

«06» октября 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-016543



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Участок подготовки нефти (УПН) Байтуганского месторождения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФТЕХПРОЕКТ"

(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: 1224700010875

ИНН: 4727007454

Место нахождения объекта защиты:

446973, обл. Самарская, р-н. Камышлинский, с. Новое Усманово, ул. Советская, влд.
120

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

01.01.2012

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	300
1.6.	Объем здания, куб. м	58

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)	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)	СОУЭ 2-го типа АУПС Пожарные резервуары 2 шт по 700м ³							
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 align="center">Отчёт по результатам расчета по оценке пожарного риска объекта защиты установки подготовки нефти (УПН) Байтуганского нефтегазовоместорождения ООО «БайТекс» расположенной по адресу: Самарская область, Камышлинский р-н с. Новое Усманово, ул.Советская, 120</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 align="center">Страховой полис: № ALFX12074078167000 выдан АО «АльфаСтрахование», дата выдачи 29.12.2020г.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N	Выполняется
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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N	Выполняется							

		<p>123-ФЗ ст. 69. п.1, СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.2, 4.3, 4.15, 5.1.1, 5.1.2.; СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности п. 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.12, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.23, 6.1.24, 6.1.25, 6.1.26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.65, 74.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.3, СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности п. 7.3.1, 7.3.5, СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. п.4.4. п.5.1. п.5.2. 5.3. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.48.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 67, п.2, п.6, п.8, п.9, СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничения распространения пожара на объекты защиты.</p> <p>Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, 8.6-8.9, 8.16. СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности п. 6.1.31, 6.1.33. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.71.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 31, 78, 79, 80, СП 2.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.1, 4.6-4.8, 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.4, 5.4.6,5.4.20, 6.7.1. СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности п. 6.3.1, 6.3.2, 6.3.7. 7.1.18, СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 4.2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 13, 25, 26.,.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пути и выходы	безопасности" Ст. 89, п.1, п.3, СП231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности 5.1, 6.1.1, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.2_1, 27, 28.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71. 72. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности п. 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 6.5.4,6.5.13 СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.12, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.11, 13.3.12, , 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1-13.14.3, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.7, 13.15.11-13.15.17, 13.15.19, 14.1-14.4, 15.1, 15.2, 15.5, 15.8-15.10, 16.1, 16.2, 17.1-17.4, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.3.1-3.5. Постановление	Выполняется

		Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.50	
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	СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 14.1, 14.2, 14.4,15.1, 15.4. СП155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов». П.13.1.1, 13.1.2, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.89,	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; Статьи 5,6 (ч.1,2,5,), 53,54,57-60, 62, 64, 78 (ч.1), 79, 80 (ч.1,3), 81, 82, (ч. 5, 7, 8), 85-91 СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности п.8.1, 8.2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-7, 10, 11, 12, 35-37, 45, 50, 54, 121.	Выполняется