

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

«24» апреля 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-006073



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "ГСПГТ Тобольск"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГСПГТ ТОБОЛЬСК"**

(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: 1217200011269

ИНН: 7206061225

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тобольск, тер. Восточный промышленный район, кв-л. 9-й, стр.

42

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

**28.12.2024**

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	436
1.6.	Объем здания, куб. м	2132

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)	ВН 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)	ПДУ (дымоудаление из коридора); АУПС адресного типа; СОУЭ 3 типа; ВПВ имеется (4ПК); НПВ 3 ПГ (кольцевой диаметр 100мм).
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>Расчетные значения уровня пож. риска -максимальное значение 0,11·10<sup>-5</sup> год<sup>-1</sup>, Допустимые значения уровня пож. риска - максимальное значение 0,11·10<sup>-5</sup> год<sup>-1</sup>. - объем автоматизации и контроля технологич. процессов приема, хранения и регазификации обеспечивает дистанционный и местный контроль, обладает звуковой и световой сигнализацией предельных параметров, автоматическими блокировками; - для своевременного обнаружения предаварийных ситуаций, связанных с наличием аварийных утечек технологич. сред из трубопроводов и оборудования, и возможностью возникновения опасной загазованности предусмотрена установка датчиков взрывоопасных концентраций горючих газов (ДВК) на открытых площадках; -Автоматическая установка пож. сигнализации здания АБК и КПП организована на базе приборов производства ООО «КБ Пожарной Автоматики». В состав системы входят: прибор приемно-контрольный охранно-пожарный адресный Рубеж-2ОП прот. R3; извещатели пожарные дымовые опτικο-электронные адресно-аналоговые ИП 212-64 исп. 01 и исп. 02 прот. R3; извещатели пож. тепловые максимально-дифференциальные адресно- аналоговые ИП 101-29-PR исп. 01 прот. R3; извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные ИПР 513-11 прот. R3; извещатели пожарные пламени взрывозащищенные; извещатели пожарные ручные взрывозащищённые; адресные метки соответствующего исполнения; источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/2 исп. 2х12- БР. Для обнаружения возгорания в помещениях, применены адресно-аналоговые пожарные извещатели «ИП 212-64». В помещениях категории Г применены тепловые максимально- дифференциальные адресно-аналоговые извещатели ИП 101-29-PR исп. 01 прот. R3. Вдоль путей эвакуации размещаются адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11». Пожарные извещатели устанавливаются в каждом помещении.</p>		

Количество пожарных извещателей выбрано с учетом требований СП 5.13130.2009.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Индивидуальный риск смертельного поражения третьих лиц составит: - персонал ГРС -  $3,02 \cdot 10^{-8}$  1/год; - персонал ООО «ЗапСибНефтехим» -  $7,06 \cdot 10^{-10}$  1/год; - персонал ТСБ «Северная» -  $5,77 \cdot 10^{-10}$  1/год. Приведенные значения значительно ниже допустимых значений риска аварий, определенных в соответствии с рекомендациями -  $1,31 \cdot 10^{-6}$  1/год. Индивидуальный риск смертельного поражения обслуживающего персонала ( $0,529 \cdot 4,99 \cdot 10^{-8}$ ) ниже допустимого риска поражения, определенного в соответствии с рекомендациями -  $1,31 \cdot 10^{-6}$  1/год. Распространение поражающих факторов прогнозируемых аварий при разрушении оборудования на площадке КСПГ не сопряжено с разрушением оборудования на ГРС: - максимальное достигаемое давление УВВ на площадке ГРС составляет 3-4 кПа, что ниже значений порогового воздействия повреждения оборудования ударной волной; - доза поглощённой тепловой радиации при реализации пожаров на площадке КСПГ не превысит 3000 кВт, что ниже порогового значения дозы, при котором оборудование, расположенное вне укрытия, может получить только слабые повреждения. Для оборудования и технологической обвязки, находящихся в укрытиях, данное значение не является критическим.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования	Выполняется

		пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»(пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1. 2. 3 и т.д.)	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 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (пункты 1.2. 3 и т.д.). Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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». Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	Выполняется