

«29» августа 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-014926



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Модуль общежития №2

(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):

01.12.2021

(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	C1
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	691
1.6.	Объем здания, куб. м	4771
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Предусматривается оборудование защищаемого здания установкой пожарной сигнализации, системой оповещения людей о пожаре 3 типа. Помещения оборудуются оптико-электронными дымовыми адресными пожарными извещателями и автономными дымовыми пожарными извещателями. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки системы ОПС: – пульт контроля и управления «С2000М»; – блоки контроля и индикации «С2000-БКИ»; – контроллеры адресной двухпроводной подсистемы «С2000-КДЛ»; – контрольно-пусковые блоки с 6 исполнительными реле «С2000-КПБ»; – преобразователь интерфейса «С2000-Ethernet»; – источник питания резервированный «РИП-24 исп.56», «РИП-24 исп.50»; – извещатель пожарный ручной адресный электроконтактный «ИПР 513-3АМ»; – дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый извещатель «ДИП-34А-03/04»; – дымовой автономный пожарный извещатель «ИП 212-142»; – блок сигнально-пусковой</p>

«С2000-СП1 исп.01»; –
извещатель охранный оптико-
электронный объемный и
поверхностный звуковой
адресный «С2000-СТИК»; –
адресный магнитоконтактный
охранный извещатель
С2000-СМК «Эстет»; –
адресный расширитель
«С2000-АР2 исп.2»; –
Извещатель охранный ручной
точечный электроконтактный
«Астра-321 (ИО 101-7)». Для
обнаружения возгорания в
помещениях, применены
адресные дымовые пожарные
извещатели «ДИП-34А-03/04».
Согласно СП5.13130.2009,
проектом предусмотрено
оборудование помещений
(кроме санузлов, ванных
комнат) автономными
дымовыми пожарными
извещателями «ИП 212-142».
Вдоль путей эвакуации (у
выходов из коридоров,
ведущих к незадымляемой
лестничной клетке, у выходов
наружу) размещаются
адресные ручные пожарные
извещатели «ИПР 513-3АМ».
Оповещение о пожаре
осуществляется включением
громкоговорителей и световых
оповещателей «Выход» на
путях эвакуации. Система
свето-звукового оповещения
состоит из следующих
элементов: – контрольно-
пусковые блоки с 6
исполнительными реле
«С2000-КПБ»; – блоки
речевого оповещения

«Рупор-300»; – оповещатели охранно-пожарные световые (табло «Выход», «Указатели») «Люкс-24»; – оповещатель пожарный речевой настенный ОПР-С103.1; ОПР-С120.1 – модуль подключения нагрузки «МПН» (для контроля линии световых устройств). Над эвакуационными выходами установлены световые табло «Выход». Электропитание охранно-пожарных блоков выполнено от резервного источника питания РИП-24В, обеспечивающих работоспособность при отключении внешних источников электропитания не менее, чем на 24 часа в дежурном режиме и не менее 1 часа в режиме «Пожар». В соответствии с частью 7 статьи 83 система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, установленный в помещении дежурного персонала с автоматическим дублированием этих сигналов с использованием системы передачи извещений о пожаре в пожарную часть Промбазы Нючакан.

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.	<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)		
Не приводилась			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Генеральные планы площадок строительства разработаны в соответствии с технологической схемой и требованиями ПУЭ, ПБ 08-624-03, ПБ 09-566-03, СП 4.13130.2013, СП 18.13330.2011, СП 37.13330.2012, СП 231.1311500.2015 ВУПП-88, Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 99 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13130.2009	Выполняется

		(действующего в период проектирования); ВНТП 03/170/567-87, СП 231.1311500.2015	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 8.13130.2009 СП 4.13130.2013 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2009, СНиП 23-02-2003, СП 131.13330.2012	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009, СП 2.13130.2012, СП 3.13130.2009, СП 52.13330.2011	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 7.13130.2013, СП 10.13130.2009, СП 11.13130.2009, РД 34.21.122-87	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3 и п. 10 ст. 52, п. 8 ст. 88, п. 2 ст. 138 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009, приложение А СП 5.13130.2009 (действующего в период проектирования); СП 6.13130.2013, п. 7.2 СП 7.13130.2013; СП 10.13130.2009, п. 14.57 СП	Выполняется

		31.13330.2012, РД 153-34.0-20.262-2002	
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	СП 3.13130.2009 РД 009-01-96	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется