

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

«12» ноября 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-019205



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание вспомогательных служб (торговый центр) Кемчугской нефтеперекачивающей станции Филиала «Красноярское районное нефтепроводное управление» АО «Транснефть-Западная Сибирь»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНЕФТЬ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ"

(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: 1025500514489

ИНН: 5502020634

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, р-н. Козульский, п. Можарский, ул. Огородная, зд. 7

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

01.01.1974

(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	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	582
1.6.	Объем здания, куб. м	2473
1.7.	Количество этажей	2
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)		-тип пожарной сигнализации: автоматическая пожарная сигнализация аналогового типа; - система оповещения и управления эвакуацией 2 типа; - наружный противопожарный водопровод: 1 пожарный гидрант (1 ПГ); -система противодымной защиты не требуется; -система пожаротушения не требуется; -внутренний противопожарный водопровод не требуется						
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 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">не проводилась</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</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы</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	СП 4.13130.2013 «Системы	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	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 4.3 табл.1, 4.4) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479(пункты: 65)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4.1, 4.2, 4.5, 5.1 табл.1, 5.2 табл.2, 5.17, 5.18) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62, ст.68) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 48, 49, 71)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.11, 8.1.14) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» (п.1 ч.1 ст.90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 71, 72)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 4.1, 4.2, 5.1.1-5.1.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.5.2, 5.5.7) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.2-5.4.5, 5.4.16, 6, 6.7.1 табл.6.9) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.57, ст.58, ст.59, табл. 21, 22; ч.1-3, 5-7, 9-11 ст.87)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты: 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3-4.2.9, 4.2.13-4.2.22, 4.2.27, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4 табл.5, 7.1.5 табл.6, 7.2.1 табл.8, 7.2.2, 7.7.2, 7.7.3) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.53, ст.89) Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

		утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 14, 26-28, 31, 36, 37, 84)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 7.1, 7.4, 7.11, 7.16) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 ст.90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 26)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления людей при пожаре, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 №1464 (пункты: 1-5, 7, 8, 10, 12-14, приложения 1-6) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4.1 табл.1, табл. 3, 4.2-4.4, 4.8, 4.9) СП	Выполняется

		<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты: 3.3-3.5, 4.1- 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, 6 табл.1, 7 табл.2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9, 5.11, 5.18, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.16, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.5.4) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.54, ст.83, ст.84, ст.91, ст.103)</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>Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления людей при пожаре, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 №1464 (пункты: 15) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты: 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15 табл. 1, 6.6.16 табл.2) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» (пункты: 3.3-3.5, 4.1- 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, 6 табл.1, 7 табл.2)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.26-4.1.28, 4.1.32-4.1.38, 4.1.40, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г) СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (пункты: 4.1-4.3, 5.1 табл.1, 5.2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 2-4, 8, 11-19, 23, 25-28, 31-37, 48, 49, 54, 55, 60, 63, 65, 67, 71, 72, 73, 84, 85, 86, 87, 392-404, 406-409, 413) Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты: приложения 1, 2, 3) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст4, ст.5-6.1,	Выполняется

	ст.53, ст.54, ст.57-60, ст.62, ст.64, ст.68, ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, табл. 21, 22; ч.1-3, 5-7, 9-11 ст.87, ст.88, ст.89, ч.1 ст.90, ст.91, ст.103, ст.134, ст.137)	
--	--	--