

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

«17» января 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-000483



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Трансформаторная подстанция 110/35/10 кВ «Вареягская»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕДПРИЯТИЕ
ИНТЕНСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ "СИБИНТЭК"

(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: 1067746806258

ИНН: 7705741787

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, р-н. Уватский, тер. Вареягское месторождение

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

27.07.2021

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	235
1.6.	Объем здания, куб. м	934

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)	<p>Охранно-пожарная сигнализация, ручные, дымовые и тепловые пожарные извещатели, звуковые и светозвуковые оповещатели.</p> <p>Пожарные извещатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> -извещатели дымовые оптико-электронные «ИП-212-141»-9шт; -извещатель пожарный ручной «ИП 535 (ГАРАНТ-М)»-2шт; -извещатель пожарный дымовой «Спектрон-ДИП-212-ЕХД-А»-3 шт; <p>Пожарные оповещатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оповещатель охранно-пожарный звуковой «Маяк-12-К»-2шт; -оповещатель охранно-пожарный звуковой «Маяк-12-КП»-2шт; - оповещатель охранно-пожарный световой «Молния-12 Гранд» -2шт. <p>Приборы: -прибор приёмно-контрольный ППКОП «Сигнал-10»-1шт; - прибор приёмно-контрольный ППКОП «Сигнал-20»-1шт; - блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ»-1шт; - блок сигнально-пусковой «С2000-СП1»- 1шт; - повторитель интерфейса RS-485 «С2000-ПИ»-1шт; - преобразователь интерфейсов</p>

RS-485/RS-232 в Ethernet
«С2000-Ethernet»-1шт; -
аккумуляторная батарея,12В
-1шт»; - резервированный
источник питания «РИП-12-1
шт»; - блок защитный сетевой
«БЗС-1шт»; - блок защитный
коммутационный «БЗК
исп.02-1»; - устройство
коммутационное «УК-
ВК/02-3шт»; - Модуль
подключения нагрузки МПН
НВП «Болид»- 9шт.
Извещатели посредством
двухпроводных шлейфов
подключаются к приёмно-
контрольным приборам
(ППКОП) «Сигнал-10»,
установленным в
проектируемых блоках ОПУ и
РУ-10кВ. Прибор ППКОП
обеспечивает питание
извещателей и контроль
состояния шлейфов.
Извещение о пожаре
формируется при сработке 2-х
извещателей в шлейфе.
Контроль пожарной
обстановки в помещениях
выведен на отдельный шлейф
ППКОП. Оповещатели
посредством двухпроводных
шлейфов подключаются к
блокам контрольно-
пусковым (КПБ)
«С2000-КПБ». КПБ
обеспечивает питание
оповещателей и контроль
состояния шлейфов
оповещения. Оповещатели
срабатывают адресно по
сигналу о пожаре со шлейфа
ППКОП в конкретном

		<p>помещении. Оповещатели установлены с учётом обеспечения чёткой слышимости звуковых сигналов СОУЭ и обеспечения уровня звука на 15 дБ выше допустимого уровня постоянного шума, а также с учётом уровня звукового давления применяемых звуковых и светозвуковых оповещателей. При возникновении пожара «С2000-КПБ» передаёт управляющий сигнал на отключение электроснабжения в проектируемых блоках. Для отображения происходящих событий, хранения архива событий, программирования конфигурационных параметров приборов пожарной сигнализации и оповещения о пожаре применен пульт контроля и управления (ПКУ) «С2000-М», установленный в шкафу ОПС блока ОПУ. Обмен данными между приборами ОПС осуществляется по интерфейсу RS-485.</p>
2.	<p><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>Оценка пожарного риска не проводилась</p>	
3.	<p><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</p>	

	страхования)		
В зону действия пожара третьи лица не попадают			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	СП 4.13130.2013 п. 4.3, табл. 1, п. 6.1.2 табл. 3 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ п.1 ст. 69, ФЗ от 30.12.2009 №384-ФЗ п. 1 ст. 17, ст. 8	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Для объекта защиты параметры не предусмотрены	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 7.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ табл. 22 ФЗ от 30.12.2009 №384-ФЗ ст. 5, 6, 7, 8	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п.п. 4.1, 4.2.5, 4.2.19, 4.2.22, 8.2.8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п.23, 27, 36, 392, 393	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п. 7.1 (абзац 1) ФЗ от 30.12.2009 №384-ФЗ п. 6 ст. 17	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 231.1311500.2015 п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.5 СП 484.1311500.2020 п.п. 5, 6, 7 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.83, 84	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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 484.1311500.2020 п.п. 1-6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806, п.п.1-27 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» раздел I (п.п.1 - 5, 34, 56), раздел XVIII	Выполняется