

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» апреля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-004549



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Подстанция трансформаторная 35/6 кВ в районе куста скважин 24. Линии
электропередачи

(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

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

13.02.2003

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	75

1.6.	Объем здания, куб. м	292							
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)	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)	- автоматическая установка пожарной сигнализации - система оповещения управления эвакуацией							
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 на подстанции 35/6 кВ составляет $R_m=0,91183 \cdot 10^{-6}$ 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">не производилась</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких	Выполняется
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	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких	Выполняется							

		<p>зон п.6.1.6 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.2.67 ПУЭ «Правил устройства электроустановок» п.4.2.69 ПУЭ п.4.2.41 ПУЭ Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон п.2.5.258 табл.2.5.35 ПУЭ п.2.5.227 табл.2.5.24 ПУЭ п.2.5.258 табл.2.5.35 ПУЭ п.2.5.288 табл.2.5.40 ПУЭ</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.4.2.70 ПУЭ, п.410 ППР в РФ «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п.7.4.5 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.2 СП 4.13130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 4.1354130.2013* ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013* ст.ст.35, 58 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.ст.35, 58 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58, таблица 21 ФЗ №123-ФЗ ст.ст.28, 29, 30, 57, 58, 87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ п.8.13 СП 4.13130.2013*</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	<p>ст.ст.28, 29, 30, 57, 58, 87, табл.21</p>	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58, таблица 21 ФЗ №123-ФЗ ст.ст.35, 58 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.ст.35, 58 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 ФЗ №123-ФЗ ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.1 СП 2.13130.2020 ст.13 ФЗ №123-ФЗ ч.6 ст.52, ст.87 табл.21 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	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.2.94 ПУЭ п.4.2.5 СП 1.13130.2009* «Эвакуационные пути и выходы» п.26 ППР в РФ п.31 Приказа №101 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 №101 п.32 Приказа №101 п.32 Приказа №101 п.32 Приказа №101 п.34 Приказа №101	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69-ФЗ п.8.9 СП 4.13130.2013* пп.3, 393(к) ППР в РФ п.54 ППР в РФ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.13.14.5 СП 5.13130.2009* «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 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*,	Выполняется

		<p>п.4.3 СП 6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ п.13.14.6 СП 5.13130.2009* п.13.14.5 СП 5.13130.2009* п.13.14.5 СП 5.13130.2009* 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, 14.3 СП 5.13130.2009* ч.9, ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.13.1, приложение Н СП 5.13130.2009* пп.4.7, 4.8 СП 6.13130.2013, пп.13.15.3, 13.15.4 СП 5.13130.2009*, п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.1 СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ 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.4.7, 4.8 СП 6.13130.2013, ч.7 ст.84 ФЗ 123-ФЗ, п.3.4 СП 3.13130.2009, п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009</p>	
4.8.	Размещение, управление и	п.14.4 СП 5.13130.2009*, п.6.24 СП	Выполняется

<p>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>7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
<p>4.9. 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 п.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.410 ППР в РФ п.410 ППР в РФ, приложения 6, 7 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 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправкой)» п.36 ППР в РФ, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ, F 04, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.2.5.23 ПУЭ</p>	<p>Выполняется</p>