

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» марта 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-003064



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Здание инженерно-технических служб». База производственная центральная,
пгт.Белый яр, ул.Ермака

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

(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: 1028600584540

ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, пгт. Белый Яр,
ул. Ермака, д. 3

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

30.09.2025

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	12						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	432						
1.6.	Объем здания, куб. м	5638						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	система пожарной сигнализации система оповещения и управления эвакуацией (3 типа) внутренний противопожарный водопровод наружный противопожарный водопровод						
2.	<p align="center"><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 align="center">Величина индивидуального пожарного риска составляет 0.259×10^{-6} год⁻¹</p>							
3.	<p align="center"><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 align="center">В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	П.4.3, табл.1, СП 4.13130.2013* «Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1 ст.99, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, ч.2 ст.62 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пп.4.1, 5.2, 5.15, 5.17, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13 СП8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пп.5.10, 6.7, 7.6, 11.40, 11.41 СП31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84», пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», п.48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пп.7.7, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ст.29, ст.30, ст.34, ст.57, ст.58 табл.21 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.6.7.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты», ч.1 ст.36, ч.6 ст.87 табл.22 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.29, ст.31, ч.5, 6, ст.87 табл.22 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.2, ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.35 табл.21 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.5.2.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.4.3 табл.6.9 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ч.1, 2 ст.35 табл.21 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.3 ст.89 табл.21 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.8 ст.89 табл.21 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.8 ст.89 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст.134 табл.27, 28 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.5 ст.134 ФЗ</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пп.7.2.1 табл.8 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы», пп.4.1.2, 4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.2, 7.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы», п.5.2.7 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп.7.6.9, 7.104, 7.105, 7.111 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», п.6.3.3.4 табл.К.1 прил. К, п.6.3.3.5 табл.Л.1 прил.Л.1 прил.Л ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности(ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», пп.5, 26, 33, 43 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности», пп.7.1, 8.1.7 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», ч.1 (1) ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.71.ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации, пп.3, 393 (к) ППР в РФ* Правила</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации, п.48 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации, п.7.8 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.11 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» пп.5.1, 6.2 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» пп.6.6.7, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пп.5.12, 5.13, 5.14, 5.21, 6.2.1, 6.2.6, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.5.1, 6.5.4 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», ч.7 ст.82, ч.2 ст.91, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.15 ППР в РФ* Правила противопожарного</p>	Выполняется

		<p>режима в Российской Федерации, п.3.1, п.4 табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», пп.4.1, 4.3 СП 6.13130.2013 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», пп.1.7.55, 1.2.18, 1.2.19, 2.1.58 ПУЭ Правила устройства электроустановок, Раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», ст.54, ч.4, 7, 9 ст.83, ч.1, 2, 4, 10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пп.4 п.3.3 табл.2.1, 4.2, 4.4, 4.8 СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», прил.К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности(ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п.8.5 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.3.3 СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», П.12.2.3 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и</p>	<p>Выполняется</p>

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	кондиционирование воздуха»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, 392 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации, п.393 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации, п.4 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации, п.394 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации, п.3 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации, п.36 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации, п.27 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации, п.71 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации, пп.60, 406 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации, пп.397, 406, 409 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации, п.4.1.2, 4.1.23, 4.2.5, 4.2.7, 4.23 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2 прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности(ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.1.1, табл.1 5.1.2, 6.3.3.4 рис.4,	Выполняется

	<p>прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности(ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности(ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», п.11 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	
--	---	--