

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» апреля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-004551



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Подстанция ПС 110/35/6 кВ Северо-Селияровская»

(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**

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

**12.05.2004**

(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	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	106
1.6.	Объем здания, куб. м	388

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)	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Блок-бокс станций управления №1, 2, 3 - автоматическая установка пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - система оповещения управления эвакуацией - РУ-6кВ КНС Северо-Селияровского мр - автоматическая установка пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - система оповещения управления эвакуацией
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>	
	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</p>	

	страхования)	
<p>В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих либо приводятся реквизиты документов страхования) лиц от пожара не усматривается.</p>		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	
	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	<p>Наличие и размеры охранной зоны подстанции 110/35/6 кВ Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон Расстояние от подстанции до лесных массивов смешанных пород и мест разработки или открытого залегания торфа п.6.1.6 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>Расстояние между электротехническими сооружениями подстанции п.4.2.67 ПУЭ «Правил устройства электроустановок» Расстояние от края силовых трансформаторов до стенок маслоприемников п.4.2.69 ПУЭ Необходимость ограждения территории подстанции забором п.4.2.41 ПУЭ Наличие и размеры</p>
		Выполняется

		охранных зон воздушных линий электропередачи 110 кВ, 35 кВ и 6 кВ Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон Расстояния при пересечении линией электропередачи воздушной 35 кВ с линиями электропередачи воздушными 6 кВ п.2.5.227 табл.2.5.24 ПУЭ	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пожаротушение передвижной пожарной техникой и первичными средствами пожаротушения 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»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Наличие подъездных путей к объектам подстанции 110/35/6 кВ п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013* Наличие подъезда к территории подстанции с двух сторон ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ Наличие и ширина проездов ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 4.1354130.2013* Конструкция дорожной одежды проездов п.8.9 СП 4.13130.2013* Наличие подъезда к блок-боксам станций управления, РУ 6 кВ с одной стороны ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.2 СП 4.13130.2013* Расстояние от края проезжей части,	Выполняется

		обеспечивающей проезд пожарных автомобилей, до стен блок-боксов станций управления, РУ 6 кВ ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ Наличие и размеры площадок для разворота пожарной техники п.8.13 СП 4.13130.2013*	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Степень огнестойкости блок-боксов станций управления, РУ 6 кВ ст.ст.28, 29, 30, 57, 58, 87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ Предел огнестойкости несущих элементов боксов станций управления, РУ 6 кВ ч.1, 2 ст.35, ст.58, таблица 21 ФЗ №123-ФЗ Предел огнестойкости наружных ненесущих стен боксов станций управления, РУ 6 кВ ст.ст.35, 58 табл.21 ФЗ №123-ФЗ Предел огнестойкости строительных конструкций бесчердачного покрытия боксов станций управления, РУ 6 кВ ст.ст.35, 58 табл.21 ФЗ №123-ФЗ Класс пожарной опасности строительных конструкций боксов станций управления, РУ 6 кВ ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 ФЗ №123-ФЗ Класс конструктивной пожарной опасности боксов станций управления, РУ 6 кВ ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций боксов станций управления, РУ 6 кВ ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.1 СП 2.13130.2020 Класс горючести материала ограждающих конструкций боксов станций управления, РУ 6 кВ ст.13</p>	Выполняется

		<p>ФЗ №123-ФЗ Обеспечение требуемого предела огнестойкости несущих конструкций ч.6 ст.52, ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ</p> <p>Приведенная толщина металла несущих элементов боксов станций управления, РУ 6 кВ п.5.4.3 СП 2.13130.2020. Площадь пожарного отсека боксов станций управления, РУ 6 кВ п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 Заделка негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными коммуникациями ч.4, ст.137 ФЗ №123-ФЗ</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.34 Приказа №101Исполнение настила площадок с поверхностью, исключающей возможность скольжения п.32 Приказа №101Расстояние между ступенями по высоте, ширина ступеней, расстояние между ступенями, уклон ступеней лестниц для спуска с входных площадок п.32 Приказа №101Ширина лестниц для спуска с входных площадок п.32 Приказа №101Уклон лестниц для спуска с входных площадок п.31 Приказа №101 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 №101Устройство лестниц для спуска с входных площадок боксов станций управления, РУ 6 кВ п.26 ППР в РФОтсутствие запоров на</p>	Выполняется

		дверях эвакуационных выходов, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа п.4.2.5 СП 1.13130.2009* «Эвакуационные пути и выходы» Высота и ширина эвакуационных выходов в свету п.4.2.94 ПУЭ Количество эвакуационных выходов из боксов станций управления, РУ 6 кВ	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Соблюдение требований пожарной безопасности ст.37 ФЗ №69-ФЗ Конструкция дорожной одежды проездов п.8.9 СП 4.13130.2013* Организация обучения работников мерам пожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара пп.3, 393(к) ППР в РФ Содержание систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре) в работоспособном состоянии и в соответствии нормативным документам по пожарной безопасности 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)	ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 Формирование сигнала на включение СОУЭ ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ Способ прокладки кабелей СОУЭ через ограждающие конструкции 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 Тип кабелей СОУЭ ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ Отсутствие возможности регулирования громкости оповещателей ч.10 ст.84 ФЗ	Выполняется

№123-ФЗ Включение оповещателей в шлейф без разъемных соединений ч.4, ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 Уровень звука СОУЭ ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 Способ включения СОУЭ Раздел 7, табл.2 п. 17 СП 3.13130.2009 Тип системы оповещения ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 табл. 1 СП 3.13130.2009 Способ оповещения СОУЭ ч.7, 11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.3 СП 6.13130 Необходимость наличия источника бесперебойного питания СОУЭ п.4.1, п. 4.3 СП 6.13130 Категория надежности электроснабжения СОУЭ ст.54 ФЗ №123-ФЗ, п.3.1 СП 3.13130.2009 Наличие системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) ч.7 ст.82 ФЗ №123-ФЗ, п. 2.1.58 ПУЭ, п. 15 ППР в РФ Способ прокладки кабелей пожарной сигнализации через ограждающие конструкции п.4.7, 4.8 СП 6.13130.2013 раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 Тип кабелей пожарной сигнализации ч.9 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п. 6.6.27 СП 484.1311500.2020 Наличие и место установки ручных пожарных извещателей раздел 6.6. СП 484.1311500.2020 Количество пожарных извещателей п. 6.6.16 СП 484.1311500.2020 Места установки дымовых пожарных извещателей п. 6.6.32 СП 484.1311500.2020 Расстояние от извещателей до близлежащих устройств, электросветильников, вентиляционных отверстий раздел 6.2. СП 484.1311500.2020 Вид пожарных извещателей п. 5.17 СП

		<p>484.1311500.2020 Раздельная передача извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещение с персоналом ведущим круглосуточное дежурство п. 5.12 СП 484.1311500.2020 Наличие охранной и пожарной сигнализации в помещении с приборами контроля и управления АУПС п. 5.14 СП 484.1311500.2020 Установка прибора приемно-контрольного на стене из негорючих материалов п. 4.1, п. 4.3 СП 6.13130, п. 1.2.18 ПУЭ</p> <p>Необходимость наличия источника бесперебойного электропитания п. 4.1, п. 4.3 СП 6.13130, п. 1.2.18 ПУЭ ч.2 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, п. 4.1, табл.1, 2, 3, 4 СП 486.1311500.2020 Категория электроприемников по надежности электроснабжения АУПС Защита автоматической установкой пожарной сигнализации боксов станций управления, РУ 6 кВ</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>Формирование сигнала с прибора приемно-контрольного на управление системой оповещения и отключение системы вентиляции п.14.4 СП 5.13130.2009*, п.6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Разработка инструкций о мерах пожарной безопасности п.392 ППР в РФ Утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности п.2</p>	Выполняется

защиты и  
противопожарный режим

ППР в РФ Содержание инструкций  
о мерах пожарной безопасности  
пп.393, 394 ППР в РФ Обеспечение  
соблюдения требований пожарной  
безопасности на объектах лицами,  
назначенными ответственными за  
пожарную безопасность п.4 ППР в  
РФ Обязанности лиц,  
ответственных за обеспечение  
пожарной безопасности п.394 ППР  
в РФ Допуск к работе только после  
прохождения обучения мерам  
пожарной безопасности п.3 ППР в  
РФ Порядок и сроки прохождения  
противопожарного инструктажа и  
занятий по пожарно-техническому  
минимуму п.3 ППР в РФ  
Содержание образовавшихся  
отверстий и зазоров в местах  
пересечения противопожарных  
преград инженерными  
коммуникациями п.15 ППР в РФ  
Эксплуатация эвакуационных  
путей и эвакуационных выходов  
п.27 ППР в РФ Содержание систем  
и средств противопожарной  
защиты объекта (автоматическая  
установка пожарной сигнализации,  
система оповещения людей и  
управления эвакуацией людей при  
пожаре) в работоспособном  
состоянии и в соответствии  
нормативным документам по  
пожарной безопасности п.54 ППР в  
РФ Надлежащее техническое  
содержание (в любое время года)  
дорог, проездов и подъездов п.71  
ППР в РФ Организация курения  
п.11 ППР в РФ Размещение на  
дверях помещений  
производственного назначения  
обозначения их категории по  
пожарной и взрывопожарной

опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 ФЗ №123-ФЗ п.12 ППР в РФ

Обеспечение объекта первичными средствами пожаротушения пп.60, 406 ППР в РФ Наличие пожарного щита п.410 ППР в РФ

Комплектация пожарного щита п.410 ППР в РФ, приложения 6, 7

Количество огнетушителей п.397 ППР в РФ Расстояние от возможного очага пожара до мест размещения переносных огнетушителей п.406 ППР в РФ

Наличие указателей установки ручных пожарных извещателей 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)»

Наличие указателей установки пожарных оповещателей п.36 ППР в РФ, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015

Наличие указателей установки огнетушителей п.36 ППР в РФ, F 04, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015

Наличие информационных знаков обозначения охранных зон п.2.5.23 ПУЭ