

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

«20» июня 2022 г.

Регистрационный № 28-08-2022-008081



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Водоподготовительная установка филиала ПАО "ОГК-2" - Свободненская ТЭС
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВТОРАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ ОПТОВОГО РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ"

(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: 1052600002180

ИНН: 2607018122

Место нахождения объекта защиты:

обл Амурская, р-н Свободненский, п Юхта

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

16.04.2021

(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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3406
1.6.	Объем здания, куб. м	63005

1.7.	Количество этажей	3						
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)	АУПС адресного-аналогового типа на базе системы «Орион» НВП «Болид»; противодымная вентиляция коридора на отм. +12,000; СОУЭ 2-го типа; водяная АУПТ (отметки 0,000; +6,000), аэрозольная АУПТ (отметка +12,000); внутренний противопожарный водопровод – 37 ПК; наружный противопожарный водопровод – 4 ПГ (кольцевой - диаметр 400 мм, тупиковый – диаметр 160 мм)						
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 на объекте защиты не проводилась.</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">В соответствии с Федеральным законом «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (копия страхового полиса прилагается).</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о						

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: (пункт 6.1.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: (пункты 4.1-4.3, 5.3, 5.8, 5.15-5.18, 6.1-6.2, 6.4, 7.2, 7.8, 8.5, 8.8-8.9, 8.12-8.14, 11.3-11.7)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: (пункты 8.4, 8.6-8.7, 8.9, 8.13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020: (пункты 4.2, 4.5-4.7, 5.1.2-5.1.3, 5.4.1, 6.1.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: (пункты 4.1.2, 4.2.1, 4.3.1, 8.2.7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: (пункты 7.1-7.3, 7.6, 7.12, 7.16)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: (пункты 3.1, 3.3-3.5, 4.1, 4.4-4.5, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, раздел 7); СП 484.1311500.2020: (пункты 5.1-5.2, 5.11-5.14, 6.1.1-6.1.6, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1-6.6.4, раздел 7.1, 7.2.1, 7.5.1, 7.6.1, 7.7.1, 7.7.6-7.7.7); СП 485.1311500.2020: (раздел 5); СП 486.1311500.2020: (пункты 4.4, 4.6); СП 10.13130.2020: (пункт 6.1.4); СП 7.13130.2013: (пункты 1.1, 4.1)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020: (пункт 5.2);	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>СП 485.1311500.2020: (пункты 5.3-5.4); СП 486.1311500.2020: (пункт 4.1); СП 7.13130.2013: (пункт 4.1)</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: (пункты 1-6, 9-17, 23, 26-30, 32, 34-38, 41-44, 48-52, 54-56, 60, 79, 121-127-132, 157-158, 160-163, 286-289, 292-293, 354-360, 362-364, 366, 371-372, 392-394, раздел XVIII, раздел XIX; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 № 806: (пункты 1-3); Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (статья 5; статья 6 ч. 1, 3, 5; статья 6_1; статья 24 ч. 3; статья 27 ч. 22; статья 28 ч. 2; статья 49; статья 50; статья 52 пп. 1-10; статья 53 ч. 1-3; статья 54; статья 55; статья 56; статья 57 ч. 1; статья 58 ч. 1; статья 59; статья 60; статья 61 ч. 2; статья 62 ч. 1-2; статья 64 ч. 1, 4-5; статья 78 ч. 1; статья 80 ч. 1; статья 81; статья 82 ч. 1-5, 7-10, 12; статья 83 ч.1-7, 9; статья 84 ч. 1-11; статья 85 ч. 1, 3, 6-10; статья 86 ч. 1-2; статья 87 ч. 1-7, 11; статья 88 ч.1, 5-9, 13-16, 19; статья 89 ч. 1-2, 7-8, 10-14; статья 90; статья 91; статья 92; статья 93</p>	<p>Выполняется</p>

	ч.1-2; статья 93_1; статья 98 ч.1-7, 9, 11; статья 99; статья 100 ч.1, 4, 10; статья 101; статья 102; статья 103; статья 104; статья 105; статья 106; статья 107; статья 111; статья 112; статья 113; статья 114; статья 123; статья 126; статья 127; статья 128; статья 129; статья 134 ч. 1, 4-5; статья 137 ч. 1-2, 4; статья 138 ч. 1-2, 4, 7; статья 140 ч. 2	
--	--	--