

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Коми  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» сентября 2022 г.

Регистрационный № 11-08-2022-013483



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание Управления образования**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Управление образования администрации муниципального образования городского  
округа "Усинск"**

(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: 1121106000036

ИНН: 1106028350

Место нахождения объекта защиты:

**Респ Коми, г Усинск, ул Возейская**

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

**01.09.1987**

(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	C1
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1280

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	99281
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)	<p>Объект оборудован системой автоматической пожарной сигнализацией. Шлейфы выводятся на приемно-контрольный прибор «Сигнал-2000БИ» и ВЭРС ПК, установленный в холле 1 этажа со стороны бухгалтерии, на приемно-контрольный прибор «Сигнал 2000-БКИ», установленный в коридоре 1 этажа (сторона отдела ХБДОО). В помещениях установлены дымовые извещатели ДИП-34А в количестве 73 шт., на путях эвакуации установлены пожарные ручные извещатели ИПР в количестве 14 шт. Установлена система речевого оповещения и управления эвакуацией 3 типа «Орфей», «Рокот» - 9 штук. Имеется внутренний противопожарный водопровод. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода в количестве 11 шт. оборудованы пожарными рукавами по 20 м, ручными пожарными стволами Ø50мм. Пожарный гидрант № 113 на расстоянии 50 м. Имеются огнетушители в количестве 18</p>

2.	<p 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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
3.	<p 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 align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Статьи 4, 6, 69, 78, 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ТР о ТПБ); статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – ФЗоПБ); пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (далее - ППР); п. 4.3 (таб.1), 4.4,</p>	<p>Выполняется</p>

		4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, 4.16 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	Статья 68 ТРОТПБ; п. 5.2, 5.10, 8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 4, 6, 78, 90, 98 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; пункт 71 ППР; п. 8.1 (б), 8.6 СП 4.13130.2013 «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	Статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, 133, 134, 135, 136, 137, 138 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; пункты 13, 16, 23, 25 ППР; п. 4, 5.1, 5.6, 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.6.1 (таб. 6.9) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ, пункты 21, 22, 23, 26, 27, 36, 37 ППР; п. 4.1.1, 4.1.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2,	Выполняется

		4.3.5, 4.3.12, 7.13.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 4, 5, 6, 63, 76, 78, 80, 90, 97 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; п. 7.1, 7.3, 8.6, 8.8, 8.9, 4.13130.2013 «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 наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 4, 6, 54, 56, 78, 81, 82, 84, 85, 86, 106, 107, 126 129, 138 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; пункты 37, 48, 50, 54, 55 ППР; п. 3.1, 3.2, 3.3, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, п. 7 (таб. 2), СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1.1, 6.1.2., 6.1.3, 6.6.27, 6.6.34, 7.5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.5.1, 5.3, 5.4, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 7.1, 7.2 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 7.1, 7.2 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям».	
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	Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; п.6.1.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.15 таб.1, 6.6.16 таб.2, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.13, 7.2, 7.5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статьи 4, 6, 51 78, ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; пункты 3, 4, 6, 9, 10, 12, 30, 35, 392, 393, 394 ППР.	Выполняется