

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

«26» марта 2026 г.

Регистрационный № 63-08-2026-004696



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Подключение объектов нефтедобычи ООО «ЮКОЛА-нефть» к магистральному
нефтепроводу «Куйбышев-Лисичанск» на НПС «Совхозная-3»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮКОЛА-НЕФТЬ"

(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: 1027709008722

ИНН: 7709385280

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Хворостянский, п. Прогресс

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

15.02.2021

(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	C1
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	406
1.6.	Объем здания, куб. м	2160

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)	АПС, СОУЭ 2 типа, противопожарные резервуар 3 шт., система автоматического пожаротушения и орошения	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
15000000			
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 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008; п 4.4, п. 4.3, 4.15 СП 4.13130.2013;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г; табл. 3 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	ст. 90 Федерального закона №	Выполняется

	пожарной техники	123-ФЗ от 22.07.2008 г.; раздел 8 СП 4.13130.2013	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	5.3.4, 5.4.2, 6.1, табл. 6.1 СП 2.13130.2020; СП 4.13130.2013; п. 1, п.2, п.3 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.; ч. 1 ст.6, ст.8, ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.; раздел 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 СП 1.13130.2020; п. 27 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479; п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 7, СП 1.13130.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.; раздел 7, 8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	глава 13, ст. 48; глава 14; п. 1, п. 2, п.3, , п.5, п.6, п. 9 ст. 52; ст. 54 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.; СП 484.1311500.2020; п. 5, п. 8, п. 12, п. 14, п. 15 Постановления правительства РФ от 01.09.2021 № 1464.	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	п. 54, 55, 56 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 3, п. 4 СП 3.13130.2009; раздел 6.8	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, п. 3, п.4, п. 5, п. 13, п. 16, п. 17, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 50, п. 54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ст. 5,6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.; Приказ МЧС России от 18.11. 2021 № 806; ст. 20, 21, 25 Федерального закона от 21.11.1994 № 68-ФЗ.</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------