000 ИП исп.02) -1шт.; Табло «Выход» 12В – 86шт.; Табло «Выход» стрелка влево -14шт.; Сирена МАЯК 12-3М-7шт.; Тромбон ПУ-М-16 – 1шт.; Тромбон УМ4-360 – 2шт.; Тромбон-БП-21 – 2шт.; Глагол Н1-1 – 329шт.; Глагол-Н1-№-3 -4шт.; Глагол-Н1-5 -5шт.; Коробка КРН 4/1 – 4шт.; Тромбон Комплект</p>

			<p>кабелей №2 -2шт.; ВВГнг кабель силовой огнестойкий -77м.; КПСнг -5209м.; КПСЭнг – 1057м. КПСнг – 3030м.; Лоутокс 20нг – 300м.; ППКОП Тандем-2М -1шт.; Станция объектовая радиоканальная «Стрелец –Мониторинг» РСПИ -1шт.; огнетушители ОП-4(3) АВСЕ- (82шт.), имеются инструкции и план эвакуации на каждом этаже; первичные средства пожаротушения имеются на всех этажах здания.</p>						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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">В соответствии п.3 ст.6 ФЗ №123 . При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.</p>									
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>								
<p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек</p>									
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. пункт 4 части 4.3,4.4, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) пункт 4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. пункт 4 часть 4.2 Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 пункт 8 часть 8.1 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. пункт 4. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018)	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Пункты 4,5 Эвакуационные пути и выходы (с Изменением N1)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.пункты 4и5 Эвакуационные пути и выходы (с Изменением N 1)	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 Системы противопожарной защиты. Пункт 4.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Пункт4.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Пункт 4.Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Пункт 5.Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Пункт 4.Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. пункт 6.2. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)	
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 ППР РФ №1479 от 16.09.2020 г. "Системы противопожарной защиты. Пункты 5.7. 5.8. 5.10. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ ППР РФ №1479 от 16.09.2020 г. "О противопожарном режиме"	Выполняется