

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» мая 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-006772



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание насосной станции № 12 для перекачки воды. Цех водоснабжения и  
канализации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Публичное акционерное общество «Орскнефтеоргсинтез»

(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: 1025601998498

ИНН: 5615002700

Место нахождения объекта защиты:

обл Оренбургская, г.о. город Орск

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

10.10.1947

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	64

1.6.	Объем здания, куб. м	669								
1.7.	Количество этажей	3								
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	В здании в исправном состоянии СПС аналогового типа, СОУЭ II типа, ПГ наружного противопожарного водопровода								
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> <p>Расчет пожарного риска для зданий и сооружений, введенных в эксплуатацию до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не проводился, при этом объекты запроектированы и построены в соответствии с требованиями пожарной безопасности, действующими до вступления в силу вышеуказанного Федерального закона.</p>									
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 страхования)</p> <p align="center">не указано</p>									
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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.</td> <td>Противопожарные</td> <td>Федеральный закон №123-ФЗ от</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	Федеральный закон №123-ФЗ от	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	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.65 ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»: п.1.4, 1.5, 2.4, 2.12 табл.2, 2.21, 6.27, 6.49	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, 99, 127. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п.п. 2.11, 2.14, 2.15, 2.18, 2.20, 2.21, 2.22, 2.24, 2.25; 2.26, 2.27, 2.29, 2.30 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, 8.16, 8.30.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90, 98. СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»: п.п. 3,39, 3.43*, 3.44, 3.46*, 3.47, 3.48, 3.49, 3.52.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4, 29, 30, 31, 57, 87, табл. 21, 100. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и	Выполняется

		сооружений»: п.п. 4.1, 4.3; 5.17, 5.18*, 5.19, 5.21*, 7.4, 7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.14, 7.15, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20. СНиП 2.09.02-85 «Производственные здания» п. 2.1, 2.2*, 2.5, 2.6, 2.7, табл 1*, 2.9, 2.10*, 2.13, .	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4, 52, 53, 89. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 9, 14, 23, 26, 27, 37, 103, 107. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п.п. 6.9*, 6.10*, 6.11*, 6.15*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.22, 6.23, 6.24*, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30*, 6.31*, 6.32*, 6.34*, 6.35, 6.38.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4, 76, 90. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.13, 17, 30, 49, 50, 54, 59, 60, 163 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 8.1, 8.3*, 8.4*, 8.5, 8.7, 8.9, 8.11.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности" ст. 4, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 106, 107, 111. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 36, 37, 41, 42, 50, 51, 52, 54, 55, 56, НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п.п. 11.1*, 11.2, 11.3*, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8*, 11.9, 11.10. 12.1, 12.2, 12.4, 12.10, 12.13*, 12.14, 12.15*, 12.16, 12.18*, 12.19, 12.20, 12.21, 12.24, 12.41, 12.42, 12.43, 12.47*, 12.48*, 12.49, 12.50, 12.51, 12.52, 12.57, 12.58, 12.59, 12.61, 12.64, 12.65, 12.66, 12.67, 12.72, 14.1, 14.3, 14.4*, 14.5, 15.2.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4, 76, 90. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1*, 13.2*.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 3, 4, 5, 6, 60, 105. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 3, 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,	Выполняется

17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,  
32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50,  
51, 52, 54, 55, 56, 60, 103, 104, 107,  
108, 121, 122, 123, 124, 125, 126  
127, 129, 130, 132, 134, 159, 160,  
163, 249, 250, 252, 337, 354, 362,  
366, 367, 371, 372, 392, 393, 394,  
397, 398, 400, 403, 406, 407, 409,  
приложения №6, №7 ВУПП-88  
«Ведомственные указания по  
противопожарному  
проектированию предприятий,  
зданий и сооружений  
нефтеперерабатывающей и  
нефтехимической  
промышленности»: п. 8.17,