

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» октября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-017275



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание столовой. База производственная №1 СУМР-3 г.Лянтор**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"**

(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: 1028600584540

ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

**АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Сургутский, г Лянтор, ул  
Транспортная, Владение 9**

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

**29.08.2023**

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	216
1.6.	Объем здания, куб. м	716
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)								
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- автоматическая установка пожарной сигнализации - система оповещения управления эвакуацией 1 типа - внутренний противопожарный водопровод							
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">величина индивидуального пожарного риска в здании столовой составляет  <math>R_m=0,151 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup></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">В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.</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>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>п.4.3 табл.1, п.6.1.2 табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3 табл.1, п.6.1.2 табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	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	п.4.3 табл.1, п.6.1.2 табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется							

		<p>конструктивным решениям»,  п.4.2.68 Правил устройства  электроустановок п.6.1.9, табл.2  СП 231.1311500.2015  «Обустройство нефтяных и газовых  месторождений»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ,  пп.4.1, 5.2, 8.5, 8.12 СП  8.13130.2020 «Наружное  противопожарное водоснабжение.  Требования пожарной  безопасности» п.8.1 СП  8.13130.2020 п.5.2 табл.2 СП  8.13130.2020 п.8.9 СП  8.13130.2020 п.8.9 СП  8.13130.2020</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ п.8.6 СП  4.13130.2013* п.8.9 СП  4.13130.2013* ч.4 ст.98 ФЗ  №123-ФЗ, п.8.8 СП 4.13130.2013*  ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП  4.13130.2013*</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст.30, ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ  ст.31, ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ  ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.1 СП  2.13130.2020 «Обеспечение  огнестойкости объектов защиты»  табл.6.10 СП 2.13130.2020 ст.13  ФЗ №123-ФЗ ч.7 ст.82, ч.4, ст.137  ФЗ №123-ФЗ, п.15 «Правил  противопожарного режима в  Российской Федерации» (далее –  ППР в РФ*) п.5.4.2 СП  2.13130.2020 п.5.5.2 СП  4.13130.2013* ст.87 табл.23,  табл.24 ФЗ №123-ФЗ</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.2. ст.52, ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ  п.1, п.3 ч.3 ст.89 ФЗ №123-ФЗ ч.3  ст.89 №123-ФЗ, п.4.2.9 СП  1.13130.2020 «Эвакуационные пути  и выходы» п.4.2.16 СП  1.13130.2020 п.4.2.18, п.4.2.19 СП</p>	Выполняется

		<p>1.13130.2020 п.4.2.18, п.4.2.19 СП  1.13130.2020 п.4.2.18, п.4.2.19 СП  1.13130.2020 п.4.2.18, п.4.2.19 СП  1.13130.2020 п.26 ППР в РФ*  п.4.3.2, п.4.3.3 СП 1.13130.2020  п.4.3.2, п.4.3.3 СП 1.13130.2020  п.4.2.22 СП 1.13130.2020 п.4.3.5  СП 1.13130.2020 ч.7 ст.89 ФЗ  №123-ФЗ п.4.3.7 СП 1.13130.2020  п.7.8 СП 4.13130.2013* п.7.8 СП  4.13130.2013* ч.1 ст.134, табл.3,  27, 28, 29 ФЗ №123-ФЗ п.4.3.12 СП  1.13130.2020</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.37 ФЗ №69-ФЗ Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями) п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.8.9 СП 4.13130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* п.71 ППР в РФ* пп.3, 393(к) ППР в РФ* п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ; пп.48, 49 ППР в РФ* ст.21 ФЗ №69-ФЗ пп.50, 54 ППР в РФ*</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.4.8, табл.1 (п.11) СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.4.1 СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» ч.2 ст.91 ФЗ № 123-ФЗ, п.4.3 СП 6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ ч.7, ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.6.2.1 СП 484.1311500.2020 п.6.6.16 СП 484.1311500.2020 п.6.6.1 СП</p>	Выполняется

		<p>484.1311500.2020 ч.9, ст.83 ФЗ  №123-ФЗ, п.6.6.27 СП  484.1311500.2020 п.5.11, табл.2  ГОСТ 31565-2012 пп.2.1.58,  2.3.135 ПУЭ ч.7, ст.83 ФЗ  №123-ФЗ, п.5.21 СП  484.1311500.2020 ст.54 ФЗ  №123-ФЗ п.17, табл.2 СП  3.13130.2009 ч.1 ст.84 ФЗ  №123-ФЗ, раздел 6 табл.1 СП  3.13130.2009 п.17, табл.2 СП  3.13130.2009 ч.4 ст.83 ФЗ  №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009  ч.4, ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2 СП  3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ  №123-ФЗ ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ  п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012  п.3.79 ВНТП 01/87/04-84*,  пп.2.1.58, 2.3.135 ПУЭ ч.6, ст.103  ФЗ №123-ФЗ, п.1.7.50 ПУЭ ч.2  ст.62, ч.1 ст.86 ФЗ №123-ФЗ,  табл.1 СП 10.13130.2009*  «Внутренний противопожарный  водопровод. Требования пожарной  безопасности» п.4.1.12 СП  10.13130.2009* п.4.1.13 СП  10.13130.2009* п.2.5.2 ГОСТ  12.4.009-83* п.4.15 НПБ 151-2000*  п.50 ППР в РФ*, пп.2.6, 3.8 НПБ  151-2000*, п.2.5.3 ГОСТ  12.4.009-83</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>п.3.3 СП 3.13130.2009, пп.7.2.1, 7.2.2, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.4 СП  484.1311500.2020, п.12.2.1 СП  60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2 ППР в РФ* п.392 ППР в РФ*  п.393 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ*  п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ*  п.15 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ*  п.25 ППР в РФ* п.23 ППР в РФ*  п.54 ППР в РФ* п.151 ППР в РФ*  п.71 ППР в РФ* пп.60, 406 ППР в РФ*  п.397 ППР в РФ* пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.1.1, табл.1, 5.1.2, 6.3.3.4 рис.4, прил.К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*, прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.11 ППР в РФ*  п.403 ППР в РФ* п.409 ППР в РФ*</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------