

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» августа 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-013966



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственное административное

(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:

Респ Саха /Якутия/, у Ленский, мр. Талаканское нефтегазоконденсатное

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	II
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	375

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6167
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>система пожарной сигнализации (извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговой ИП212-34А – 68 шт., извещатель пожарный ручной ИПР 513-ЗАМ – 12 шт.) - система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре (оповещатель светозвуковой Маяк-12 К – 9 шт., табло светозвуковое Сфера Премиум ЗУ 12-24В «ВЫХОД» – 9 шт.)</p> <p>Предусмотрена отдельная передача извещений о несанкционированном проникновении, пожаре, неисправности, состоянии технических средств от приборов приемно-контрольных охранно-пожарных на существующий охранно-пожарный пульт контроля и управления (С2000М) в помещении КПП, обеспеченное круглосуточным пребыванием персонала. Адресная (система bolid) 2-го типа - наружный противопожарный водопровод (кольцевой участок противопожарного водопровода диаметром 159 мм протяженность 290 м, с</p>

		<p>двумя пожарными гидрантами, от здания размещены на расстоянии 12 м) Кольцевой, Ø159 мм, L=290 м - внутренний противопожарный водопровод (сеть противопожарного водопровода диаметром 57 мм протяженностью 21 м, с пожарными кранами 12 шт., количество вводов в здание – один) Тупиковый, Ø57 мм, L=21 м - система противодымной защиты (клапаны противопожарные в количестве 21 шт., с пределом огнестойкости EI90, с автоматически и дистанционными приводами для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре в смежные помещения по воздуховодам систем вентиляции) Приточно-вытяжна</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, проведенная на объекте защиты В соответствии с ч.1 ст.93 Федерального закона «Технический (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий величина индивидуального пожарного риска в зданиях 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 страхования)</p>	

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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.

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	п.6.1.2 табл.3, п.6.1.12 табл.4 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.6.6. табл.7 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ», П.8.2 табл.28 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»	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.5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 п.8.13 СП 8.13130.2020 п.8.12 СП 8.13130.2020 пп.8.8, 8.9 СП 8.13130.2020 пп.8.9, 10.4 СП 8.13130.2020, п.10.11 СП 8.13130.2020, п.11.64 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение.	Выполняется

		Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013* ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 4.13130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ,	Выполняется
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.5.2.3 СП 2.13130.2012* «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.5.4.3 СП 2.13130.2020 п.6.6.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020 ч.4, ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.15 ППР в РФ п.5.6.4 СП 4.13130.2013*, п.8.7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.1) ч.1, п.1) ч.2 ст.40 ФЗ №123-ФЗ, п.4.4.15 СП 1.13130.2020, (ч.1 п.1) ст.39 ФЗ №123-ФЗ п.5.4.16 СП 2.13130.2020 п.5.4.16 СП 2.13130.2020 п.5.4.16 СП 2.13130.2020 ч.3 ст.88, табл.24 ФЗ №123-ФЗ ч.8, ст.88 ФЗ №123-ФЗ, п.4.4.11 СП 1.13130.2020 п.5.2.2 СП 2.13130.2020 ч.5 ст.134 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ п.4.2.9 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.17 СП 1.13130.2020 пп.4.2.5, 8.1.2 СП 1.13130.2009 пп.4.2.1, 7.13.1 СП	Выполняется

		<p>1.13130.2020 п.4.4.7 СП 1.13130.2020 п.4.4.11 СП 1.13130.2020 пп.4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020 пп.4.4.1, 4.4.2 СП 1.13130.2020 пп.4.4.1, 4.4.3 СП 1.13130.2009 п.4.2.20 СП 1.13130.2020 п.4.2.22 СП 1.13130.2020 п.4.3.5 СП 1.13130.2020 п.4.3.7 СП 1.13130.2020 п.4.4.9 СП 1.13130.2020, п.6.4.5 СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п.26 ППР в РФ «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.5.2.7 СП 2.13130.2020 табл.3 ФЗ №123-ФЗ п.3.1, п.16 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» П.7.6.9 СП 52.13330.2016 п.4.3.12 СП 1.13130.2020, пп.7.6.1, 7.6.3 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»</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 пп.3, 393(к) ППР в РФ п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ; пп.48, 49 ППР в РФ пп.50, 54 ППР в РФ п.7.14 СП 4.13130.2013* пп.7.5, 7.7 СП 4.13130.2013** п.7.16 СП 4.13130.2013*</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Прил.А, табл.А.1 п.9 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ, пп.15.1, 15.2, 15.3 СП 5.13130.2009*, п.4.1 СП 6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ</p>	Выполняется

наружный
противопожарные
водопроводы)

п.4.2 СП 6.13130.2013, п.15.3 СП
5.13130.2009 п.13.14.5 СП
5.13130.2009 п.13.14.12 СП
5.13130.2009 пп.13.14.6, 13.14.9
СП 5.13130.2009 п.13.1.10
приложение М, СП 5.13130.2009*
пп.13.3.4, 13.3.6, 13.4.1, 13.6.2 СП
5.13130.2009* п.13.3.6 СП
5.13130.2009* п.13.4.1 табл.13.3,
п.13.6.1 табл.13.5 СП 5.13130.2009
пп.13.3.2, 14.1, 14.3 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
2.13130.2012 п.16 табл.2 СП
3.13130.2009 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 табл.1, п.16, табл.2
СП 3.13130.2009 ч.4 ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009
п.4.4 СП 3.13130.2009 ч.4, ст.84 ФЗ
№123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009
п.4.8 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 2.13130.2012 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.3 СП
10.13130.2009 «Внутренний
противопожарный водопровод.
Требования пожарной

		<p>безопасности» пп.5.4.1, 5.4.2 СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*» ч.2 ст.86 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1.11 СП 10.13130.2009*, пп.5.4.1, 5.4.3 СП 30.13330.2016 п.4.1.8 СП 10.13130.2009 п.4.1.13 СП 10.13130.2009 п.4.1.16 СП 10.13130.2009 п.4.1.7 СП 10.13130.2009 п.2.5.2 ГОСТ 12.4.009-83*, п.4.1.14 СП 10.13130.2009 п.8.5 СП 7.13130.2013</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, п.14.1 СП 5.13130.2009*, п.12.2.3 СП 60.13330.2016, п.6.24 СП 7.13130.2013</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пп.2, 392 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, Ф 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. Методы</p>	Выполняется

		испытаний» п.8.6 СП 8.13130.2009*, 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, F 04, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015	
--	--	---	--