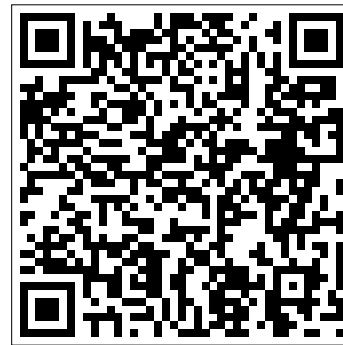


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» июля 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-011564



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общества с ограниченной ответственностью «Транснефть — Дальний Восток»  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСНЕФТЬ -  
ДАЛЬНИЙ ВОСТОК"

(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: 1092724004944

ИНН: 2724132118

Место нахождения объекта защиты:

680007, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Пионерская, Дом 1е

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

23.05.2016

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	767

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	22353
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации (адресная АПС). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 3. Система противодымной вентиляции. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 5. Система пожаротушения 6. Система наружного противопожарного водопровода. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны обеспечивает расчетное время прибытия менее 10 мин. и соответствует ст. 76 ФЗ-123
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	Не проводилась
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	

	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 зданиями и сооружениями	<p>пожаротушения б. Система наружного противопожарного водопровода. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны обеспечивает расчетное время прибытия менее 10 мин. и соответствует ст. 76 ФЗ-123 25.12.2023) Статьи: 4, 6, 69, 70, 71, 73, 74, 78, 80 (пункт 5 части 1), 100. сп 4.13130.2013 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) (ред. от 27.06.2023) Пункты п. 4.3, 4.4, 4.5 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 4, 6, 62 (части: 1, 2, 3), 68 (части: 4, 5), 78, 80, 90 (пункт 3 части 1), 99 (части: 1, 2) сп 8.13130:2009 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом</p>	Выполняется

		МЧС России от 25.03.2009 №178) (ред. от 15.06.2022) П нкты: п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 4, 6, 78, 90 (пункт 1 части 1), 97, 98 (части: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11) сп 4.13130.2013 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 .№288) (ред. от 27.06.2023) Пункты: п. п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.10, 8.1.11, 8.1.13, 8.1.14, 8.1.15, 8.1.16, 8.21, 8.22, 8.23.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 4, 6, 52, 57 (часть 2), 58, 59, 78, 80 (части 1, 3), 87 (части 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 88 (части 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, п, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20 , 134 части 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, п, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19), 137 сп 2.13130.2020 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2021 №151) (ред. От 20.06.2023) Пункты: 5.2.1, 5.22,	Выполняется

		<p>5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.2.7, 5.33, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.43, 5.4.4., 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.1 1, 5.4.12, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.15, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 5.4.21, 6.7.1, 6.72, 6.7.17 сп 4.13130.2013</p> <p>«свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) (ред. от 27.06.2023) Пункты: 4.2, 4.16, 4.18, 4.19, 5.1,1, 5.1.2, 5.13, 5.1.4, 5.1.5, 5.22, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.26, 5.27, 5.2.8, 5.29, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.12, 5.42, 5.43, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4,7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.13, 5.4.14, 5.52, 5.53, 5.5.5, 5.5.7, 5.5.8, 5.62, 5.6.3, 5.6.4, 5.6.5</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 4, 6, 52 (пункты 11 1), 53 (части: 1, 2, 3), 54 (части: 2), 55 ( части 1, 2, 3), 56 (части: 1), 57, 58, 59 (пункты 1-6), 78, 80, 88 (части: 1 — 20), 89 (части: 1-15), 134, 138, 139, 140 сп 1.13130.2020 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194) Пункты: 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.2 — 4.29, 4.3.1 — 4.3.5, 4.4.1 4.4.17.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 4, 6, 76, 78, 80, 90 (пункт 2 части 1, часть 2), 97, 98, 99, сп 4.13130.2013 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» утв Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) (ред. от 27.06.2023 п. п. 7.1 - 7.17</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 4, 6, 51, 54 (часть 1), 55, 56 (часть 2), 61, 62, 78, 81 - 84, 85 (части 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 86, 91, 103, 104, 111 - 117, 137, 139, 140 СП 3. 13130.2009 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009№173) Пункты: п. п. 3.2 - 3.4, 4.1 — 4.8, 5.1 - 5.5. сп «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582) Пункты п. п. 5.5 5.11, 5.17 - 5.21, 6.6.1 - 6.6.41, 7.1.2, 7.13. сп «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539) Пункты: 4.1 4.4, 4.8 4.12. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 21.12.2013 №116) Пункты: 6.1 — 6.22, п. 7.1 - 7.22, п. 8.1 - 8.8. сп 10.13130.2020 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 27.07.2020 № 559) Пункты: п. 4.1.1 — 4.1.18 п. 4.2.1 - 4.2.13</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83 (части 4), 103, 104, 106, 107, - 117. СП 3. 13130.2009 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009№173) Пункты: 3.5 сп 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020№582) Пункты: 5.12 —</p>	Выполняется

		5.16, 7.1.4 7.1.13, 7.2.1 - 7.24, 7.3.1 — 13.4, 7.4.1 — 7.4.4, 7.5.1, 7.52, 7.6.1 - 7.6.15	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023) Статьи: 4, 6, 5 (часть 3), 51, 78 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17 (1), 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 413	Выполняется