

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-004440



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт перевахтовки вахтовых работников предприятия

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОГРЕССНЕФТЕСЕРВИС"**

(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: 1028601444266

ИНН: 8608050497

Место нахождения объекта защиты:

628482, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Когалым, ул.
Мостовая, д. 2, к. 12

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

25.05.2016

(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	III
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	127

1.6.	Объем здания, куб. м	770	
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)	Система пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией (ППКиУ "ВС-ПК Вектор-116"), Наружный противопожарный водовод	
2.	<p align="center"><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p 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>		
00,00			
4.	<p 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 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям" п. 4.2-4.4, п. 4.11-4.12; табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4., п.5.1; п.5.2; таблица № 2; п.5.5; п.5.11; п.5.12., п.6.1; п.6.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.4., п.8.6 – 8.10., 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.2; п. 4.3; п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.12; п. 4.17; п. 4.19; таблица 1., п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3; п. 5.2.6., п.7.1.1; п.7.3; п.7.4; п.7.5; п.7.8; п.7.10., п.8.6; п.8.7; п.8.9. п. 5.1.4; п. 5.1.5., п. 5.2.1; п. 5.2.5;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1; п. 4.2.3; п. 4.2.4; п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.8; п. 4.2.9., п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4., п.5.1.1., п.5.3.3; п.5.3.5; п.5.3.6; п.5.3.7; 5.3.8; п.5.3.11; п.5.3.13; п. 5.3.14; п. 5.3.16; п. 5.3.19; п. 5.3.20; п. 5.3.21; п.5.3.32; п. 5.3.33; п.	Выполняется

		5.3.34; п.5.3.35; п.5.3.36; таблица 4; 5.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1; п. 4.2.3; п. 4.2.4; .4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.8; п. 4.2.9., п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4., п.5.1.1., п.5.3.3; п.5.3.5; п.5.3.6; п.5.3.7; 5.3.8; п.5.3.11; п.5.3.13; п. 5.3.14; п. 5.3.16; п. 5.3.19; п. 5.3.20; п. 5.3.21; п.5.3.32; п. 5.3.33; п. 5.3.34; п.5.3.35; п.5.3.36; таблица 4; 5.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.2; п.4.3; п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.12; п.4.17; п.4.19; таблица 1, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.1.5., п.5.2.1; п.5.2.5; п.5.2.6	Выполняется
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.11; п.13.1.12; п.13.2.1, п.13.3.4; п.13.3.6; п.13.3.7; п.13.3.7; п.13.3.8; п.13.3.9; п.13.3.12; п.13.3.4; п.13.3.6; п.13.3.7; п.13.3.8; п.13.3.9; п.13.3.12; п.13.4.1; таблица №13.3; п.13.13.1; п.13.13.2; п.13.13.3; п.13.14.1; п.13.14.2; п.13.14.3; п.13.14.4; п.13.14.5; п.13.14.6; п.13.14.7; п.13.14.8; п.13.14.9; п.13.14.10; п.13.14.11; п.13.14.12; п.13.14.13; подраздел 13.15: п.13.15.1; п.13.15.2;	Выполняется

		<p>п.13.15.3; п.13.15.4; п.13.15.5; п.13.15.6; п.13.15.7; п.13.15.8; п.13.15.9; п.13.15.10; п.13.15.12; п.13.15.14; .13.15.15., п.14.1; п.14.2; п.14.3; п.14.4., п.15.1; п.15.2; п.15.3; п.15.10.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» Разделы 1 - 4.</p>	<p>Выполняется</p>