

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Удмуртской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» февраля 2023 г.

Регистрационный № 18-08-2023-001537



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал бюджетного учреждения социального обслуживания Удмуртской
Республики "Республиканский комплексный центр социального обслуживания
населения" в Октябрьском районе города Ижевска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ
ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ"**

(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: 1191832021897

ИНН: 1840091735

Место нахождения объекта защиты:

426011, Респ Удмуртская, г Ижевск, ул Холмогорова, Дом 37В

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

01.01.1990

(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	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей

1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	757	
1.6.	Объем здания, куб. м	4620	
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)	СПС и СОУЭ, ВПВ	
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)			
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)			
00 (ноль) рублей 00 копеек			
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	ч.1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности»; п.4.3. таблица 1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.2 ст.62; ч.1, 2, 3 ст.127 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.2. таблица 2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 6 ст. 63; п.п. 1 ч. 1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 2 ст.58; ч.1-3, 5-7 ст.87; ч.1-3, 13, 14, 19 ст.88; таблица 21, 22, 23, 24 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.18, раздел 6, 6.6.1, таблица 6.9 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты»; п.п.4.1, 4.2. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1, 2 ст.53; ч.1-3, 5, 7, 8, 10-12 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.3, 7.13.2 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п.1-3 ч.1, ч.2 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.14 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	ч.3, ч.9 ст.52; ч.1, ч.2 ст.60; ч.1, ч.2 ст.62; п.п. 2, 3 ч.1, ч.4-7, ч.9, ч.10 ст.83; п.1 ч.1, ч.2-4, ч.7-11 ст.84; ч.1-3 ст.86; ч.1, ч.2 ст.91; ч.1-6 ст.103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Выполняется

наружный
противопожарные
водопроводы)

3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, раздел
6 таблица 1, раздел 7 таблица 2 СП
3.13130.2009 «Свод правил.
Системы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности»; п.п. 1.1, 4.3, 4.4, 4.8
таблица №1 СП 486.1311500.2020
«Свод правил. Системы
противопожарной защиты.
Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации»; п.п. 5.1,
5.5, 5.8, 5.12, 5.14, 5.18, 6.1.4, 6.1.5,
6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12,
6.4.1, 6.5.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11,
6.6.16 таблица 2, 6.6.27, 6.6.32,
6.6.36, 7.1.3, 7.2.2, Приложение А
таблица А.1 СП 484.1311500.2020
«Свод правил. Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты»; п.п.
5.2. таблица 2, 8.5, 8.8, 8.9 СП
8.13130.2020 «Свод правил.
Системы противопожарной
защиты. Наружное
противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной
безопасности»; п.п. 6.2.1, 6.2.3, 7.2,
7.3, 7.4, 7.5, 7.6 таблица 7.1, 7.7 СП
10.13130.2020 «Свод правил.
Системы противопожарной
защиты. Внутренний
противопожарный водопровод.
Нормы и правила
проектирования»; п.п.4.1.1-4.1.6,
4.1.24, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.35,

		4.2.1, 4.2.5-4.2.7, 4.3.1-4.3.3, 4.3.5-4.3.7, 4.3.14, 4.4.1 таблица 1, 4.4.8-4.4.10, 4.5.1, 4.5.2 таблица 2, 4.5.4, Приложение А, Б, Г СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	
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	п.п. 7.1.3, 7.2.2, 7.5.1 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; п.п. 5.1, 5.2, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6 СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 47, 48, 48, 49, 50, 55, 60, 71, 73, 395, 397, 407, 409 Приложение 1, 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»).	Выполняется