

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

«10» июля 2023 г.

Регистрационный № 55-08-2023-011380



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Корпус № 1 (главный корпус) - трехэтажное здание с подвалом и одноэтажной  
постройкой, общей площадью 6052 ,80 кв.м, литера А,А1.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ "НЕЖИНСКИЙ  
ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"**

(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: 1025501167450

ИНН: 5505012110

Место нахождения объекта защиты:

644120, обл. Омская, г. Омск, ул. 3-я Ленинградская, д. 50

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

04.10.1967

(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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1720	
1.6.	Объем здания, куб. м	22461	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	АПС "Болид", система оповещения "Иртыш", внутренний пожарный водопровод, пожарные гидранты.	
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">не проводилась</p>		
3.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Сумма ущерба имуществу третьих лиц составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	ч. 1 ст. 69 Федеральный закон "Технический регламент о	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. п.4.3. п.4.4., "СП 4.13130.2013 г. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 68 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. п. 8.8., п.8.9., 8.10. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение" п.48, п.49., Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.8.1.п.8.1.3., п.8.1.5., п.8.13., п.8.1.14. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". п.71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>ч. 1 ст. 31., ст.35., ст.36., ст.57, ст.58 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. п.4.6., п.4.19., п.5.2.2., СП</p>	Выполняется

	опасности	<p>4.13130 .2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". п.5.3.,п.,5.4., п.6., СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.50, п.51., п.52., п.53.,п.54.,п.55, п.56., п.60, Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 39., ст.43., ст.46., ст.47., ст.48 ., ст.51., ст52., ст. 53., ст.54., ст.55Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. п.4.2., п. 4.3. п.5., п.6., п.9.3. СП 1.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.27., п.28 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч. 1 с.43.,ст.53.,ст.90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. п.50., п.51., п.52., п.53, п.54., Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 1 ст.48., ст.51., ст.56, ст. 62, ст.68 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Статья 22 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". п.6.,п.7., СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". п.8.5, 8.7., СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение" п.6., п.7., СП 10.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования". п.15,п.16, п.17., п.30..п.37.,п.22, п.25., п.42., п.43., п.47, п.48.,п.54, п.60., Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	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	ч. 1 ст.5, ст.24., Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Раздел 6, раздел 7 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". п.6.1.3., п. 6.1.5.,п. 6.1.6.,п. 6.1.9.,п. 6.1.14.,п. 6.2.1.,п. 6.2.2., п. 6.2.3.,п.	Выполняется

		<p>6.2.4.,п. 6.2.10. ,п. 7.1.,п.7.2.,п.7.3.,п.7.4.,п.7.5.,п.7.6.,п.7.10. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования".</p> <p>п.2.,п.5,п.6,п.9,п.27, Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09. 2020 г. № 1479.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п.9.1.1., п. 9.1.2., п.9.1.3., п. 9.2.1., п. 9.2.5., п.9.3.,1, п.93.2., п. 9.3.3., п.9.3.4., п.9.3.5., п.9.3.6., п.9.3.7., п.9.3.8., п.9.3.9., п.9.3.10. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" п.6,п.17.1., п.26., п.30.,п.37.,п.42.,п.43., п.47, п.48., п.54., п.55.,п.56.,п.57., п.60., Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479.</p>	Выполняется