

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» сентября 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-015724



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пересыпная станция ПС-5 АО "Дальтрансуголь"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Дальтрансуголь"

(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: 1092709000504

ИНН: 2709006503

Место нахождения объекта защиты:

край Хабаровский, р-н Ванинский, тер Мыс Мучукей-Дуа

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

04.12.2008

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	299
1.6.	Объем здания, куб. м	4860
1.7.	Количество этажей	2

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)	Автоматическая система порошкового пожаротушения; Адресно-аналоговая пожарная сигнализация; СОУЭ 2-го типа; НПВ имеется (2 резервуара по 1800м3)	
2. <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)			
Не проводилась			
3. <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)			
Договор № 4223 PL 0006/ДТУ-23/1227Т от 18.09.2023 г. с АО «СОГАЗ». страхования гражданской ответственности при эксплуатации портов и портовых терминалов			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.3, 6.1.2, таб.3 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п. 48, 49, 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; пп. 5.3, таб. 3, 4, 5.4, 5.5, таб. 3, 4, 5.8, 5.10, 5.11, 5.16, 5.17, 5.18, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; пп. 6.1.20, 6.1.21, 7.1, 8.1, 8.6, 8.9 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

		распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пп. 5.4.3, 5.4.4, 5.4.8, 5.4.15, 5.4.18, 6.1.1, таб. 6.1 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов за-щиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пп. 4.1.1 - 4.1.4, 4.2.2 - 4.2.13, 4.2.19 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.8, 4.4.1 – 4.4.6, 8.1.1 – 8.1.4, 8.2.2, 8.2.5, 8.2.7 таб.15 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы прот-вопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пп. 7.1-7.3,7.5,7.6, 7.13, 7.16 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктив-ным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83, 84 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 6.1.1, 6.1.4, 6.1.10-6.1.15, 6.1.19, 6.3.1 - 6.3.4, 6.7.2.1, 6.7.1.14, 6.8.2, 6.8.4, 6.1.11, 6.9.1, 6.9.14, 6.9.14, 9.16.2, прил. А СП 484.1311500.2020 «Свод пра-вил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация сис-тем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 3.2-3.5, 4.1-4.8, 5.3-5.5, таб. 1,2 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожар-ной	Выполняется

		защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3 – 5.5, 5.15 – 5.18, 8.8 – 8.12 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	
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	пп. 6.1, прил. А, 6.2, 6.3, 7.1 – 7.4, 7.6 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2,3,5, 11-17, 23-28, 32, 35-37, 41-44, 48, 49, 54, 55, 60, 65, 67, 71, 121-125, 129, 130, 132, 250-252, 393, 394, 397-400, 406, 407, 409, 413, прил.1 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется