

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

«21» ноября 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-018842



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание установки синтеза полиолефинов (ЦСПО) (титул 200)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБУР ЦЕНТР  
ПИЛОТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ"

(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: 1217200010444

ИНН: 7206061190

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тобольск, ул. Строеие 421

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

21.07.2025

(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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	828
1.6.	Объем здания, куб. м	13027

1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Система СПС и СОУЭ: - в здании установлена адресная СПС с передачей дублирующих сигналов в пожарную часть; - в здании выполнена СОУЭ 3 типа.</p> <p>Система АПТ: - для производственного помещения 101 предусмотрена дренчерная система автоматического пенного пожаротушения в составе одной секции; - для помещений 104 (подготовка теплоносителей), 109 (вестибюль) предусмотрено водяное автоматическое спринклерное пожаротушение; - для помещения 108 предусмотрено автоматическое водяное дренчерное пожаротушение; - для помещения 102 (помещение катализатора) предусмотрена система автоматического газопорошкового пожаротушения во взрывозащищенном исполнении. - для помещения трансформаторной (118), помещения электрощитовой (116) предусмотрена система автоматического газового пожаротушения. Установлена модульная установка МПП-1-65-80-32. Внутренний противопожарный водопровод:</p>

- предусмотрен с расходом 5,2 л/с (две струи по 2.6 л/с); - для производственного помещения (101) и для помещения приготовления суспензии катализатора (404) установлены пенные пожарные краны с расходом пенообразователя 9,6 л (две струи по 4,8 л/с каждая). Наружный противопожарный водопровод: На ООО "ЗапСибНефтехим" имеется существующий противопожарный комплекс, включающий в себя: - противопожарную насосную станцию В-3 (имеется две группы насосов: высокого и среднего давления); - два резервуара противопожарного запаса воды емкостью 10 000 м<sup>3</sup> каждый; - кольцевые сети высокого и среднего давления на территории промплощадки. Постоянное давление от 0,4 до 0,6 МПа (от 4,0 до 6,0 кгс/см<sup>2</sup>) в противопожарном трубопроводе (В-8) и постоянное давление от 0,9 до 1,1 МПа (от 9,0 до 11,0 кгс/см<sup>2</sup>) в противопожарном трубопроводе (В-10) поддерживается дежурными насосами. Для подключения объекта к кольцевой сети противопожарного водопровода промплощадки предусмотрено две линии противопожарного водопровода диаметром 300 мм длиной 186 м каждая. Расход воды на наружное

		пожаротушение составляет 15 л/с Система дымоудаления: В здании предусмотрены следующие системы противодымной вентиляции: - в незадымляемую лестничную клетку типа Н2 организована подача наружного воздуха при пожаре системой приточной противодымной вентиляции ДП1; - в коридорах 108, 201, 301, 401 предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции ДВ1.	
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 страхования)</p>		
Страховой полис № GAZX12590503058816 от 23.06.2025 года			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	- п. 69, 70, 100 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года. - п. 6.10.2.12 (таблица 40) и п. 6.10.4.6 (таблица 41) СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- ст. 62, 99 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года - п.п. 4, 5.3-5.4, 5.9-5.11, 5.17, 6, 7, 8, 9, 10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>П. 8.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- пп. 4, 5, 6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. обеспечение огнестойкости объектов защиты». - под оборудованием предусматриваются поддоны из стальных листов с бортами высотой 0,15 м на расстоянии 1 м от границ оборудования (п. 2.1.10 СТУ); - окна между осями 1-6 - оконные блоки легкобрасываемые, поливинилхлоридные, со стеклопакетом, поворотные (пп. 1.10; 2.1.23 СТУ.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>пп. 4, 8,1, 8.2, 9.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>пп 7, 8.2 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- пп. 3, 6, 7, 8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». пп.7.5, 7.6, 7.9 СП 60.1330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». - 4, табл. 3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. требований пожарной безопасности»; - пп. 5, 6, 7, Приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; - пп. 5, 6.1-6.3, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 9, 10 Приложение А, Б, В, Г, Д, Ж, И СП 484.1311500.2020 «системы противопожарной защиты. установки пожаротушения автоматические. нормы и правила проектирования»; - п.п. 4, 5.3-5.4, 5.9-5.11, 5.17, 6, 7, 8, 9, 10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; - пп. 4, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15 СП 10.13130.2020 "Системы</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. внутренний противопожарный водопровод. нормы и правила проектирования.	
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. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; - п.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2-4, 14-17(1), 25, 27-28, 36-37, 41-43, 48-52, 54-71, 141-155, 337-372, 392-394, 395-413, Приложения 1 и 2.	Выполняется