

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» апреля 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-006347



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное казенное учреждение «Центр помощи детям,
оставшимся без попечения родителей, Бакчарского района»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР
ПОМОЩИ ДЕТЯМ, ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ,
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: 1027003153539

ИНН: 7003000724

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, р-н. Бакчарский, с. Бакчар, ул. Хомутского, д. 50

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

16.09.2000

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор,

		офисов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	359
1.6.	Объем здания, куб. м	1668
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)	АПС (адресно-аналоговая), СОУЭ (2 типа), НПВ (2 пожарных водоема).
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> <p>Расчет пожарного риска. Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $0,48 \times 10^{-6}$. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: устройство расчетного количества эвакуационных выходов; обеспечение расчетных параметров путей эвакуации, в том числе по протяженности, ширине проходов, коридоров и лестничных клеток; применение строительных конструкций и материалов, обеспечивающих класс конструктивной пожарной опасности здания С0; применение строительных конструкций, обеспечивающих степень огнестойкости здания не ниже, чем II; применение в здании систем автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа находящихся в работоспособном состоянии; разделение ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами помещений различных классов функциональной пожарной опасности; обеспечение дверей лестничной клетки на 1 и 2 этажах противопожарными дверями 2 типа; обеспечение дверей помещений 2-го этажа, выходящих в коридор устройствами для самозакрывания; ограничение вероятности возникновения пожара в здании путем установления и поддержания соответствующего противопожарного режима в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ. Перечень и тип систем</p>	

противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 2 типа; - наружный противопожарный водопровод.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Областным государственным казенным учреждением «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, Бакcharского района» предусмотрено для возмещения возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 50000 (пятьдесят тысяч) рублей.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1, 3. СП 4.13130.2009 п. 4.3 (Таблица 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, 2,3 статьи 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение» «Требования пожарной безопасности» п.п.10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 статьи 90; СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям. п.п. 8.1(а), 8.6, 8.7, 8.8, 8.16.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч.1,2; статья 87 ч.1,2,5, 6; Таблицы 21,22; СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.5, 5.27, 5.4.5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 ч. 1,2,3; статья 89 ч.1,3,7,8,10,11.; статья 79 ч. 1,2. СП 1.13130.2020 п.п. 1.3, 4.1.5, 4.2.9, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22(б), 4.3.2, 4.3.7, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.9, 7.1.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1 п. 1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 ч.1,2; статья 83 ч.1,4,5,6,7,9,10; статья 84 ч.1 п.1, ч. 4, 7, 9, 10; статья 91 ч.1, 2; статья 103 ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности." п.п. 4.8, Таблица №1 п. 9.2. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.16, 6.6.36, 6.6.37, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». (п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.2, 5.3, 6, таблица 1, 7, Таблица 2. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности п.п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.11. СП 7.13139.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п. 8.5.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103 ч.3. Свод правил СП 484.1311500.2020	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п.7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.2.1.</p> <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.3.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление № 1479 от 16 сентября 2020г.), п. 2, 21, 3, 4, 5, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 171, 23, 25, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 48, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 337, 392, 393, 394, 397, 400, 407, 412 (Прил. №1). ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний, п. 5.21 таблица 5, 7.</p> <p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6. Приложения № 1, 2, 3.</p>	Выполняется