

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» декабря 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-022594



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие № 3 вахта-80 в/п «Ловинка» ЦПС

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-  
ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ"**

(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: 1028601441978

ИНН: 8608048498

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Советский

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

01.04.1994

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	457

1.6.	Объем здания, куб. м	2912						
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)	Противодымная защита: противодымная вентиляция отсутствует Двери противопожарные: 2 шт. Система пожарной сигнализации: прибор приемно-контрольный ВЭРС ПК-24 (1 шт.) Система оповещения о пожаре: оповещатель охранно-пожарный комбинированный МАРС 12-КП Первичные средства пожаротушения: огнетушители ОП-8 (3) АВСЕ (4 шт.) Внутренний противопожарный водопровод: пожарные краны (4 шт.)						
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не требуется</p>							
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">Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69 пункты 1,2) 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства № 1479 от 16.09.2020г. (п.65) 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (пункты 4.1, 4.2, 4.3 таблица 1, п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 7.1)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.68 пункты 1,2,3) 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020г. № 225 (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 8.9, 10.11) 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства № 1479 от 16.09.2020г. (пункты 48,49)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» (ст.90 п.1) 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства № 1479 от 16.09.2020г. (пункты 48,49, 65,71) 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (пункт 4.1)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.27 п.3, ст.32 п.1 (б)) 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (пункт 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4) 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства № 1479 от 16.09.2020г. (пункты 12,13) 4. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"(пункты 5.2.3, 5.2.7)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности» (ст.52, ст.53 пункты 1,2; ст.54 пункты 1,2) 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства № 1479 от 16.09.2020г. (пункт 14, пункт 16 (а,б,г,д,е,к), п.23,26,27,31,36,37) 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020г. № 194 (пункты 4.1.2, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.7, 4.4.6, 4.4.9, 7.1.2) 4. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». (п.5.1.6)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90 п.1) 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства № 1479 от 16.09.2020г. (пункты 48,49, 65,71) 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 28 (пункт 4.1.)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства № 1479 от 16.09.2020г. (пункты 5,6,</p>	Выполняется

пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

10,14,17,17.1, 48, 49,50,54,56,60) 2. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.52, ст.53, ст.54, ст.55, ст.60, ст.62) 3. «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и эвакуации людей при пожаре», утв. постановлением Правительства РФ от 01.09.2021г. №1464 (п.8 прил.5,6) 4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п.3.3, 4.8, 5.3, 5.4) 5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утв. приказом МЧС России от 27.07.20 № 559 (п.6.1.5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11) 6. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020г. № 225 (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 8.9, 10.11) 7. ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия», утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2021 г. N 1503-ст. (п.9.1.1.3, 9.1.1.4, 9.1.2) 8. СП 484.1311500.2020 "Системы

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п.6.2.2., 6.2.6, 7.2.1) 9. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (п.4.3, 4.4., таблица 1 п.8.2.)</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>1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства № 1479 от 16.09.2020г. (п.48, 49,50) 2. СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утв. приказом МЧС России от 27.07.20 № 559 (п.6.1.5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11) 3. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020г. № 225 (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 8.9, 10.11) 4. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв. приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 179 (пункты 4.1.23 ,4.1.26, 4.1.27, 4.1.32)</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства № 1479 от 16.09.2020г. (пункты 2-6, 9-17). 2. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5 пункты 1-4)	Выполняется
------	--	--	-------------