

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» августа 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-013896



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Фонд скважин Мельниковского месторождения ТПП «ТатРИТЭКнефть» ООО
«РИТЭК»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОССИЙСКАЯ
ИННОВАЦИОННАЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"**

(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: 1186313094681

ИНН: 6317130144

Место нахождения объекта защиты:

423050, Респ. Татарстан, р-н. Аксубаевский, пос. Мельниковское

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

01.12.1995

(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	IV
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17

1.6.	Объем здания, куб. м	46
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)	Системы противодымной защиты, пожаротушения, внутренний и наружный противопожарные водопроводы не предусмотрены требованиями нормативных документов. Автоматическая установка пожарной сигнализации, оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре предусмотрены заводом изготовителем в автоматизированной групповой замерной установке (АГЗУ).
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>При проведении обустройства проектом было предусмотрено обеспечение пожарной безопасности объекта и выполнение в полном объеме обязательных требований пожарной безопасности. При выполнении требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и выполнении требований нормативных документов по пожарной безопасности, согласно Постановлению Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также в соответствии с п.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожению имущества не требуется. Однако основными опасными последствиями аварий на объекте защиты являются: - образование воздушной ударной волны при взрывном превращении облака ТВС; - образование зоны термического</p>	

поражения при пожарах пролива; - загрязнение окружающей среды, что послужило необходимостью расчета пожарного риска. Согласно ч.1 статьи 93 «Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов» ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на территориях производственных объектов не должна превышать одну миллионную в год. Средний рассчитанный индивидуальный пожарный риск для персонала объекта составил $1,26 \times 10^{-7}$ год⁻¹ и не превышает установленную ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ величину пожарного риска. Объект защиты соответствует нормативным значениям пожарного риска. Согласно п.1 ч.1 статьи 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, разработка компенсирующих мероприятий не требуется.

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)

Объект защиты имеет страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии (пожара) на опасном объекте № RGOX12467348455000 от 29.03.2024, выданный ПАО СК «Росгосстрах»

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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 69, 78, 80), Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 20), СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (п.6.1.3-6.1.6, 6.1.9, 6.1.30), СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется
------	--	---	-------------

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.6.1.2)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 78, 80, 99), Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 20), СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (п. 7.4.5), ГОСТ Р 58367-2019 "Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование" (п.6.6.3.3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 78, 98), Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 20), СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (п. 6.1.30, 6.1.31), СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.8.2, 8.1.3)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 28, 29, 31, 52, 57, 58, 59, 78, гл. 30), Федеральный закон от 21.12.94 N	Выполняется

		69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 20), Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (пп. 13, 25), СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (п. 6.3, 7.1), СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.6.5.48)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 52, 53, 54, 78, 89), Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 20), СП 1.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пп. 4.1.2, 4.2, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 8.1.7, 8.2.7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 76, 78, 90, 98), Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 4), СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (п. 6.1.30, 6.1.31)	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 56, 78, 83, 84), Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 20), СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п.6.6.27), 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" (п.4.7, 4.8, таблицы 1, 2, 3, 4), СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п.3), СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (п.7.2, 7.3), СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (п. 7.2.9, 7.3, 7.4.5)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 78, 83, 84),	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 20), СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (п. 6.5, 6.6)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 5, 6, 51, 63, 78, гл. 33), Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 20), Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (пп. 2, раздел IX), Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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", Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности", СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (п. 5.2, раздел 8)	Выполняется