

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» февраля 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-003003



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Диостан»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОСТАН"

(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: 1070270000756

ИНН: 0270017742

Место нахождения объекта защиты:

453746, Респ. Башкортостан, р-н. Учалинский, тер. Диостан

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

10.02.2017

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3291
1.6.	Объем здания, куб. м	23548

1.7.	Количество этажей	4
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>Здание оборудовано: - системой пожарной сигнализации; - системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре (3-го типа); Обеспечена взаимосвязь системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого СПС, а также от ручных пожарных извещателей. Обеспечено дублирование сигнала о возникновении пожара с приемно-контрольного прибора СПС здания гостиницы на пульт подразделения пожарной охраны ("Мираж"). На объекте применяется адресная комбинированная система пожарной сигнализации фирмы BOLID за каждый этаж отвечает прибор С2000-КДЛ-2И исп.01: Подвал, проводная пожарная сигнализация адресная BOLID - пожарные дымовые извещатели ДИП-34А-03, ручные пожарные извещатели ИПР 513-3АМ исп.01, оповещение Рупор-300, колонки настенные LPA-05W3,</p>

		<p>табло световое Выход 1-этаж, радиоканальная пожарная сигнализация адресная BOLID - пожарные дымовые извещатели радиоканальные С2000Р-ДИП (инерционность срабатывания не более 10 сек), ручные пожарные извещатели радиоканальные С2000Р-ИПР, оповещение Рупор-300, колонки потолочные LPA-6С, табло световое Выход 2-этаж, радиоканальная пожарная сигнализация адресная BOLID - пожарные дымовые извещатели радиоканальные С2000Р-ДИП(инерционность срабатывания не более 10 сек), ручные пожарные извещатели радиоканальные С2000Р-ИПР, оповещение Рупор-300, колонки потолочные LPA-6С, табло световое Выход 3-этаж, радиоканальная пожарная сигнализация адресная BOLID - пожарные дымовые извещатели радиоканальные С2000Р-ДИП, ручные пожарные извещатели радиоканальные С2000Р-ИПР, оповещение Рупор-300, колонки потолочные LPA-6С, табло световое Выход. Оборудование на 1 этаже С2000-М исп.02, С2000-БКИ, С2000-КПБ, РИП-12 исп.51</p>
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>	

В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект защиты: Корпус № 3, по адресу Российская Федерация, Республика Башкортостан, муниципальный район Учалинский район, сельское поселение Миндякский сельсовет, территория Диостан, дом 3, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. При этом все системы учитываемые при расчете индивидуального пожарного риска, должны быть исправны и выполнены в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности и на объекте должны соблюдаться в полном объеме требования, изложенные в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». В случае несовпадения указанных исходных данных в том числе (объемно планировочные решения, количества людей на объекте, работоспособность систем противопожарной защиты и тд.), что были учтены в расчете, данные выводы не могут считаться верными, а расчет действительным.

3.	<p><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>
----	---

Договор страхования имущества № 2320014000053 сумма: 92603000,00 руб.

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункт 4.3. Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 3.5, 10.4, 10.8, 10.10 Свод правил 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 8.1. Свод правил 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	пункт 4.1. Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. ст. 52 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.2, 4.3 Свод Правил 1.13130.2008 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". ст. 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1 - 7.3, 7.7, 7.13 Свод Правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты". ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.7.	Системы	Противодымная защита - не	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>предусмотрено ст. 56.2 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент в требованиях пожарной безопасности"; Внутренний пожарный водопровод - имеется 14 ПК - пункты 7.1, 7.2 Свод Правил 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"; ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент в требованиях пожарной безопасности"; Система автоматической пожарной сигнализации - пункт 8.2 таблицы 1 Свод Правил 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"; ст. 54, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент в требованиях пожарной безопасности"; системы автоматического пожаротушения - не предусмотрено - пункт 8.2 таблицы 1 Свод Правил 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>
---	---

		<p>Требования пожарной безопасности"; системы оповещения и управления эвакуацией - 3 типа - пункт 4 таблицы 2 Свод Правил 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент в требованиях пожарной безопасности".</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>Приложение А Свод Правил 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; пункт 7.6.3 Свод Правил 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение"; ст. 52, 54, 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент в требованиях пожарной безопасности".</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункты 2 - 6, 8-18, 20-28, 30-32, 34-37, 41-43, 48-52, 54-57, 59-60, 65-69, 71, 75, 77-82, 84-86, 395-404, 406, 407, 409 "Правила противопожарного режима в РФ" утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2021 № 1479.</p>	Выполняется