

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» октября 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-014609



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью «ВПК-Ойл» Сеть газо-потребления**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «ВПК-Ойл»**

(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: 1055464028267

ИНН: 5425000422

Место нахождения объекта защиты:

632640, обл Новосибирская, р-н Коченевский, рп Коченево, ул Промышленная, Дом

17

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

20.09.2021

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	144

1.6.	Объем здания, куб. м	576
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)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система противодымной защиты не требуется. Автоматическая установка пожарной сигнализации –аналоговая. Прибор приемно-контрольный С2000-10, Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-189 “Шмель”, СОУЭ – звуковое, 2-го типа. Оповещатели типа «Иволга» (ПКИ-1). Внутренний противопожарный водопровод, 1 пожарный кран. Насосная станция Grundfos NKG 200-150-315/286 A-BAQE с электродвигателями MMG355L. 2 пожарных гидранта расположены на территории. Противопожарный запас воды хранится в трех емкостях объемом 3400 м3 .
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	
Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

	страхования)		
	Не проводилась		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.13130.2013 п. 6.1.2, 6.10.2.12, Табл. 3,40	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п.п. 4.2, 5.3, Таблица 2, 3,4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.129.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 6.10.2.3 ,7.1, 8.1-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п.п. п.4.3, 6.1.2, 6.2.10, 6.3.7, 6.10.2.12, Табл. 1,3,40. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.80, ч.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5,4.1.7, 4.2.1,4.2.2,4.2.3,4.2.5,4.2.6, 4.2.7-4.2.11,4.2.13-4.2.22, 4.3.1-4.3.7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.п.7.1,7.2,7.12,7.13,7.16. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности" ст.82,87, 88,90, 98.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.8, Приложение № 5 п.1, Приложение № 6. СП 3.13130.2009 п.п.3.4, 4.4, 5.3, 5.4. СП 5.13130.2009 п.п.13.2.1, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.7, 13.3.8, 13.13.2,13.14.1, 13.14.2, 13.14.3,13.15.7, 13.15.13, 14.2,15.3. СП 8.13130.2020 п.п.5,3, 8.8, 8.9., табл. 2,3,4. СП 10.13130.2020 п. 7.8, 7,14, 7.15, Таблица 7.2,7.3	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 1.13130.2020 п. 4.3.12. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"ст.82, ч.2,3,4, 5,7,9. ст.83, ч.4,5, ст.84, ч.4. СП 52.133302011 п.п. 7.104, 7.105,7.106,7.107,7.108,7.112, 7.113. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении «Правила противопожарного режима в РФ» п.п.10, 16, 17.а.б, 23, 24, 29,37,42,47,48, 52,54,55,56. Постановление Правительства от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре»  п.15. СП 3.13130.2009 п.3.3. СП  5.13130.2009 п. 4.2,4.5, 13.14.5,  13.15.7. СП 6.13130.2021п.п. 5.1,  5.2, 5.6, 5.10, 6.1, 6.2,6.4, 6.5, 6.6.  СП 7.13130.2013 п.6.2,6.8,  6.10а,6.22,6.24,7.2.в</p>	
4.9.	<p>Организационно-  технические мероприятия  по обеспечению пожарной  безопасности объекта  защиты и  противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ  от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об  утверждении «Правила  противопожарного режима в РФ»  п.п.2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 23, 26, 27,  30, 35, 36, 48, 49, 50, 54. Приказ  МЧС РФ 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»  п.п.1-3, 9-14, 16-18, 20,22,24.</p>	Выполняется