

«27» марта 2026 г.

Регистрационный № 17-08-2026-004764



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Угольная компания «Межегейуголь»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГОЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ "МЕЖЕГЕЙУГОЛЬ"**

(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: 1094220004031

ИНН: 4220041190

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, р-н. Тандинский, месторожд. Межегейское (с Кочетово), д. 2

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

26.11.2014

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1176
1.6.	Объем здания, куб. м	4233

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>1. Интегрированная система безопасности включает в себя автоматическую установку адресной пожарной сигнализации (АУПС) и систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЗ), данная система построена на основе оборудования ЗАО "НВП "Болид", Интегрированная система работает под управлением пульта контроля и управления "С2000М". В системе пульт выполняет функцию центрального контроллера, собирающего информацию с подключенных приборов и управляющего ими автоматически или по командам оператора, пульт получает информацию о состоянии зон приборов и отслеживает это изменение. Приборы интегрированной системы безопасности объединены шиной магистрального промышленного интерфейса "RS-485". С2000М контролирует работоспособность всех приборов, принимает и обрабатывает информацию, поступающую по шине интерфейса "RS-485",</p>

отображает обработанную информацию на жидкокристаллическом индикаторе и обеспечивает передачу информации. Пульт сохраняет сообщения в энергонезависимом буфере событий, из которого их можно просматривать на ЖКИ. Буфер хранит до 1023 последних сообщений.

2. Автоматическая установка пожарной сигнализации адресная предназначена для обнаружения очага Возгорания, сопровождающегося Выделением дыма в контролируемых помещениях и передачи извещений о Возгорании. Контроль состояния АУ ПС осуществляется при помощи контроллера двухпроводной линии "С2000-КДЛ". Данный контроллер анализирует состояние адресных датчиков, включенных в его двухпроводную линию связи (ДПЛС), передает пульту по интерфейсу информацию об их состоянии. При появлении контролируемых адресными извещателями первичных признаков пожара (дым) контроллер двухпроводной линии "С2000-КДЛ", проводя периодически опрос адресных извещателей двухпроводной линии связи, регистрирует состояние извещателей, формирует и передает по магистрали RS-485 сигналы

тревожных событий "Внимание", "Пожар" и "Норма" на пульт контроля и управления "С2000М", Извещатель адресный пожарный дымовой "ДИП-34А" при превышении "порога запыленности" формирует сигнал "требуется обслуживание" Для электропитания оборудования применяется резервированный источник питания "РИП-12RS" с аккумуляторной батареей 12В, 17А*ч. Данный источник обладает защитой от переплюсовки аккумуляторной батареи, защиту от короткого замыкания и перегрузки цепей с полным восстановлением работоспособности после устранения неисправности. "РИП-12RS" диагностируется по интерфейсу RS-485 пультом "С2000М", "С2000М" осуществляет прием тревожных сообщений от контроллера "С2000-КДЛ". На основе полученной информации, отображает информацию, вырабатывает управляющие команды на контрольно-пусковой блок "С2000-КПБ": который в свою очередь, выдает сигналы на отключение вентиляции. Включение электропривода затвора пожарного водопровода, выдает сигнал пожар на центральный диспетчерский пункт. Система пожарной сигнализации

устанавливается в
электрощитовой.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Оценка не проводилась

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)

0.00 рублей

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

-

Не выполняется

4.2. Наружное
противопожарное
водоснабжение

-

Не выполняется

4.3. Проезды и подъезды для
пожарной техники

СП 4.13130.2013: п. 8.2.8

Не выполняется

4.4. Конструктивные и
объемно-планировочные
решения, степень
огнестойкости и класс
конструктивной пожарной
опасности

-

Не выполняется

4.5. Обеспечение безопасности
людей при возникновении

-

Не выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. 3.1.	Выполняется
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	Постановление Правительства Республики Тыва от 11.10.2023 № 745 (ред. от 14.02.2025) «О Порядке организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в Республике Тыва»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23.	Выполняется