

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кировской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» ноября 2023 г.

Регистрационный № 43-08-2023-020353



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание бывшего штаба в/ части 6584

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония №27 с особыми
условиями хозяйственной деятельности Управления федеральной службы
исполнения наказаний по Кировской области"

(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: 1024300571866

ИНН: 4305004423

Место нахождения объекта защиты:

612815, обл Кировская, р-н Верхнекамский, пгт Лесной, ул Лесозаводская, Дом 5

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

01.07.1974

(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	712						
1.6.	Объем здания, куб. м	6324						
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)	ВН пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	отсутствуют						
<p>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)</p> <p>Расчет пожарного риска не проводился</p>								
<p>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)</p> <p>Оценка не проводилась</p>								
<p>4. <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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.1, п. 4.3,</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 безопасности"; п. 4.1, п. 4.3,	Выполняется
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 безопасности"; п. 4.1, п. 4.3,	Выполняется						

		<p>Таблица 1, п. 5.2.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч. 1, п. 1 ч. 2 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.1, 5.2, 8.9 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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, 8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч.ч. 1, 2, 5, 6, 7, 11 ст. 87, таблицы 21, 22 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 6, 6.7.15, 6.7.16, таблицы 6.9, 6.13 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п.п. 4.16, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется

		«Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.ч. 1,2,3,4,7,8,10,11,12 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.6,4.4.11, 5.2.2 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; п. 23 Правил противопожарного режима в РФ , утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 1, п. 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, 7.5 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.ч. 1, 2 ст. 54, ч.ч. 1, 4-7, 9 ст. 83, ч.ч. 1-4, 7-11 ст. 84, ч. 1, ч. 2 ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 3, 5, 8, 12, 13, 15, п. 11 Приложения № 1, п. 2 Приложения № 5 Требований к оснащению объектов защиты АУП , СПС, СОУЭ , утверждённых постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464; п.п. 3.2-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, раздел 6, п. 2 Таблицы 2 раздела 7 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 6.2.1, 6.2.3 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.п. 5.12-5.15, 5.17-5.21, 6.1.1-6.1.6, Приложение А СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной 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>ч.ч. 1, 2 ст. 54; ч.ч. 6, 7, 9 ст. 83; п.п. 1, 2. 4 ч. 1, ч.ч. 3, 4, 7, 11 ст. 84; ч.ч. 1, 2 ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 15 Требований к оснащению объектов защиты АУП, СПС, СОУЭ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464; п.п. 3.3, 3.5 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п.п. 5.2, 7.7.3, 7.7.4 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>ст. 25 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п.п. 2-6, 8-15, 16(а,</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	б, г, д, е, ж), 17(а, б), 18.21,24, 26, 27, 29,30,32,33, 35(а, б, в, г, д, е, и), 36, 37, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 84, 85, 86, 91, 92, 392, 393(а, б ,г, к), 394(а, б, в, г, е, ж, з, к, л, м, н, о), 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 404, 406, 407, 409 Правил противопожарного режима в РФ , утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; п.п. 2, 3,6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Приложения № 1 к приказу МЧС России № 806 от 18.11.2021	
---	---	--