

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



«22» сентября 2022 г.
Регистрационный № 55-08-2022-013238

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Контрольно-пропускного пункта Омской линейной производственно-диспетчерской
станции Омского районного нефтепроводного управления 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:

644035, обл Омская, г Омск, пер Нефтяной, Дом 18

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

01.03.2013

(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	III
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	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	800
1.6.	Объем здания, куб. м	791
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)	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)	Автоматические установки пожарной сигнализации и СОУЭ (2-го типа), наружный противопожарный водопровод (ПГ-7шт).
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты На основании проведенных расчетов установлено, что индивидуальный пожарный риск для людей в помещении контрольнопропускного пункта, по адресу: Омская область, г. Омск, пер. Нефтяной д.18, составляет 5,2107, что не превышает нормативное значение (одной миллионной в год). Соответствует ч.3. ст.93 ФЗ №123 при условии обеспечения мер по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующей их работу в условиях повышенного риска. Индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну стомиллионную в год. Соответствует требованиям ч.4. ст.93 ФЗ №123. Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну десятимиллионную в год. Соответствует требованиям ч.5. ст.93 ФЗ №123.</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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Ущерб имуществу третьих лиц застрахован на двадцать пять миллионов рублей каждый страховой полюс №GAZX12246043104000 со сроком действия с 19.03.2022 года до 18.03.2023 года</p>	

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, 70, 72, 74 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 1.3, 5.3, 5.5, 5.6, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, п. 6.3; примеч. 3 к п. 6.4; 7.7, 7.9, 7.10, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.9, п. 8.10, раздел 9, раздел 10; 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 11.8, 11.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Ст. 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Ст. 67 (п. 2, 3, 6, 9), 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п. 6.2, 6.4-6.6, 6.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». п. 5.5, 6.1-6.3, 6.6, 6.7 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п. 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 8.1, 8,3, 8,4, 8,6, 9.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Ст. 52, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п. 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p>	Выполняется

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3, 4.1, 4.2, 4.4-4.8, 5.1, 5.3, 5.5, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 4, 6, 7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». п. 6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. п. 6.1, 6.7-6.10, 9 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» п. 6.1, 6.2, 7.2-7.8, 7.14, 7.15, 14.1, 14.2, 14.4 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Ст. 54, 56, 83, 84, 85, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	п.5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. п.6.1, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 7.1, 7.3, 8.2, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16,	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, приложение А, Б, Д, И, СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. п. 1 ч. 2 ст. 1. ст. 5; ч. 1, 5, 6, 7 ст. 6; ст. 17; п. 1, 3, 4 ч. 1 ст. 18; п. 1, 2, 3, ч. 1 ст. 19; ст. 21; ст. 22, табл. 4, 5; ст. 23; ст. 24 - 27. ст. 32; ст. 33; ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст. 39; ст. 40; ст.42; ст. 43; ст. 45; ст.46; ст.47; ст. 48; п. 2, 3, 4, 8, 9,10, 11 ст. 49; п. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10 ч. 1 ст. 50; ст. 51; ст. 52; ч. 1, 2, 3 ст. 53; ст. 54 - 56; ч. 1 ст. 57; ст. 58; п. 1, 2, 5, 6 ст. 59; ст. 60;- ч. 2, 3 ст. 61; ст. 62; п. 6,7,9 ст. 63; ст. 64; ч. 1 ст. 66; ч. 2 ст. 69; ч. 1, 2, 5, 6, 7 ст. 70, табл. 12,13, 14; ст. 74; ст. 77; п. 2 ст. 78; ст. 79; ч. 1, 2, 3 ст. 80; ч. 3 ст. 81; ч. 1,2,8,7,9,10 ст. 82; ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6,7,9 ст. 83; п. 1, 2, 3, 4, 5 ч. 1 ст. 84; ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84; ст. 85; ст. 86; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11 ст. 87, табл. 22;- ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 19 ст. 88, табл. 23, 24, 25;- ч. 1, 3, 7, 8, 10, 11, 12 ст. 89; п. 5 ч. 5 ст. 89; ст. 90; ст. 91; ст. 93; ст. 97 ч. 1, 4, 7, 9, 11 ст. 98. ч. 1 ст. 99. ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11 ст. 100; ст. 101, 102, 103; 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 112, п. 1. ст. 117; ст. 123; ч. 1 - 6,15 ст. 134, табл. 27, 28,29; ст. 136; ч. 1, 2, 4, 5, 6, 7 ст. 137; ст. 138. ст. 142; ч. 1,3,4 ст. 143. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п. 1-13, 15-24, 26-29, 31- 36, 43-72, 81-86, 89-91, 141- 157, 186-191, 247-249, 289-291, 310-314, 339-354, 395-386, приложение 1,2,3. «Правила	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации». Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.20 № 1479».	
--	--	--	--