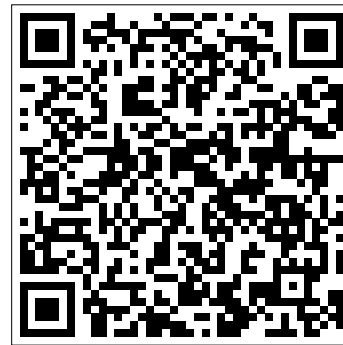


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» ноября 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-019437



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное казенное учреждение «Управление по конвоированию Главного
управления Федеральной службы исполнения наказаний по Пермскому краю»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное казенное учреждение «Управление по конвоированию Главного
управления Федеральной службы исполнения наказаний по Пермскому краю»

(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: 1025900891125

ИНН: 5904103979

Место нахождения объекта защиты:

614064, край Пермский, г Пермь, ул Героев Хасана, Здание 47а

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

01.01.1984

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6046
1.6.	Объем здания, куб. м	6046
1.7.	Количество этажей	4
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 установка пожарной сигнализации (АУПС) адресно-аналоговая «С-2000» Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) III-го типа, обеспечивают передачу специальных текстов, светового и звукового сигнала о возникновении пожара. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Болид» расположен в дежурной части на 2 м этаже здания. Заключен договор по оказанию услуг по техническому обслуживанию и ремонту установки систем пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре с центром инженерно-техническим обеспечением и вооружением Главного управления федеральной службы исполнения наказаний по Пермскому краю (Цитов ГУФСИН России по Пермскому краю)
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
В соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не требуется			
3.	<p style="text-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>		
Угроза ущерба третьим лицам в случае возникновения пожара отсутствует.			
4.	<p style="text-align: center;"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 (с изменениями 14.02.2020). «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5...2.2, 5.2.6 Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. ФЗ от 22.07.2008 № 123 (ред. от 30.04.2021). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности – ст.69 п.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Не выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» п.4 (п. 4.1 – 4.5..) п.5.1., п.8.8.- 8.11 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;п. 48, п. 49, п. 51, п. 52, п. 53 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021). «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 п.1, п.2; ст. 68 п.2.1. На территории учреждения отсутствует.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 (с изм. от 14.02.2020)«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям» п. 7.2, п.7.4,п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.14, п. 8.6, п. 8.8. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 71, п. 72 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021).«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п.1.1.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.2, п.5.2.3, п.2.4, п.5.2.8, п.5.3,1,п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.4.2., п.5.4.3, п.5.4.16, п.6.7.15 таблица 6.13, п.6.7.17, таблица 6.14. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021).«Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности» ст. 87 п.1, п.2, п.3, п.11 таблицы 23, 24.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 4.1.1 – 4.4.17 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. п. 3.1 – 5.5 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021). «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 53, п. 63, п. 89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.16, п.17, п.21, п.23, п.24, п.26, п.27(а), п.28, п.29, п.31, п.36, п.37	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, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021). «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 90. Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст. 22.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» п. 3.1 – 5.5 раздел 6 и 7 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1 – 17.4. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021). «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 83, 84, 89, 91, 103, 104. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.54, п.55, п.56. Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования</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 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»; п. 4.1 – 7.22. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 6.1.1., 6.1.2., 6.1.3., 6.1.4., 6.1.5., 6.1.6., 6.2.1., 6.2.2., 6.2.6., 6.3.1., 6.3.2., 6.4.1., 6.4.2., 6.6.1., 6.6.30., 7.1.1., 7.1.2., 7.1.3. ФЗ от 22.07.2008 №</p>	Выполняется

		123-ФЗ (ред. от 30.04.2021).«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 83 п.6,7,9 ст. 84. Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 № 582«Об утверждении свода правил Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.2.,3.,4.,5.,6.,9.,10.,11.,13.,14.,16.,17.,21.,22.,23.,24.,26.,27.,28,29.,30.,31.,32.,34.,35.,36.,37.,38.,5.,63.,337, 340,341, 342,392,393, 394, 395. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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»; ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021).«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 64., 69 п.1., ст.82, 87, 88, 105,134, 135, 136, 137.	Выполняется