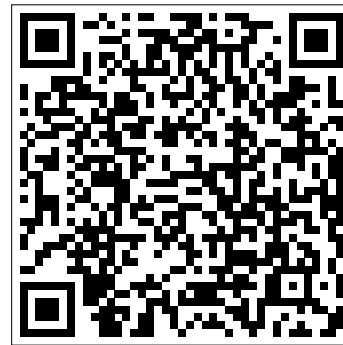


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» декабря 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-020112



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Кусты скважин 152, (Функциональное назначение; 153, 154». Центральный блок
Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения

(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):

08.08.2025

(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	31
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13

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 на 6 и 10 скважин: - автоматическая установка пожарной сигнализации (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) Блок автоматики: - автоматическая установка пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели взрывозащищенные – 3 шт., ручной пожарный извещатель взрывозащищенный – 1 шт.) (для каждого) 1 тип - система оповещения управления эвакуацией (оповещатель пожарный комбинированный светозвуковой – 1 шт.) (для каждого)
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>	

не превышает значений, установленных в ч.1 ст.93 ФЗ №123-ФЗ в соответствии с требованиями п.1 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.6.1.31 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.6.1.2, п.6.1.3 СП 231.1311500.2015
«Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности», п.4.7 ВНТП 01/87/04-84* «Объекты газовой и нефтяной промышленности, выполненные с применением блочных и блочно-комплектных устройств» 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.6.1.7,

Выполняется

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» п.6.1.7
табл.1 СП 231.1311500.2015
«Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.18
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 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 безопасности», приложение №3 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №534 п.6.1.9 табл.2 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности», приложение №3 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Федеральной службы по

экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №534 приложение №3 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №534, п.7.3.84, табл.7.3.13 «Правил устройства электроустановок»

Приложение №3 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №534 (приказ №534) пп.4.2.68, 4.2.131 «Правил устройства электроустановок п.6.1.9 табл.2 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности», приложение №3 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №534 приложение №3 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №534 п.142 Приказа №784 «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», п.10.1.32 ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на

		взрывопожароопасных и химически опасных производствах»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.7.4.5 СП 231.1311500.2015 «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 безопасности» п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.1 ст.90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пп.8.2, 8.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.30 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.8.9 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.6 СП 4.13130.20013* «Ограничение распространения пожара на объектах 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.8.13 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.13 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.30 СП 231.1311500.2015</p> <p>«Обустройство нефтяных и газовых 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>п.1 ст.29, ст.30, ч.1 ст.34, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, 2 ст.87, табл.21 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.7.11 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» ст.36 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.31, ст.87 табл.22</p>	Выполняется

Федерального закона №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» ст.30, ч.2 ст.87
табл.21 Федерального закона
№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности» ст.30, ч.2 ст.87
табл.21 Федерального закона
№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности» п.6.2.5 СП
4.13130.2013* «Ограничение
распространения пожара на
объектах защиты. Требования к
объемно-планировочным и
конструктивным решениям»,
п.7.1.3 СП 231.1311500.2015
«Обустройство нефтяных и газовых
месторождений. Требования
пожарной безопасности» п.6.1.38
СП 4.13130.2013* «Ограничение
распространения пожара на
объектах защиты. Требования к
объемно-планировочным и
конструктивным решениям»,
п.6.3.11 СП 231.1311500.2015
«Обустройство нефтяных и газовых
месторождений. Требования
пожарной безопасности» п.1 ст.29,
ст.30, ч.1 ст.34, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1,
2 ст.87, табл.21 Федерального
закона №123-ФЗ «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» п.7.11 СП
231.1311500.2015 «Обустройство
нефтяных и газовых
месторождений. Требования
пожарной безопасности» ст.36
Федерального закона №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» ст.31, ст.87 табл.22

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

Федерального закона №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», п.5.2.1 СП
2.13130.2020 «Обеспечение
огнестойкости объектов защиты»
ст.30, ч.2 ст.87 табл.21

Федерального закона №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» ст.30, ч.2 ст.87
табл.21

Федерального закона
№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности» п.4.2.69 «Правил
устройства электроустановок» ч.2,
ст.137

Федерального закона
№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности», п.5.2.1 СП
2.13130.2020 «Обеспечение
огнестойкости объектов защиты»
п.7.11 СП 231.1311500.2015

«Обустройство нефтяных и газовых
месторождений. Требования
пожарной безопасности» ст.36

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

Федерального закона №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» ст.30, ч.2 ст.87
табл.21

Федерального закона
№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности» ст.30, ч.2 ст.87
табл.21

Федерального закона

		<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» , п.2.1.58 «Правил устройства электроустановок», п.15 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности», п.7.1, п.8.9 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.5 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.5 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.71 «Правил устройства электроустановок» п.8.6.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.8.6.2 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется

		<p>п.4.4.1 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.4.2.22 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.6 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»</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* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.6 СП 4.13130.20013* «Ограничение распространения пожара на объектах 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) «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.163 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 ст.21 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности» п.54 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч.2 ст.54 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пп.7, 10 табл.3 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.5.12 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пп.1.2.18, 1.2.19 «Правил устройства электроустановок», п.4.1 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» ч.2 ст.91 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», прил.А 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», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №534 ч.6 ст.83 Федерального</p>	Выполняется
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пп.6.6.7, 6.6.15, табл.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» ч.9, ст. Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.6.6.27 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.60 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №534 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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.2.2.11 ГОСТ 12.4.009-83* «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание», п.5.12 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» ст.54 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

безопасности» 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
Федерального закона №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» ч.1 ст.84
Федерального закона №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», 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 №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», п.3.3 СП
3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности» ч.4, ст.84
Федерального закона №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», п.4.2 СП
3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной

безопасности» ч.10 ст.84
Федерального закона №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» ч.10 ст.84
Федерального закона №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» п.5.11, табл.2 ГОСТ
31565-2012 «Кабельные изделия.
Требования пожарной
безопасности» п.60 «Правил
безопасности в нефтяной и газовой
промышленности», утвержденные
Приказом Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору от 15.12.2020
№534 пп.2.1.58, 2.3.135 «Правил
устройства электроустановок»
п.1.7.50 «Правил устройства
электроустановок» ч.4 ст.83
Федерального закона №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», п.3.3 СП
3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности» ч.6 ст.83
Федерального закона №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», пп.6.5.2, 6.6.32,
6.6.36 СП 484.1311500.2020
«Системы пожарной сигнализации
и автоматизация систем
противопожарной защиты» п.
6.6.16 СП 484.1311500.2020
«Системы пожарной сигнализации
и автоматизация систем
противопожарной защиты» ч.9,
ст.83 Федерального закона

№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.6.6.27 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» 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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.2.2.11 ГОСТ 12.4.009-83* «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание», п.5.12 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» ст.54 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», 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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.3.3 СП

3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ч.4, ст.84
Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.2 СП

3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ч.10 ст.84
Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.10 ст.84
Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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
Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.3.3 СП

3.13130.2009 «Система

		оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.7.2.4 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»	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 п.392 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.2 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.393, п.394 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.4 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.394 «Правил противопожарного режима в	Выполняется

Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 п.3 «Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 п.3 «Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 п.15 «Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 п.36 «Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 п.54 «Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 п.123 «Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 п.121 «Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 п.131 «Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020

		<p>№1479 пп.23, 27 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020</p> <p>№1479 п.11 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020</p> <p>№1479 п.403 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020</p> <p>№1479 п.409 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020</p> <p>№1479 п.412 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020</p> <p>№1479 п.12 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020</p> <p>№1479</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--