

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

«28» августа 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-014854



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Иркутск»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"

(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: 1073812008731

ИНН: 3812100646

Место нахождения объекта защиты:

обл Иркутская, р-н Жигаловский

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

01.03.2024

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2311
1.6.	Объем здания, куб. м	12484

1.7.	Количество этажей	2
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>– Здание входных ниток и пробкоуловителей; поз. 1: СПС, СОУЭ (1 типа), АУПТ (углекислотная, водяная, пенная), ВППВ (ПК-с). – Здание цеха подготовки газа; поз. 5: СПС, СОУЭ (1 типа), АУПТ (водяная, пенная), ВППВ (ПК-с). – Блок бокс подготовки газа на собственные нужды; поз. 9: СПС, СОУЭ (1 типа). – Здание насосной конденсата и метанола; поз. 22: СПС, СОУЭ 3 типа, АУПТ (углекислотная, водяная, пенная), ВППВ (ПК-с). – Канализационная насосная станция промстоков; поз. 46: СПС, СОУЭ (1 типа). – Здание регенерации метанола; поз. 25: СПС, СОУЭ (1 типа), АУПТ (углекислотная, водяная); ВППВ (ПК-с); – Здание печей стабилизации конденсата; поз. 30: СПС, СОУЭ (1 типа), АУПТ (углекислотная, водяная), ВППВ (ПК-с). – Здание установки стабилизации конденсата; поз. 32: СПС, СОУЭ (1 типа), АУПТ (углекислотная, водяная, пенная), ВППВ (ПК-с). – Здание компрессорного цеха; поз. 34: СПС, СОУЭ (1 типа), АУПТ (углекислотная,</p>

водяная, пенная); ВППВ (ПК-с). – Блок бокс коммерческого измерения стабильного конденсата и газа стабилизации; поз. 38: СПС, СОУЭ (1 типа), АУПТ (углекислотная). – Канализационная насосная станция промстоков; поз. 42: СПС, СОУЭ (1 типа). – Котельная; поз. 52: СПС, СОУЭ (1 типа), ВППВ (ПК-с). – Станция очистки природной воды; поз. 53: СПС, СОУЭ (1 типа). – Насосная станция хозяйственно-питьевого и производственно-противопожарного водоснабжения; поз. 58: СПС, СОУЭ (1 типа). – Склад дизтоплива; поз. 60: СПС, СОУЭ (1 типа), АУПТ (углекислотная). – Установка производства азота; поз. 61: СПС, СОУЭ (1 типа). – ЦДКС. Установка компрессорных агрегатов; поз. 100: СПС, СОУЭ (1 типа), АУПТ (углекислотная), ВППВ (ПК-с). – ЦДКС. Здание склада тарного хранения масла; поз. 123: СПС, СОУЭ (1 типа), ВППВ (ПК-с). – ЦДКС. Канализационная насосная станция промстоков; поз. 130: СПС, СОУЭ (1 типа), АУПТ (углекислотная). – Здание служебно-эксплуатационного блока; поз. 301: СПС, СОУЭ (2 типа), АУПТ (углекислотная), ВППВ (ПК-с). – Здание ремонтно-эксплуатационного блока; поз. 304: СПС, СОУЭ (2

типа); ВППВ (ПК-с). – Склад материалов и оборудования; поз. 305: СПС, СОУЭ (1 типа).
– Здание стоянки автотранспорта; поз. 315: СПС, СОУЭ (1 типа); ВППВ (ПК-с).
– Здание пожарного депо на 4 автомобиля; поз. 450: СПС, СОУЭ (2 типа); ВППВ (ПК-с).
– Парк хранения метанола; поз. 20: СПС, СОУЭ (РПИ), АУПТ (пенная); НППВ (БПГ). – Парк хранения стабильного конденсата; поз. 16: СПС, СОУЭ (РПИ), АУПТ (пенная); НППВ (БПГ). – Блок бокс пункта измерения расхода газа; поз. 11: СПС, СОУЭ (1 типа), АУПТ (углекислотная). – Здание контрольно-пропускного пункта СПС, СОУЭ (1 типа). – Блок-бокс арматурных узлов метанола; поз. 19: СПС, СОУЭ (1 типа), АУПТ (углекислотная). – Блочно-комплектное устройство электроснабжения куста газовых скважин: СПС, СОУЭ (1 типа). Сигналы от систем противопожарной защиты объектов передаются на КСПА 9030-01/Трзи, расположенный в здании пожарного депо на 4 автомобиля (поз. по ГП № 450)
Наружное противопожарное водоснабжение выполнено в соответствии с требованиями глав 15 и 22 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13130.2009 «Системы

противопожарной защиты.
Источники наружного
противопожарного
водоснабжения. Требования
пожарной безопасности» и СП
4.13130.2013 «Системы
противопожарной защиты.
Ограничение распространения
пожара на объектах защиты.
Требования к объемно-
планировочным и
конструктивным решениям»,
Специальные технические
условия на проектирование,
противопожарной защиты
складов метанола и
резервуарных парков
стабильного конденсата с
применением резервуаров с
защитной стенкой для
объектов обустройства
Ковыктинского ГКМ в составе
проектной документации по
инвестиционному проекту
«Обустройство Ковыктинского
газоконденсатного
месторождения»,
расположенного по адресу:
Российская Федерация,
Жигаловский и Казачинско-
Ленинский районы Иркутской
области, Ковыктинское
газоконденсатное
месторождение. В качестве
источника водоснабжения
хозяйственно-питьевых,
производственных и
противопожарных нужд
предусмотрена площадка
водозаборных сооружений при
УКПГ-2. На площадке
водозаборных сооружений над
скважинами установлены блок-

боксы насосных станций
позиции 1, 2, 3 из них 2
рабочих, 1 резервная.
Водоснабжение площадки
УКПГ-2 осуществляется от
площадки водозаборных
сооружений по
межплощадочному водоводу
ВЗ-УКПГ-2. Все сети
водопровода кольцевые. Для
предупреждения замерзания
внутриплощадочных сетей
предусмотрена постоянная
циркуляция воды со сбросом
неиспользованной воды в
резервуары для подогрева. Для
обеспечения хозяйственно-
питьевого и производственно-
противопожарного
водоснабжения объектов
предусмотрен водопроводный
узел в составе площадки
УКПГ-2: – Станция очистки
природной воды (позиция 53);
– Резервуары хозяйственно-
питьевого запаса воды $V=2 \times 50$
м³ (позиция 54, 55); –
Резервуары противопожарного
запаса воды $V=2 \times 2000$ м³
(позиция 56, 57); – Насосная
станция хозяйственно-
питьевого и производственно-
противопожарного
водоснабжения (позиция 58).
Вода из скважинного
водозабора по
межплощадочному водоводу
поступает в резервуары
противопожарного запаса воды
 $V=2000 \times 2$ м³. На УКПГ-2
имеется производственно-
противопожарный водопровод
высокого давления и он

обеспечивает высоту компактной струи не менее 20 м при максимально необходимом расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания (п.4.4 СП 8.13130.2009).

Требуемый напор в сети производственно-противопожарного водопровода для обеспечения производственного водоснабжения составляет на вводе в здания 15-25 м, для обеспечения пожарных расходов в сети 50-70м, на вводах в здания- 40-50 м. Для обеспечения требуемых расходов и напоров на площадке имеется насосная хозяйственно-питьевого и производственно-противопожарного водоснабжения (поз. ГП 58), которая обеспечивает требуемые расходы и напоры на хоз-питьевые, производственно-противопожарные нужды.

Расход на наружное противопожарное водоснабжение зданий и сооружений определяется в соответствии с требованиями СП 8.13130.2009. Наружное противопожарное водоснабжение зданий и сооружений предусматривается от пожарных гидрантов.

Расходы воды и число струй на наружное противопожарное водоснабжение зданий разделенных

противопожарными стенами принято по той части здания, где требуется наибольший расход воды. На кольцевой сети производственно-противопожарного водопровода В2 предусматриваются наземные узлы пожарных гидрантов, в укрытии которых размещены патрубки (наземные гидранты), выведенные наружу и оборудованные соединительными головками для подключения рукавных линий, на основании п.6.16 ВНТП 03/170/567-87, п.7.3 СП 231.1311500.2015. При этом: – количество патрубков в одном узле не менее 4; – на каждом патрубке установлена запорная арматура внутри и снаружи укрытия; – подключение узлов наземных гидрантов принимается от двух точек наружной противопожарной сети; – количество укрытий с узлами наземных гидрантов и расстояние между ними на объекте обустройства нефтяных и газовых месторождений определено, исходя из обслуживания территории радиусом не более 200 м и защиты каждого сооружения, здания или их частей от двух узлов; – узлы наземных гидрантов комплектуются стволами и рукавами из расчета 40 м на один патрубок и хранятся в укрытии; – в узлах наземных гидрантов установлена кнопка

для дистанционного пуска и остановки насосов пожаротушения. Пожарные гидранты предусмотрены вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий и наружных технологических установок. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного - при расходе воды менее 15 л/с с учётом прокладки рукавных линий длиной, не более 200м, по дорогам с твердым покрытием на основании п.8.6 СП 8.13130.2009. В местах установки пожарных гидрантов предусмотрены площадки для установки пожарного автомобиля длиной не менее 10 м и шириной не менее 3 м, чтобы обеспечить беспрепятственное движение по дороге. Расстояние между гидрантами определено расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов по ГОСТ Р 53961-2010 на основании п.8.6 СП 8.13130.2009. Дороги и подъезды к источникам

противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года. На основании п.8.6 СП 8.13130.2009 в местах расположения пожарных гидрантов, у резервуаров противопожарного запаса воды у мест забора воды передвижной пожарной техникой), а также по направлению движения к ним, на высоте не менее 2 м, предусмотрены световые или флуоресцентные указатели в соответствии с ГОСТ 12.4.009-83* и кнопки включения пожарных насосов в здании насосной станции производственно-противопожарного назначения. Кольцевой производственно-противопожарный водопровод (В2) разделен ремонтными задвижками на участки с отключением не более 5 гидрантов на основании п.11.10 примечание СП 31.13330.2012. Свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления обеспечивает высоту компактной части струи не менее 20 м при полном расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания и сооружения (п.4.4 СП 8.13130.2009). Резервуары противопожарного запаса воды, резервуары на хоз-

питьевые нужды и резервуары для производственных нужд дополнительно оборудованы задвижками и соединительными головками диаметром полугайки 80, 125 мм для забора воды через рукавную систему передвижной пожарной техникой. Резервуары имеют подъезды с площадками с твердым покрытием размерами не менее 12×12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года в соответствии с п. 9.4 СП 8.13130.2009. При расчете системы производственно-противопожарного водопровода на работу во время пожара и пожарного запаса воды на площадке УКПГ-2 учитывается максимальный расчетный расход и объем проектируемых зданий и сооружений. На площадке УКПГ предусматривается автономная система пожаротушения, включающая в себя резервуары с насосной станцией. Расчетное количество одновременных пожаров на площадках принимаем один на основании п.6.1 СП 8.13130.2009. На площадке УКПГ-2 предусмотрены следующие системы пожаротушения: – внутреннее противопожарное водоснабжение, – наружное противопожарное водоснабжение, – автоматическое пенное

пожаротушение. Насосная станция выполнена без постоянного обслуживающего персонала с управлением: – автоматическим; – дистанционным; – местным - периодически приходящим персоналом с передачей необходимых сигналов на пункт управления или пункт с постоянным присутствием обслуживающего персонала. Запуск насосных установок систем противопожарной защиты осуществляется непосредственно в помещении насосной станции, из помещения пульта промбазы Нючакан, а также: – наружного противопожарного водоснабжения - от кнопки (кнопок) пуска и остановки насосов размещенных в узлах наземных гидрантов (п. 7.3.1 СП 231.1311500.2015); – внутреннего противопожарного водоснабжения - от кнопок, установленных в пожарных шкафах или рядом с ними, с выводом сигнала (светового и звукового) в помещение пульта промбазы (п. 4.2.8 СП 10.13130.2009); – автоматических установок пожаротушения: – дистанционно - от устройств, расположенных у входа в защищаемое помещение; – автоматически – от пожарных извещателей установок пожарной сигнализации, с выводом световой и звуковой

сигнализации в помещении пульта: – о пуске насосов; – о начале работы установки с указанием направлений, по которым подается огнетушащее вещество (п. 5.1.9, 12.1.1, 12.3.1, 12.3.3, 12.3.5 СП 5.13130.2009). При расчете системы водопровода на работу во время пожара и пожарного запаса воды на площадке учитывается максимальный расчетный расход и объем воды на наружное, внутреннее противопожарное водоснабжение, автоматическое пенное пожаротушение. Для площадки УКПГ-2 расчетные расходные показатели сведены в таблице «Перечень зданий и сооружений, оборудованных автоматическими системами пожаротушения, внутренним пожаротушением, и расход воды на внутреннее и наружное пожаротушение». Диктующий пожарный расход для площадки УКПГ-2 определен по поз. 001 «Здание входных ниток и пробкоуловителей» и составляет 192,83 л/с (694.188 м³/ч). Диктующий пожарный расход для площадок КОС определен по поз. 001 «Комплекс термического обезвреживания жидких стоков» и составляет 20.8л/с (75м³/ч). Для обеспечения требуемых расходов и напоров на площадке проектируется здание хозяйственно-питьевого

и производственно-противопожарного водоснабжения (поз. ГП 58), которая обеспечивает требуемые расходы и напоры на хоз-питьевые, производственно-противопожарные нужды.

В проектируемом здании насосной станции

хозяйственно-питьевого производственно-противопожарного водоснабжения установлено следующее оборудование: Про

изводственно-противопожарные (циркуляционные) насосы для площадки УКПГ-2 производительностью $Q.=220$ м³/ч Н=90 м (3 раб. 1 рез.).

Расход в режиме противопожарного водоснабжения (с учетом гидравлической характеристики насосного оборудования) составляет: 695м³/ч. Производственно-

противопожарные (циркуляционные) насосы для площадки КОС производительностью $Q.=63$ м³/ч Н=90 м (2 раб. 1 рез.).

Расход в режиме противопожарного водоснабжения (с учетом гидравлической характеристики насосного оборудования) составляет: 120 м³/ч. Насосное оборудование полностью обеспечивает требуемые расходные

показатели для пожаротушения. Диктующий пожарный запас определен по

УКПГ-2 поз. 016
«Резервуарный парк
стабильного конденсата
V=3x5000 м3» и составляет
1984 м3.

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>		
Оценка не проводилась			
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 проводилась			
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>ч. 1 ст. 37 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, п. 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное</p>	<p>ст. 62, ст. 68, ч. 1 ст. 99, ч.1 ст. 100</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	противопожарное водоснабжение	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 9.1, п. 9.2, п. 9.5, п. 10.1, п. 10.2, п. 10.3, п. 10.6, п. 10.8, п. 10.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90, ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.10, п. 7.16, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.10, п. 8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ч. 2,6 ст. 87, ч. 1 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.3, п. 5.2.5, п. 5.4.1, п. 5.4.3, п. 6.2.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.1, п. 4.2, п. 6.3.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям». III степень огнестойкости. С1 - класс конструктивной пожарной опасности.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, ст. 53, ст. 89 ч. 6, ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1.2, п. 4.2.7, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1 ст. 76, п. 3 ч. 1 ст. 80, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, ст. 62, ст. 68, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 91, ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.8, п. 5.17, п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.3.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.11, п. 6.6.15, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.1.3, п. 7.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.3 Раздел 7 таб. 2 п. 16 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 9.1, п. 9.2, п. 9.5, п. 10.1, п. 10.2, п. 10.3, п. 10.6, п. 10.8, п. 10.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 6.2.2, п. 7.6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</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</p>	<p>ч. 4 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.3.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 4, п. 6, п. 12, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 60, п. 66, п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; ст. 5, ст. 49, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 60, ст. 62, ч. 1 ст. 64, ч. 1 ст. 68, ч. 1 ст. 80, ч. 3 ст. 81, ч. 1 ст. 83, ч. 1 ст. 84, ч. 1, ч. 3 ст. 89, ст. 103, ч. 6, ч. 7 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется