

«30» декабря 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-018571



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание объединенного главного корпуса (ОГК)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ФОРВАРД ЭНЕРГО»

(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: 1058602102437

ИНН: 7203162698

Место нахождения объекта защиты:

625053, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 200, соор. 1

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

01.01.1985

(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	IV
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	46
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	540071
1.6.	Объем здания, куб. м	1331525
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)	ГН умеренная 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)	АПС-адресная; АПС-не адресная; АУПТ-водяное, газовое; СОУЭ-2 тип; ВПВ-совмещенный; НПВ-производственно-пожарное.										
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>Расчетное значение пожарного риска: $1,48 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска - не требуется.</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>Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, отсутствует.</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СНиП II-89-80 п. 3.32 табл.1</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное противопожарное</td> <td>СНиП 2.04.02-84* п. 8.5, 8.16.</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	СНиП II-89-80 п. 3.32 табл.1	Выполняется	4.2. Наружное противопожарное	СНиП 2.04.02-84* п. 8.5, 8.16.	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 II-89-80 п. 3.32 табл.1	Выполняется										
4.2. Наружное противопожарное	СНиП 2.04.02-84* п. 8.5, 8.16.	Выполняется										

	водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-89-80* п. 3.46* Правила противопожарного режима в РФ (п.71)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2-09-02-85* п. 2.7, 2.10*; СНиП II-58-75 п. 4.71, 4.73, 4.74, 4.75, 4.76.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-58-75 п. 4.25. СНиП 2.01.02-85* п. 4.3*, 4.6; СНиП 2.09.02-85* п. 2.29. СНиП 2.09.03-85 примечание к п.12.16.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.01.02-85* п. 2.9, 2.11, 4.17. ППР в РФ п. 48, 49, 71, 72.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ППР в РФ п. 42, 48, 50, 54, 55, 56.	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 п. 13.3.1, 13.3.6, 13.3.10, 13.6.1, 13.14.5, 14.1, 14.4 (абзац 1). НПБ 88-2001* п. 12.16, п. 12,19, п. 12.28, п. 12.34*, п. 12.41, п.12.48*, п. 13.1*. НПБ 104-03 п. 3.17. СП 484.1311500.2020 п. 5.12, 5.17, 6.6.1, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32. СП 3.13130.2009 п. 4.4, 5.3.	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11,12, 15, 16 («б», «д», «е», «ж», «з», «к», «м», «о»), 17, 24, 25, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 43, 60)	Выполняется
------	--	---	-------------