

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» июля 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-008810



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕБАЗА КОПЕЙСКАЯ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕБАЗА КОПЕЙСКАЯ»

(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: 1157430000639

ИНН: 7430022721

Место нахождения объекта защиты:

456602, обл Челябинская, г Копейск, ул Линейная, Дом 16

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

26.12.2015

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1

1.6.	Объем здания, куб. м	1
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Пожарная сигнализация предназначена для подачи сигнала «Пожар» при нажатии ручного извещателя в помещении с круглосуточным пребыванием людей (помещение операторной и поста охраны). В качестве пожарных извещателей предусмотрена установка взрывозащищенных ручных извещателей типа ИП-535 («Гарант») на стене или ограждении на высоте 1,5 м от уровня земли. Предусмотрено 10 шлейфов пожарной сигнализации. Шлейфы пожарной сигнализации выполняются кабелями ТППЭпБ 10х2х0,5 в грунте. Шлейфы пожарной сигнализации включаются в прибор «Сигнал -10», установленный в помещении операторной, через устройство УПКОП 135-1-1 для обеспечения искробезопасности цепи в шлейфе сигнализации.</p> <p>Питание приборов осуществляется от РИП-12В, который подключается к сети 220В (ЩЭ) Наружное водоснабжение для целей пожаротушения: - 2 пожарных</p>

		<p>водоема V=300 м³ V=500 м³ (Общий объем 800 м³). Расстояние до группы дальних резервуаров составляет 139 м; - 1 пожарный гидрант на территории нефтебазы; - 1 пожарный гидрант на территории нефтебазы на водоводе с северной стороны на расстоянии – 16,9 м до резервуарного парка; - за территорией НБ с северо-восточной стороны находится пожарный водоем (пруд) с возможностью подъезда пожарной техники на расстоянии 80 м от территории нефтебазы.</p>
--	--	--

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>
----	---

В соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» проведен расчет пожарного риска. Экспертное заключение №1/22 от 10.02.2022 о соответствии требованиям пожарной безопасности путем расчета пожарного риска в отношении нефтебазы ООО «Нефтебаза Копейская», расположенной по адресу: 456602 Челябинская область, г. Копейск, ул. Линейная 16. 1. На нефтебазе ООО «Нефтебаза Копейская», расположенной по адресу: 456602 Челябинская область, г. Копейск, ул. Линейная 16, выполнены обязательные требования по пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах. 2. В результате проведения расчетов по оценке уровня обеспечения безопасности людей от воздействия опасных факторов пожара установлено, что требования Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» соблюдаются. 3. Расчетные величины пожарного риска соответствуют нормативным значениям и составляют, Индивидуальный пожарный риск на территории объекта $1,00 \times 10^{-4}$; Индивидуальный пожарный риск в селитебной зоне $3,76 \times 10^{-8}$; Социальный пожарный риск 0. При условии выполнения дополнительных (компенсирующих) мероприятий: 1. Организовать обучение персонала

действиям при пожаре; 2. Обеспечить объект защиты и контролировать работоспособность первичных средств пожаротушения: На площадке слива-налива ЖМТ ж/д цистерн разместить: - Огнетушитель ОП-50 1шт либо несколько огнетушителей с общим объемом 50л. - Ящик с песком V=1 м3 с лопатой -1 шт. - Асбестовое полотно 2x2м - 1шт. На каждой площадке слива-налива А/Ц: - Огнетушитель ОП-100 1шт либо несколько огнетушителей с общим объемом 100л. - Ящик с песком V=1 м3 с лопатами -1шт. - Асбестовое полотно 1x1м 1шт. В каждой насосной станции: - Огнетушитель ОП-100 1шт либо несколько огнетушителей с общим объемом 100л. - Ящик с песком V=1 м3 с лопатами - 1шт. - Огнетушитель ОП-10 – 2 шт. В административно-бытовом комплексе: - Огнетушитель ОП-10 – 3 шт. В операторной установлено: - Огнетушитель ОП-10 - 2шт Места установки огнетушителей обозначить опознавательными знаками. На территории нефтебазы разместить предупреждающие таблички с надписью "Огнеопасно", "Не курить" и т.д. 3. Обеспечить проезд пожарной техники к пожарным водоемам и гидрантам в соответствии с требованиями СП 8.13130.2020.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

При выполненном комплексе противопожарных мероприятий, предусмотренных техническим регламентом и нормативными документами по пожарной безопасности в процессе строительства и эксплуатации нефтебазы, ущерб третьим лицам от воздействия пожара сведен к минимальным значениям (Индивидуальный пожарный риск в селитебной зоне - $3,76 \times 10^{-8}$). Договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (нефтебаза Копейская) заключен с Страховым публичным акционерным обществом «ИНГОССТРАХ». Срок действия договора с 01.07.2021г. по 30.06.2022г. Страховой полис № IGSX12146422077000 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, страховая сумма 10 млн. рублей.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования	Выполняется

	зданиями и сооружениями	пожарной безопасности (с Изменением N 1) (п. 6.1, табл. 2)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) (п.п. 13.2.9; 13.2.10; 13.2.11)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) (п. 6.16)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.8.6)	Выполняется
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» (п.6.10)	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 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3, 4, 7); СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (раздел 5, 8, 10)	Выполняется

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	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (раздел 6); СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности (раздел 5, 6); СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации (раздел 4)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2021 № 1479 (пункты 1, 2, 3 и т.д.) Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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» Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5,6 и т.д.)	Выполняется