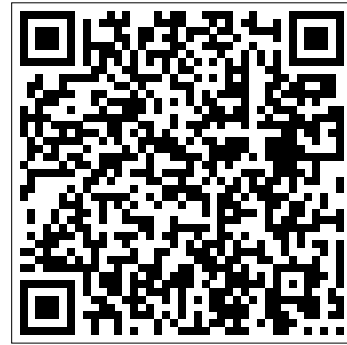


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» ноября 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-017953



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное Государственное Учреждение «Единый центр поддержки и реабилитации
участников специальной военной операции»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное учреждение "Единый центр поддержки и реабилитации
участников специальной военной операции"

(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: 1237400025114

ИНН: 7452163606

Место нахождения объекта защиты:

454003, обл Челябинская, г Челябинск, ул Университетская Набережная, Дом 123

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

28.06.2024

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2210

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	28660						
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)	Рупор-300, Сигнал-2П, «РЗ-Рубеж-20П», настенные извещатели «LPA-6W, О-Э извещатели-ИП212-64RW1.02, ИПР513-11ИК3-AR3. АНУ «Шторм Ф»EDH 15-10CH+ABP+33						
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 пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей, уничтожения имущества не производился, т.к. в проекте в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и выполнены в добровольном порядке требования нормативных документов по пожарной безопасности, ст. 6 ФЗ-123</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p>Государственный филиал фонда «Защитники Отечества» - 3 721 954, 48 руб. АНО «Комитет Семей Воинов Отечества Челябинской области» - 222 281, 00 руб. Ассоциация участников СВО Челябинской области -95 700,00 руб.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</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,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 таб.№1; п.6.11.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 таб. 2; п.8.8	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. 8.1 п.а), б); п.8.6; п.8.7 изм№1; п.8.8 изм №1 ; п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.2; п.5.2.4; п.5.4.18; п.5.4.4; п.5.2.7; п.4.1; п.6.7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-1- планировочным и конструктивным решениям» п.5.4.12 изм. №1; п.5.5.7; п.5.12 СП7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 8.1 ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» от22.07.2008 №123-ФЗ ст.87 ч.9; ст.32 таб.22; таб.28,29; ст.88 ч.8; ст.82 ч.7; ст.78 ч.1</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.4; п.4.1.5; п.4.2.22; п.4.2.18; п.4.2.21; п.4.2.9; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.12; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.4.12; п.4.4.3; п.4.4.6; п.4.4.9; п.4.4.15; п.4.43; п.5.4.16; п.7.1.11; п.7.1.4 таб. 5; п.7.1.9; п.7.1.1; п.9.1.3 таб.21; п.9.3.8; п.9.3.4; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.16; СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» п.6.2.1; п.6.1.5; п.6.2.1; п.6.4.2 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от22.07.2008 №123-ФЗ ст.134 таб.28; ст.134 п.5; ст.89 ч.15</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» гл.7 изм.1 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от22.07.2008 №123-ФЗ ст.76; ст.140; ГОСТ Р 52382-2010; ГОСТ Р 53296-2009; ГОСТ Р 53770-2010.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.9 таб. А1 прил. А; п.А4 прил. А; п.14.1; п.14.3 СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.16 таб.2; гл.6 таб.1; п.5.3; п.4 таб.2; п.3 таб.1; п.4.1; п.4.4 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» п.6.5.8 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.6.2.1; п.6.2.3; п.6.2.5; п.6.2.6; п.6.1.6; п.6.1.7 СП7.131300.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.2 раз.7; п.8.5</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.9 таб. А1 прил. А; п.А4 прил. А; п.14.1; п.14.3 СП7.131300.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.2 раз.7; п.8.5</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Правила</p>	Выполняется

защиты и
противопожарный режим

противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - СП 4.13130.2013 (Изменение № 1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; - СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; - СП 7.13130.2013 (Изменение № 1,2) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; - СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; - СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к эксплуатации»; - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; - СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»; - СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»; - СП 52.1330.2016 «Естественное и искусственное освещение.» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*. - СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.» - СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» Утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Мин-регион России) от 29 декабря 2011 г. N 635/10 и введен в действие с 01 января 2013 г. - ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности»