

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» февраля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-002067



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Здание обслуживания труб». База производственная центральная. п.г.т. Белый Яр

(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

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

28.02.2022

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	653

1.6.	Объем здания, куб. м	7495
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)	Здание обслуживания труб - автоматическая установка пожарной сигнализации + - система оповещения управления эвакуацией (2-го типа) - наружный противопожарный водопровод + - внутренний противопожарный водопровод + Подстанция КТПБ-2*1250/6/0,4 - автоматическая установка пожарной сигнализации+ - система оповещения управления эвакуацией (1-го типа) - 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">Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска в здании обслуживания труб составляет $R_m=2,75 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹, в здании подстанции КТПБ-2*1250/6/0,4 составляет $R_m=1,83 \cdot 10^{-9}$ 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">не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<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 выполняется/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.2.131 ПУЭ «Правила устройства электроустановок» п.6.10 табл.6.1, 6.2 СП 18.13130.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка. (Генеральные планы промышленных предприятий) п.6.1.2 табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», п.4.2.68 ПУЭ п.4.2.131 ПУЭ п.6.10 табл.6.1, 6.2 СП 18.13130.2019	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, п.8.5 СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.8.1 СП 8.13130.2020, п.7.4 СП 31.13330.2012 п.5.3 табл.3, п.5.5 СП 8.13130.2020 п.8.13 СП 8.13130.2020 п.8.12 СП 8.13130.2020 пп.8.9 СП 8.13130.2020 ч.9 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 8.13130.2020 п.11.3 ГОСТ Р 53961-2010 «Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» п.11.64 СП 31.13330.2012	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для	п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1	Выполняется

	пожарной техники	СП 4.13130.2013* ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 4.1354130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ п.6.10 табл.6.1 СП 18.13330.2019	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.27 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58, таблица 21 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.2 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП 2.13130.2020 ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.5.4.3 СП 2.13130.2020 п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 ч.4, ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.6.1.43 СП 4.13130.2013 ч.3 ст.88, табл.24 ФЗ №123-ФЗ ч.8, ст.88 ФЗ №123-ФЗ п.5.2.2 СП 2.13130.2020 ст.27 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58, таблица 21 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.2 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП 2.13130.2020 ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.5.4.3 СП 2.13130.2020 п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 ч.4, ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.5.2.2 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пп.4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 8.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.16 СП 1.13130.2020 пп.4.2.19, 4.2.18 СП 1.13130.2020 п.4.2.19 СП 1.13130.2020 п.4.2.22 СП 1.13130.2020 п.7.1.29 ПУЭ п.4.3.7 СП 1.13130.2020 п.26 ППР в РФ ч.1 ст.134, табл.3, 27, 28 ФЗ	Выполняется

		<p>№123-ФЗ* пп.4.2.5, 4.2.7, 8.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.16 СП 1.13130.2020 пп.4.2.19, 4.2.18 СП 1.13130.2020 п.4.2.22 СП 1.13130.2020 п.4.3.7 СП 1.13130.2020 п.26 ППР в РФ</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности» п.8.9 СП 4.13130.2013* п.71 ППР в РФ п.3 ППР в РФ п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ; пп.48, 49 ППР в РФ пп.50, 54 ППР в РФ</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.7.2 е) СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.11 СП 7.13130.2013* п.8.8 СП 7.13130.2013 п.8.8 СП 7.13130.2013* п.12.2.2 СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003» п.12.2.3 СП 60.13330.2016, п.7.20 СП 7.13130.2013* п.7.11 СП 7.13130.2013* разд.6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 ч.2 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, приложение А, табл.А.3 пп.9.2, 38 СП 5.13130.2009* «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» ч.2 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, приложение А, п.А.4 СП 5.13130.2009* пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.15.1 СП 5.13130.2009*, п.4.1 СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» ч.2 ст.91 ФЗ №123-ФЗ, п.15.3 СП 5.13130.2009*,</p>	Выполняется

п.4.3 СП 6.13130.2013, п.1.2.19
ПУЭ п.13.1.10 приложение М, СП
5.13130.2009* п.13.3.6 СП
5.13130.2009* пп.13.3.4, 13.3.6,
13.4.1 СП 5.13130.2009* пп.13.3.2,
14.1, 14.3 СП 5.13130.2009*
п.13.8.1 СП 5.13130.2009 п.13.8.2
СП 5.13130.2009 п.13.8.3 СП
5.13130.2009* ч.9, ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, п.13.13.1, приложение Н
СП 5.13130.2009* п.5.11, табл.2
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные
изделия. Требования пожарной
безопасности», пп.13.15.3, 13.15.4,
13.15.12 СП 5.13130.2009* ч.7
ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ,
п.2.1.58 ПУЭ, п.5.2.4 СП
2.13130.2020 п.17 табл.2 СП
3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре»
пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.4.1 СП
6.13130.2013 ч.11 ст.84 ФЗ
№123-ФЗ ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ,
раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009
п.17, табл.2 СП 3.13130.2009 ч.4
ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП
3.13130.2009 ч.4, ст.84 ФЗ
№123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009
ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.10 ст.84
ФЗ №123-ФЗ пп.4.5, 4.7 СП
6.13130.2013, п.6 табл.2 пп.5.10,
5.11 ГОСТ 31565-2012 ч.7 ст.82,
ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58
ПУЭ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020 ч.4
ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП
3.13130.2009 ч.2 ст.62, ч.1 ст.86 ФЗ
№123-ФЗ, п.4.1.1, табл.2 СП
10.13130.2009* «Внутренний
противопожарный водопровод.
Требования пожарной
безопасности» п.4.1.11 СП
10.13130.2009 ч.1 ст.86 ФЗ

		<p>№123-ФЗ, п.4.1.1 табл.2 СП 10.13130.2009* п.5.3.1.4 СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*» п.4.2.1 СП 10.13130.2009*, п.7.3.2 СП 30.13330.2016 п.4.2.7 СП 10.13130.2009*п.4.2.8 СП 10.13130.2009* п.4.1.12 СП 10.13130.2009*п.4.1.8 СП 10.13130.2009* п.4.1.13 СП 10.13130.2009* п.2.5.2 ГОСТ 12.4.009-83*, п.4.1.14 СП 10.13130.2009*</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>ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009, пп.14.1, 14.4 СП 5.13130.2009*, пп.6.24, 7.20 СП 7.13130.2013, п.12.2.2 СП 60.13330.2016 п.13.14.5 СП 5.13130.2009* п.13.14.5 СП 5.13130.2009* п.13.14.6 СП 5.13130.2009*</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.392 ППР в РФ п.2 ППР в РФ пп.393, 394 ППР в РФ п.4 ППР в РФ п.394 ППР в РФ п.3 ППР в РФ п.3 ППР в РФ п.15 ППР в РФ п.27 ППР в РФ пп.50, 54 ППР в РФ п.71 ППР в РФ п.11 ППР в РФ п.12 ППР в РФ пп.60, 406 ППР в РФ п.397 ППР в РФ п.406 ППР в РФ п.36 ППР в РФ, F 10, приложение К, табл. К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики.</p>	Выполняется

		Методы испытаний» п.8.6 СП 8.13130.2020*, 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, приложение К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ, Ф 04, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015	
--	--	--	--