

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

«22» июня 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-008209



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания  
Шлюмберже"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания  
Шлюмберже"

(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: 1037709026080

ИНН: 7709413265

Место нахождения объекта защиты:

обл Тюменская, р-н Тюменский, тер. автодорога Екатеринбург-Тюмень, км 301

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

17.05.2010

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2072
1.6.	Объем здания, куб. м	30800
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ГН умеренная пожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность						
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 (СПС –аналогового типа), Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ – 3 типа), Система противодымной защиты (на втором этаже здания), Внутренний (имеется, 11ПК, диаметр 50) и наружный (кольцевой, 2 ПГ), противопожарные водопроводы						
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>На основании рабочего проекта «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»(заказ 139-09-2007) – III очередь строительства: Вероятность воздействия опасных факторов пожара составляет не более <math>(Q_v) = 0.000\ 000\ 01791</math>,</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>Полис по страхованию имущества №424-026427/22 от 11.03.2022г. 128 160 883,00 руб.</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не 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	СНиП 31-06-2009 «Строительные нормы и правила РФ. Общественные здания и сооружения» СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, таблица 1, п. 4.4)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» (п. 4.1, 5.1) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» (п. 4.2, 4.4, 5.1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 31-06-2009 «Строительные нормы и правила РФ. Общественные здания и сооружения»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 1.3, 4.2, 4.3) СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 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. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.2)	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 90, п. 1, пп. 1, 2, 3, 5)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 5.3, 5.5, 6, табл. 1); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (5.1, 5.2, 5.3) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические» (5.1, 5.2, 5.3, 5.4) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (4.1, 4.4) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункт 6); СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» (п. 4.1, 5.1)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 7.13130.2013 «Системы	Выполняется

	<p>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>противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункт 6); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 5.3, 5.5, 6, табл. 1) СП 5.13130.2009 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (пп. 2,3,4,5,9,10 12,14,15,16 23, 26,27,29,35,36, 54,60)</p>	<p>Выполняется</p>