

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» июня 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-007902



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

жилого здания общежития №14 (блоки А,В,Г)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОМСКНЕФТЬ" ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ  
КОМПАНИИ**

(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: 1027001618918

ИНН: 7022000310

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, м.р-н Нижневартовский, с.п.  
Ваховск

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

30.12.1997

(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	C0
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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2350

1.6.	Объем здания, куб. м	28906						
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)	СПС, СОУЭ 3 типа, внутренний противопожарный водопровод диаметром 50 мм, наружный противопожарный водопровод от системы водоснабжения вахтового поселка.						
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>Пожарный риск при работоспособности автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре составил <math>0,3642 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, что не превышает допустимые значения <math>1 \cdot 10^{-6}</math>, установленные статьей 79 ФЗ №123 (Отчет по оценке пожарного риска Регистрационный номер № 53/53В от 23.11.2021 г. ООО «Бастион»). В целях соблюдения на объекте защиты требований пожарной безопасности обеспечивается выполнение и исполнение в полном объеме требований правил Противопожарного Режима в РФ, в части касающихся для данного объекта защиты.</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>Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, определяется по фактически нанесенному прямому ущербу.</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния от здания до соседних объектов отвечают требованиям СНиП 2.07.01-89 п.2.12, Приложение 1, таб. 1, ППР в РФ п. 71.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	На территории, в районе здания, расположены соединительные головки на трубопроводе системы водоснабжения поселка и отвечающий требованиям СНиП 2.04.02-84*п.2.11-2.16 таб.6, ППР п. 48, 49, СНиП 21-01-97* п. 8.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ширина проездов с плито-бетонным основанием составляет не менее 3м. Конструкция дорожной одежды рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей (ж.б. плиты). Расстояние до границ земельных участков ближайших пожаровзрывоопасных производственных объектов составляет не менее 100м. СНиП 2.07.01-89 Приложение 1 п.2, ППР в РФ п.49.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Класс конструктивной пожарной опасности здания соответствует этажности, классу функциональной пожарной опасности, площади этажей. Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует классу конструктивной пожарной опасности зданий. СНиП 2.01.02-85* разделы 1,2; СНиП 21-01-97*, ППР в РФ п.25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути в здании общежития и выходы из него соответствует требованиям проектной документации, и	Выполняется

		обеспечивают безопасную эвакуацию людей в соответствии с требованиями, предъявляемыми СНиП 21-01-97 раздел 6; ППР в РФ, п. 26, 27-31.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	На кровле здания предусмотрено ограждение по периметру, высотой не менее 0,6м. Мероприятия по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны в ходе выполнения работ по ликвидации пожара предусмотрены в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97 п.8.1. ГОСТ 25772-83, ППР в РФ п.17	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, автоматической системой оповещения и управления эвакуацией 3 типа, (по НПБ 88-01), внутренним противопожарным водопроводом, с расходом воды внутреннее пожаротушение 2,5л/сек одной струей. СНиП 2.04.01-85* таблица 1, ППР в РФ п.50.	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	На объекте защиты предусмотрено использование электрооборудования в соответствии с требованиями. В местах пересечения ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости различными инженерными коммуникациями образовавшиеся зазоры заполняются строительным раствором и другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость. ПУЭ-85 раздел 2, 6; ППР в РФ	Выполняется

		п.29,30.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	На объекте защиты разработаны и осуществляются меры по обеспечению пожарной безопасности в соответствии требованиями: Федеральным законом № 69-ФЗ от 21 декабря 1994г. «О пожарной безопасности» ст.37; ППР в РФ п.п.3-5,9,11-19,26.	Выполняется