

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» декабря 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-020014



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кусты скважин (Функциональное назначение; 186, 187, 332, 441, 442

(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):

09.09.2025

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	14
1.6.	Объем здания, куб. м	37

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)	Установки измерительные (блоки технологические): - система пожарной сигнализации (далее – СПС) (тепловые взрывозащищенные пожарные извещатели – 3 шт., ручной взрывозащищенный пожарный извещатель – 1 шт. на каждую установку) - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ) (оповещатель комбинированный взрывозащищенный – 1 шт. на каждую установку) Блоки автоматики: - СПС (прибор приемно-контрольный пожарный – 1 шт., дымовые пожарные извещатели – 3 шт., ручной взрывозащищенный пожарный извещатель – 1 шт. на каждый блок автоматики) - СОУЭ (оповещатель комбинированный – 1 шт. на каждый блок автоматики)
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>не превышает значений, установленных в ч.1 ст.93 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ в соответствии с требованиями п.2 ч.1 ст.6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ</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>		
не усматривается			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>п.6.1.2 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.23 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.7 табл.1 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.30 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» табл.1 п.6.1.7 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» табл.1 п.6.1.7 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.19 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>пожарной безопасности» п.6.1.19 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.9 табл.2 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной без-опасности», прил.3 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 Приказа №534 п.6.1.9 табл.2 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной без-опасности», табл.7.3.13 «Правил устройства электроустановок», прил.3 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 Приказа №534 прил.3 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 Приказа №534 п.10.1.32 ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное	<p>п.7.4.5 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых</p>	Выполняется

	водоснабжение	<p>месторождений. Требования пожарной безопасности» п.5.15 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.5.17 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.1 ч.1 ст.90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.2.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.2.5 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.1 ч.1 ст.90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.31</p>	Выполняется

		<p>СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.30</p> <p>СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.30</p> <p>СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.30</p> <p>СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.31</p> <p>СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.31</p> <p>СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст.30, ч.1 ст.34, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, 2 ст.87, табл.21 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.1, 2 ст.87, табл.21</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.7.1.1 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» ч.6 ст.87, табл.22</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.31, ч.5, 6, ст.87,</p>	Выполняется

табл.22 Федеральный закон
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ ч.2 ст.137 Федеральный
закон «Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020
«Обеспечение огнестойкости
объектов защиты» табл.21
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ табл.21 Федеральный
закон «Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ п.6.2.5 СП 4.13130.2013*
«Ограничение распространения
пожара на объекты защиты.
Требования к объемно-
планировочным и конструктивным
решениям», п.6.2.30 СП
56.13330.2021 «Производственные
здания СНИП 31-03-2001», п.7.1.3
СП 231.1311500.2015
«Обустройство нефтяных и газовых
месторождений. Требования
пожарной безопасности» ч.7 ст.82,
ч.4 ст.137 Федеральный закон
«Технический регламент о
требованиях пожарной без-
опасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ, п.2.1.58 «Правил
устройства электроустановок»,
п.5.2.4 СП 2.13130.2020
«Обеспечение огнестойкости
объектов защиты» п.6.1.38 СП
4.13130.2013* «Ограничение
распространения пожара на
объекты защиты. Требования к
объемно-планировочным и

конструктивным решениям»,
п.6.3.11 СП 231.1311500.2015
«Обустройство нефтяных и газовых
месторождений. Требования
пожарной безопасности» ст.36
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ ст.30, ч.1, 2 ст.87, табл.21
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ ч.1, 2 ст.87, табл.21
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ, п.7.1.1 СП
231.1311500.2015 «Обустройство
нефтяных и газовых
месторождений. Требования
пожарной безопасности» ч.6 ст.87,
табл.22 Федеральный закон
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ ст.31, ч.5, 6, ст.87,
табл.22 Федеральный закон
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ ч.2 ст.137 Федеральный
закон «Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ, п.5.2.1 СП 2.13130.2020
«Обеспечение огнестойкости
объектов защиты» табл.21
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ табл.21 Федеральный
закон «Технический регламент о
требованиях пожарной

безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ ч.7 ст.82, ч.4 ст.137
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ, п.2.1.58 «Правил
устройства электроустановок»,
п.5.2.4 СП 2.13130.2020
«Обеспечение огнестойкости
объектов защиты» ч.2, ст.137
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ, п.5.2.1 СП 2.13130.2020
«Обеспечение огнестойкости
объектов защиты» ст.36
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ ст.30, ч.1, 2 ст.87, табл.21
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ ч.1, 2 ст.87, табл.21
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ, п.7.1.1 СП
231.1311500.2015 «Обустройство
нефтяных и газовых
месторождений. Требования
пожарной безопасности» ч.6 ст.87,
табл.22 Федеральный закон
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ ст.31, ч.5, 6, ст.87,
табл.22 Федеральный закон
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ ч.2 ст.137 Федеральный
закон «Технический регламент о

		<p>требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.5.2.1 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» табл.21 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ табл.21 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.2.1.58 «Правил устройства электроустановок», п.5.2.4 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.2, ст.137 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.5.2.1 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст.36 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности», п.7.1 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.2.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к</p>	Выполняется

объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.8.2.5 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.18 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.18 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.18 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.19 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.19 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.19 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.22 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.6 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.22 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.22 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.8.6.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.8.6.2 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.4.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.71 «Правил устройства

		электроустановок»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изменениями) пп.8.2.3, 8.2.5 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» пп.3, 393(к) ППР в РФ* «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (с изменениями) п.163 ППР в РФ* «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (с изменениями) ст.21 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изменениями)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.2 ст.54 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.7 табл.3 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.4.4 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

противопожарной защиты»
пп.1.2.18, 1.2.19 «Правил
устройства электроустановок»,
п.5.1 СП 6.13130.2021
«Электроустановки низковольтные.
Требования пожарной
безопасности» ч.2 ст.91
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ, п.5.1 СП 6.13130.2021
«Электроустановки низковольтные.
Требования пожарной
безопасности», п.1.2.19 «Правил
устройства электроустановок»
п.6.2.1 СП 484.1311500.2020
«Системы пожарной сигнализации
и автоматизация систем
противопожарной защиты»
пп.7.3.31 - 7.3.37, табл.7.3.8
«Правил устройства
электроустановок», п.60 «Правил
безопасности в нефтяной и газовой
промышленности», утвержденных
приказом Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору от 15.12.2020
Приказа №534 ч.6 ст.83
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ, пп.6.6.15, 6.5.2, 6.6.32,
6.6.36 СП 484.1311500.2020
«Системы пожарной сигнализации
и автоматизация систем
противопожарной защиты» ч.9,
ст.83 Федеральный закон
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ, п.6.6.27 СП
484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и

автоматизация систем
противопожарной защиты»
пп.7.3.31 - 7.3.37, табл.7.3.8
«Правил устройства
электроустановок», п.60 «Правил
безопасности в нефтяной и газовой
промышленности», утвержденных
приказом Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору от 15.12.2020
Приказа №534 п.6.6 СП
6.13130.2021 «Электроустановки
низковольтные. Требования
пожарной безопасности», п.5.11,
табл.2 ГОСТ 31565-2012
«Кабельные изделия. Требования
пожарной безопасности» пп.2.1.58,
2.3.135 «Правил устройства
электроустановок» ч.7, ст.83
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ, п.5.12 СП
484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты» ст.54
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ п.17, табл.2 СП
3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности» пп.1.2.18, 1.2.19
«Правил устройства
электроустановок» ч.11 ст.84
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ ч.1 ст.84 Федеральный
закон «Технический регламент о

требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.17, табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.83

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.4 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ч.4, ст.84

Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ч.10 ст.84

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.10 ст.84

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.6.6 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные.

Требования пожарной безопасности», п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия.

Требования пожарной безопасности» пп.7.3.31 - 7.3.37, табл.7.3.8 «Правил устройства электроустановок», п.60 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 Приказа №534 пп.2.1.58, 2.3.135 «Правил устройства электроустановок» п.1.7.50 «Правил устройства электроустановок» ч.4 ст.83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ч.6 ст.83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.6.6.16 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пп.6.6.32, 6.6.16 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» ч.9, ст.83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.6.6.27 СП

484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пп.7.3.31 - 7.3.37, табл.7.3.8 «Правил устройства электроустановок», п.60 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 Приказа №534 п.6.6 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп.2.1.58, 2.3.135 «Правил устройства электроустановок» ч.7, ст.83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.5.12 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» ст.54 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.17, табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ч.1 ст.84 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009 «Система

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной безопасности» п.17, табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.83
Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.4 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной безопасности» ч.4, ст.84
Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ч.10 ст.84
Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.10 ст.84
Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.6.6 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной

безопасности» пп.2.1.58, 2.3.135
«Правил устройства
электроустановок» п.1.7.50
«Правил устройства
электроустановок» ч.4 ст.83
Федеральный закон «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
№123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009
«Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности» п.6.3.2 СП
484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты» п.6.4.3
СП 484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты» п.6.4.2
СП 484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты» п.5.21
СП 484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты» п.6.5.1
СП 484.13131500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты» п.7.2.9
СП 231.1311500.2015
«Обустройство нефтяных и газовых
месторождений. Требования
пожарной безопасности» прил.К,
табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015
««Система стандартов без-
опасности труда (ССБТ). Цвета
сигнальные, знаки безопасности и
разметка сигнальная. Назначение и
правила применения. Общие

		технические требования и характеристики. Методы испытаний»	
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	ч.4 ст.83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.7.2.4 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.5.12 СП 484.13131500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (с изменениями) п.392 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (с изменениями) п.2 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (с изменениями) пп.393, 394 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением	Выполняется

Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.4
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.394
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.3
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.3
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.15
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.36
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.54
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.123
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.121
«Правил противопожарного

режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.131
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) пп.23, 27
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.11
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.60, п.406
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.403
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.409
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.412
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 (с изменениями) п.410
«Правил противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020

		<p>№1479 (с изменениями) прил.7 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (с изменениями) п.12 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (с изменениями)</p>	
--	--	--	--