

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

«04» апреля 2024 г.

Регистрационный № 11-08-2024-005300



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Административно-бытовой производственный корпус с общежитием для персонала
(производственная база)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Сидоркин Дмитрий Андреевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

169903, Респ. Коми, г. Воркута, ул. Автозаводская, д. 28А

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

01.01.1988

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	277
1.6.	Объем здания, куб. м	11986

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)	Система передачи извещений РСПИ «Лонта 202» Система оповещения и управления эвакуаций людей при пожаре СОУЭ 3 БРО «Рокот» АС «ПКИ-РС1-С Говорун Система пожарной сигнализации: ПКУ «С2000-М» ППКОП «Сигнал-20м» Извещатель дымовой ДИП: ИП212-95 Извещатель ручной: ИПР-К Извещатель тепловой: ИП-103 Сигнальные световые устройства «Выход»	
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)			
Сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составит 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	Сведения о выполнении/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Табл.1* прил.1* СНиП 2.07.01-89	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.2.11,п.8.5,п.8.46 СНиП 2.04.02-84	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.5.1, п.6.19 СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.1.6, п.1.8, п.2.9,п.2.10, п.3.6, п.3.7, СНиП 2.01.02-85*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.3*, п.4.4, п.4.5*,п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.10, п.4.11, п.4.12, п.4.13, п.4.14, п.4.15, 4.21 СНиП 2.01.02-85*	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.6.19 СНиП 2.07.01-89* п.2.8. СНиП 2.01.02-85* п.26, п.48, п.72,п/п л,м,н,п.394 Правила ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от16.09.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 5.3, п.5.4, п.2 табл.2 СП 3.1313.2009 п.6.6.1, п.6.6.5, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.18, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.36, п.14 табл. А. 1 СП 484.1311500.2020 П.6.1*, табл.1. п.6.8, п.6.13, п.6.14, п.6.16 СНиП 2.04.01-85*	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	п. 7.1.2, п. 7.1.3, п.7.1.7, п.7.2.2 СП484.1311500.2020	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Гл. 1,2,5,18,19 Правила ППР в РФ. утв. Постановлением РФ №1479 от 16.09.2020; Порядок, виды, сроки, обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категория лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, утв. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806</p>	<p>Выполняется</p>