

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» декабря 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-020132



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Кусты скважин (Функциональное назначение; 162, 401, 406». Ленское  
нефтегазоконденсатное месторождение.

(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):

09.07.2025

(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.	<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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13

1.6.	Объем здания, куб. м	36
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 пожарные извещатели взрывозащищенные – 3 шт., ручной пожарный извещатель взрывозащищенный – 1 шт.) (для каждой) - система оповещения управления эвакуацией (оповещатель пожарный комбинированный светозвуковой взрывозащищенный – 1 шт.) (для каждой) 1 тип Блоки автоматики: - автоматическая установка пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели – 3 шт., ручной пожарный извещатель взрывозащищенный – 1 шт.) (для каждого) - система оповещения управления эвакуацией (оповещатель пожарный комбинированный светозвуковой – 1 шт.) (для каждого)
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 превышает значений, установленных в ч.1 ст.93 ФЗ №123-ФЗ в соответствии с требованиями п.2 ч.1 ст.6 ФЗ №123-ФЗ.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

не усматривается

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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 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

Выполняется

		<p>«Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.19 СП 231.1311500.2015</p> <p>«Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.9 табл.2 СП 231.1311500.2015</p> <p>«Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности», прил.3 Приказа №534 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» п.6.1.9 табл.2 СП 231.1311500.2015</p> <p>«Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» табл.7.3.13 ПУЭ «Правил устройства электроустановок», прил.3 Приказа №534 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» прил.3 Приказа №534 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» 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 водоснабжение	<p>п.7.4.5 СП 231.1311500.2015</p> <p>«Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.5.15 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.17 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.6 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.9 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона «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 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» п.6.1.30 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых</p>	Выполняется

		<p>месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.30 СП 231.1311500.2015</p> <p>«Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.31 СП 231.1311500.2015</p> <p>«Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.31 СП 231.1311500.2015</p> <p>«Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст.30, ч.1 ст.34, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, 2 ст.87, табл.21 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.1, 2 ст.87, табл.21 Федерального закона «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 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.31, ч.5, 6, ст.87, табл.22 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.2 ст.137 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

объектов защиты» табл.21  
Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008  
№123-ФЗ табл.21 Федерального закона «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 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008  
№123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ «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  
Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008  
№123-ФЗ ст.30, ч.1, 2 ст.87, табл.21  
Федерального закона «Технический

регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008  
№123-ФЗ ч.1, 2 ст.87, табл.21  
Федерального закона «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 Федерального закона  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности» от 22.07.2008  
№123-ФЗ ст.31, ч.5, 6, ст.87,  
табл.22 Федерального закона  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности» от 22.07.2008  
№123-ФЗ ч.2 ст.137 Федерального  
закона «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  
Федерального закона «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности» от 22.07.2008  
№123-ФЗ табл.21 Федерального  
закона «Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности» от 22.07.2008  
№123-ФЗ ч.7 ст.82, ч.4 ст.137  
Федерального закона «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности» от 22.07.2008  
№123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ «Правил  
устройства электроустановок»,  
п.5.2.4 СП 2.13130.2020  
«Обеспечение огнестойкости  
объектов защиты» ч.2, ст.137

Федерального закона «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

Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.6.3.8 СП 231.13115500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.4.2.69 ПУЭ «Правил устройства электроустановок» ст.30, ч.1, 2 ст.87, табл.21

Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.1, 2 ст.87, табл.21

Федерального закона «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

Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.31, ч.5, 6, ст.87, табл.22

Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.2 ст.137

Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.5.2.1 СП 2.13130.2020

		<p>«Обеспечение огнестойкости объектов защиты» табл.21  Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008  №123-ФЗ табл.21 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008  №123-ФЗ ч.7 ст.82, ч.4 ст.137  Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008  №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ «Правил устройства электроустановок»,  п.5.2.4 СП 2.13130.2020  «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.2, ст.137  Федерального закона «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  Федерального закона «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.8.6  СП 4.13130.20013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»,  п.6.1.31 СП 231.1311500.2015</p>	Выполняется

		<p>«Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.8.9 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.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 ПУЭ «Правил устройства электроустановок»</p>	
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) п.8.6, п.8.9 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объекты защиты.	Выполняется

		<p>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 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.163 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 ст.21 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изменениями)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ч.2 ст.54 Федерального закона «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 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ «Правил устройства электроустановок», п.5.1 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» ч.2 ст.91 Федерального закона «Технический</p>	Выполняется

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 ПУЭ «Правил устройства электроустановок» п.6.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп.7.3.31 - 7.3.37, табл.7.3.8 ПУЭ «Правил устройства электроустановок», п.60 Приказа №534 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» ч.6 ст.83 Федерального закона «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. Нормы и правила проектирования» 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. Нормы и правила проектирования» пп.7.3.31 - 7.3.37, табл.7.3.8 ПУЭ «Правил устройства электроустановок», п.60 Приказа №534 «Правил безопасности в нефтяной и газовой

промышленности» 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 ПУЭ «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. Нормы  
и правила проектирования» 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» пп.1.2.18, 1.2.19  
ПУЭ «Правил устройства  
электроустановок» ч.11 ст.84  
Федерального закона «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности» от 22.07.2008  
№123-ФЗ ч.1 ст.84 Федерального  
закона «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  
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.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  
Федерального закона «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.7.3.31 - 7.3.37, табл.7.3.8 ПУЭ «Правил устройства электроустановок», п.60 Приказа №534 «Правил безопасности в нефтяной и газовой

промышленности» пп.2.1.58,  
2.3.135 ПУЭ «Правил устройства  
электроустановок», п.6.6 СП  
6.13130.2021 «Электроустановки  
низковольтные. Требования  
пожарной безопасности» п.1.7.50  
ПУЭ «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. Нормы  
и правила проектирования»  
пп.6.6.32, 6.6.16 СП  
484.1311500.2020 «Системы  
пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования» 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. Нормы  
и правила проектирования»  
пп.7.3.31 - 7.3.37, табл.7.3.8 ПУЭ  
«Правил устройства

электроустановок», п.60 Приказа №534 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» 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 ПУЭ «Правил устройства электроустановок», п.6.6 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» 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. Нормы и правила проектирования» 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 Федерального закона «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  
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.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  
Федерального закона «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 ПУЭ «Правил устройства электроустановок», п.6.6 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования

пожарной безопасности» п.1.7.50  
ПУЭ «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» п.4.4 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. Нормы  
и правила проектирования» п.6.4.3  
СП 484.1311500.2020 «Системы  
пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования» п.6.4.2  
СП 484.1311500.2020 «Системы  
пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования» п.5.21  
СП 484.1311500.2020 «Системы  
пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования» п.6.5.1  
СП 484.13131500.2020 «Системы  
пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования» п.7.2.9  
СП 231.1311500.2015  
«Обустройство нефтяных и газовых

		<p>месторождений. Требования пожарной безопасности» прил.К, табл.К.1 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»</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.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. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.392 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от</p>	Выполняется

16.09.2020 п.2 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 пп.393, 394 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.4 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.394 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.3 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.3 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.15 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.36 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 п.54 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»,

утвержденных постановлением  
Правительства РФ №1479 от  
16.09.2020 п.123 «Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением  
Правительства РФ №1479 от  
16.09.2020 п.121 «Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением  
Правительства РФ №1479 от  
16.09.2020 п.131 «Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением  
Правительства РФ №1479 от  
16.09.2020 пп.23, 27 «Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением  
Правительства РФ №1479 от  
16.09.2020 п.11 «Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением  
Правительства РФ №1479 от  
16.09.2020 п.60, п.406 «Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением  
Правительства РФ №1479 от  
16.09.2020 п.409 «Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением  
Правительства РФ №1479 от  
16.09.2020 п.412 «Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации»,  
утвержденных постановлением  
Правительства РФ №1479 от  
16.09.2020 п.410 «Правил

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