

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

«11» марта 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-001617



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт подготовки и осмотра подвижного состава ППС ФНвб ПАО "ПГК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Публичное акционерное общество "Первая Грузовая Компания"

(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: 1137746982856

ИНН: 7725806898

Место нахождения объекта защиты:

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

01.04.2015

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5584
1.6.	Объем здания, куб. м	61913
1.7.	Количество этажей	1

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПТ - имеется АУПС - имеется СОУЭ - II типа ПК - 34 шт. ПГ —2 шт. Водяная завеса -1 шт.							
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> <p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>								
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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>п. 1 ст. 70, табл. 21, табл. 24 ФЗ-123 «Технический регламент о</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	п. 1 ст. 70, табл. 21, табл. 24 ФЗ-123 «Технический регламент о	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	п. 1 ст. 70, табл. 21, табл. 24 ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1,4.2,4.3 табл. 1,4.6, 6.1.2, 6.1.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 1, п. 2 ст. 99 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3,5.4,5.5,5.9,5.10, 5.11,5.12,6.1,6.2,6.3,6.4, 7.1, 7.2, 7.3,7.4,7.5,7.6, 7.7, 7.8, 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования к пожарной безопасности»; п. 48, 49 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 63, п. 1 ст. 90, п. 1,4, 7, 8,9, 10, 11 ст. 98 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.2,8.3,8.5,8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п. 71, 72 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Ст. 87 п. 1,2, 3,5, табл. 21,24 ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности»; п. 43,4.6, 6.2.3,6.2.10, 6.2.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 52, ст. 80, и. 1,3, 5, 7. 8. 10, 11, 12, 14 ст. 89, табл. 28 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.6.2.10СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п. 4.1.2,4.1.5,4.2.6,4.2.18, 4.2.19,4.2.22,4.3.2,4.33, 4.3.7, 4.3.12, табл. 15, 16 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 16, 17,23,25,26, 27,29, 36, 37 Постановления правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П. 1,2 ст.90, ст. 98 п. 1,7, 8,9, 11 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1,7.2,73 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>к. 1.3,5.2,5.3,6.16,6.17, 6.18,7.1,7.2,7.3,7.6, 7.11, 7.12, 10.1, 10.3, 10.5, 10.7, 10.8, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.2.1, 13.2.3, 13.2.5, СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»; п. 3.1,3.2,3.3,3.5,4.1,4.2, 4.5, 5.1, 5.3, 5.5, табл. 1, табл. 2 п. 17 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.6.1.1,6.1.2,6.1.3,6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1,6.2.6, 6.2.7, 6.2.10,6.2.11,6.3.1, 6.4.1,6.4.3,6.4.5,6.5.1, 6.5.4,6.6.1,6.6.6,6.6.9, 6.6.11,6.6.19,6.6.27, 7.1.2, 7.1.3,7.1.7,7.2.1,7.2.4, 7.4.1,7.5.1,7.6.1,7.6.3, 7.6.5, 7.6.8, 7.6.9, 7.6.10, 7.7.1,7.7.2, 7.7.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 6.1.1,6.1.3, 6.1.4, 6.1.6, 6.1.10,6.1.11,6.1.12,6.1.19, 6.1.21,6.3.1,6.3.8.6.3.10 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1,4.2, 4.3, 4.4,4.5, 5.3, 5.5,5.10,5.17,5.18,6.1,6.2, 8.5,8.8,8.12,8.13,8.14, 10.1, 10.2, 10.3, 10.5, 11.3, 11.5, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1,4.2, 4.3, 4.4,4.5,4.6, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 6.2, 7, 12, 14, Табл. 7.2, 7.3 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 7.2(е), 7.11(а), 7.11(б), 7.11(г), 7.11(д), 7.12, 7.14(к) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</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>Ст. 2,21, 141, 142, 143 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 5, 11, 17,23,36,37,48, 50, 54,61,395,407, 409 Постановления правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ»; П.2,4-39, 46, 50 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	<p>Выполняется</p>