

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» ноября 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-018225



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Установка подготовки нефти (УПН) «Луговое» ТПП «ТатРИТЭКнефть» ООО
«РИТЭК» (Территориально-производственное предприятие «ТатРИТЭКнефть»
Общество с ограниченной ответственностью «Российская Инновационная Топливно-
Энергетическая компания»

(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:

423850, Респ. Татарстан, р-н. Тукаевский, пос. Малая Шильна

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

28.11.2003

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	72
1.6.	Объем здания, куб. м	234
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре, автоматическая установка пожаротушения, наружный и внутренний противопожарный водопровод
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>Индивидуальный пожарный риск на территории УПН «Луговое» для персонала объекта не превышает $10E \times 10^{-6}$, а именно: - индивидуальный пожарный риск для персонала, обслуживающего опасное технологическое оборудование на открытых территориях с учетом опасных факторов пожара при реализации сценариев аварий составляет $5,54E \times 10^{-8}$. Индивидуальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на территории УПН «Луговое» для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не превышает $10E \times 10^{-8}$: - социальный риск для селитебной территории вблизи объекта равен нулю, так как при рассмотренных сценариях пожара, отсутствуют сценарии пожара с поражением и гибелью десяти и более человек из числа третьих лиц. Производственный персонал других организаций не попадает в зону действия поражающих факторов в случае аварии на объекте. Ближайшие жилые застройки: с. Малая Шильна, с. Большая Шильна, Новая Шильна, Усадьба при реализации сценариев аварий на объекте УПН «Луговое» не попадают в зоны действия поражающих факторов. Гибель людей среди населения отсутствует. Индивидуальный риск гибели населения равен нулю. В результате проведенного анализа установлено, что объект защиты соответствует нормативным значениям пожарного риска.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(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 № RGOX12317081944000 от 30.03.2023, 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, гл. 16, ст. 69, 78, 80, 100), 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 (п. 65), СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п. 4.3, 4.4), СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (п. 6.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" (ст. 4, 6, 62, 78 80, 90, 98, 99), 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 (п. 48), СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (раздел 4), СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (пп. 7.3, 7.4)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 78, 90, 98, гл. 22), 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. 71, 72), СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (раздел 8) СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (п. 6.1)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, 88, 134, 137, гл. 30, 31) 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. 13, 25), СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (раздел 6)	
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, 78, 80, 89, 134), 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. 23, 25, 26, 27, 28), СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (разделы 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 7.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.6)	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, 80, 90, гл. 22), Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 20), СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (раздел 7)	
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, 54, 56, 62, 78, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 106, 107, гл. 26, 31), 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. 48, 49, 54), СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (разделы 5, 6, 7), СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пп. 4.1-4.5, 5.3, 5.10-5.11, 5.17, 5.18, разделы 6 - 10), СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (разделы 6, 7, 13, 14)	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, 54, 61, 78,	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>82, 83, 84, 103, 104, 106, 107, гл. 26), 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. 54), СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пп. 7.1.1 – 7.1.13, 7.2.1 – 7.2.4, 7.7.1 – 7.7.7)</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 – 6, 9, 56, раздел IX), СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (раздел 8), ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда Пожарная безопасность. Общие требования" (п. 1 - 4)</p>	<p>Выполняется</p>