

«15» декабря 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-023540



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автотранспортный цех для обслуживания основного производства ООО
"ЗапСибНефтехим" (ремонтно-механический цех).

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАПАДНО-
СИБИРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"

(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: 1071690035185

ИНН: 1658087524

Место нахождения объекта защиты:

626150, обл. Тюменская, г. Тобольск, пос. -, тер. городской округ, ул. -, доп. тер. -,
доп. ул. -, стр. 2

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

22.05.2023

(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	IV
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4752

1.6.	Объем здания, куб. м	48862
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Здания обеспечены адресной СПС, СОУЭ 2 типа.</p> <p>Системами АПТ оборудованы следующие здания: Здание РМЦ Оборудование системой порошкового АПТ окрасочно-сушильной камеры, расположенной в помещении 19 (молярный участок) в соответствии с требованиями п.1, 2 таблицы 4 СП 486.1311500.2020, выполнено заводом-изготовителем в объеме комплектной поставки.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод Сети внутреннего противопожарного водопровода в блочных каркасных зданиях РМЦ и мойки автомобилей выполнены в объеме комплектной заводской поставки зданий. В соответствии с п.7.6 и таблицей 7.2 СП 10.13130.2020, с учетом необходимой высоты компактной части струи – 12м, расход воды на внутреннее пожаротушение составляет 5,2 л/с (2 шт. ПК-с по 2,6 л/с).</p> <p>Система дымоудаления Здание РМЦ. Дымоудаление выполнено из помещений: сварочный участок (пом. 8), помещение Техобслуживания автомобилей на бензине и</p>

дизеле (пом. 9), участок ремонта эл. оборудования (пом. 10), моторный участок (пом. 12), участок ремонта топливного оборудования (пом. 21), малярный участок (пом. 19) с помощью дымовых люков. В помещении шиномонтажного участка (пом. 6) дымоудаление выполнено системой ВД2. В помещении агрегатного участка (пом. 11) дымоудаление выполнено системой ВД3. В помещении участка ремонта ГБО (пом. 14) дымоудаление выполнено системой ВД4. В помещении токарного участка (пом. 22) дымоудаление выполнено системой ВД5. В коридоре административной части выполнена механическая система дымоудаления ВД1 с подпором воздуха в нижнюю зону коридора системой ПД1. Дымоудаление из мойки выполнено с помощью дымовых люков.

Электроснабжения систем противодымной вентиляции принять по первой категории Здание мойки автомобилей Дымоудаление выполнено из помещения мойки автомобилей с помощью дымовых люков.

Электроснабжение систем противодымной вентиляции принять по первой категории. Наружное противопожарное водоснабжение Источник водоснабжения для данной системы – насосная станция

		<p>В-1/К площадки РМЗ. Рабочее давление в существующем трубопроводе – 0,25 МПа. Существующий водопровод Ду 250-315 мм выполнен из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001 и является источником противопожарного, хозяйственно-питьевого и производственного водопотребления всех зданий, расположенных на площадке. На внутривозвратной сети хозяйственно-противопожарного водопровода, в колодцах, установлены пожарные гидранты. Для пожаротушения предусматриваются восемь пожарных гидрантов: ПГ-15а, ПГ-14, ПГ-16а, ПГ-17, ПГ-18, ПГ-19, ПГ-40, ПГ-41. Данные гидранты полностью обеспечивают пожаротушение здания П-8/1.</p>
2.	<p><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>Расчет по оценке пожарного риска на объекте: "Автотранспортный цех для обслуживания основного производства ООО "ЗапСибНефтехим" (ремонтно-механический цех, мойка автомобилей с сооружениями)" от 07.12.2023г.</p>	
3.	<p><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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара - 500 000 (пятьсот тысяч) рублей.</p>	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- ст. 69, 100 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 4, 6.1, 6,2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	- ст. 62, 99 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 4, 5.3, 5.15, 5.17, 5.18, 6, 7, 8, 9, 10, 11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст. 98 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008года; - п. 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст. 62, 99 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 5, 6.1, 6,6 СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». - пп. 6.1.42-6.1.43, 6.1.47, 6.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты».	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст. 53, 89, 134 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.13, 8.1, 8.2, 8.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст. 90 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- ст. 54, 56, 62, 83, 84, 85,86, 91, 99, 103 ФЗ №123ФЗ от 22.07.2008 года; - п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». - п.п. 5, 6.1-6.6, Таблицы 1, 2, 4, 5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». - пп. 5, 10 Приложение А, Приложение И СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». - п. 4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическим установкам пожаротушения и системам пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности.» - п.п. 4, 5, 6, 7, 13, 14, 15, Приложение А СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». - п.п. 4, 5.3, 5.4, 5.8, 5.10, 5.15, 5.17, 5.18, 6, 8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; - пп. 3, 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>- ст. 83, 84 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 5, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2-6, 10-19, 23-28, 33-36, 40-43, 48-60, 121-134, 337-372, 392-413 Приложение 1, 2, 6,7.</p>	Выполняется