

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» ноября 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-018617



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
областное государственное бюджетное учреждение "Дом-интернат для престарелых
и инвалидов Бакчарского района"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДОМ-
ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ БАКЧАРСКОГО РАЙОНА"**

(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: 1027003153682

ИНН: 7003001661

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, р-н. Бакчарский, с. Парбиг, ул. Промышленная, д. 4

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

01.01.1988

(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	C1
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1949
1.6.	Объем здания, куб. м	5456
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)	Автоматическая пожарная сигнализация на базе беспроводной подсистемы «Стрелец ПРО», комплексной системы безопасности «Стрелец – Интеграл». Централизованный пульт наблюдения с использованием РСПИ «Стрелец-мониторинг». Система СОУЭ – на базе беспроводной подсистемы «Стрелец-ПРО» комплексной системы безопасности «Стрелец-Интеграл» с использованием функции речевого оповещателя извещателей «Аврора-ДО-ПРО», персональных устройств оповещения «Браслет-ПРО» и световых оповещателей «Кристал-12»
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)

-

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.1., 4.2.,4.3.,5.1.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, 4.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 63, 90); Правила противопожарного режима №1479 (п. 71, 72, 73).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты" (п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.3 ,,5.4. 3. Правила противопожарного режима №1479 (п.13).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.1.2, 4.1.7, 4.2.5, 4.2.10, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2., 4.3.3, 4.3.5, 4.3.8, 5.1.1-5.1.4, 5.3.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1, 8.1,8.6, 8.7. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. СП 484.1311500.2020 г. 3.1., 3.3-3.7., 3.12., 3.17., 3.20-3.22., 3.24., 3.26., 3.31., 5-7,2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование . Требования пожарной безопасности» п.: 4.3, 4.7,4.8,4.10, 4.14. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27,4.1.28,4.1.32,	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	4.1.33,4.1.34,4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г. СП 484.1311500.2020г	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (пп. 1-6, 9-15, 16-18,21-32,35-37, 54,55, 84, 85, 119, 288, 392, 393,394,397,400,407, 409). Приказ № 806 от 18.11.2021 (с изменениями)" Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27 декабря 2018 года) (статьи, части) ст. 6, ст. 27, ст. 30, ст.31.,ст.32, ст.35,ст.36.,ст.37, ст.39.,ст.40, ст.53, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 134, ст.137, ст. 138.	Выполняется