

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» октября 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-017699



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус № 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АКЦИОНЕРНАЯ НЕФТЯНАЯ
КОМПАНИЯ "БАШНЕФТЬ"

(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: 1020202555240

ИНН: 0274051582

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Чишминский, рп. Чишмы, ул. Дружбы

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

01.05.1961

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	7			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	385			
1.6.	Объем здания, куб. м	2848			
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)	Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и эвакуации при пожаре 3-го типа. Наружный противопожарный водопровод кольцевой Наружные пожарные краны. Расчетный расход при пожаре – 5,0 л/с.			
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> <p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты. Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна $1,63 \cdot 10^{-7}$, что менее, нормативного значения $1 \cdot 10^{-6}$ и соответствует требуемым значениям. Индивидуальный и социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на Объекте для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи Объекта, не превышает одной стомиллионной и одной десятиллионной в год соответственно.</p>				
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> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара. Сумма компенсации за ущерб имуществу третьих лиц составит 2900000 рублей</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 69; СНиП II-В.1-54 «Нормы строительного проектирования»: п. 8 (табл. 5).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 62, ст. 68. СНиП II-Г.2-54 «Нормы проектирования санитарно-технических сооружений и устройств»: п. 5 (табл. 2), п.п. 2.16.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-Д.7-54 «Нормы проектирования гидротехнического и транспортного строительства»: п. 5 (табл. 1); СНиП II-В-11-58 «Общественные здания»: п. 16 § 2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 57, ст. 58, ст. 59 (п. 1, 2), ст. 87 (п. 1-7, 9, 11), ст. 88 (п. 1, 2), табл. 21-24, 28, 29. СНиП II-А.3-54 «Общие положения»: п. 2 (табл. 2). СНиП II-В.11- 58 «Общественные здания»: п. 8.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 51 (п. 2, 3), ст. 52 (п. 1-6, 9), ст. 53; СНиП II-	Выполняется

		В.11- 58 «Общественные здания»: п. 9, 10 (табл. 1), 12, 14, 15 (табл. 2).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ГОСТ 25772-2021 «Ограждения металлических лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок»: п.п. 5.1. (табл. 3), 5.1.7-5.1.9, 5.2.6, 9.4; СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п.п. 8.1, 8.2, 8.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п.п. 12.2.1, 12.2.2, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.8, 13.1.9.-13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1-13.3.4, 13.3.6, 13.3.12, 13.3.14, 13.3.15, 13.3.17, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.15, 13.15.17, 13.15.18-13.15.20, 15.1-15.6, 15.8, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1-17.4; СП 3.13.130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.3, 5.5, 6, 7; СНиП II-Г.2-54 «Нормы проектирования санитарно-технических сооружений и устройств»: п. 5 (табл. 2), п.п. 2.16.	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	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п.п. 14.1-14.4.	Выполняется

	развития		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п. 2-8, 10-17, 21-23, 25-27, 30, 32, 34-37, 42, 48, 54-56, 60, 71-74, 79, 84, 85, 337, 340, 342-345, 347-357, 358, 360, 362, 363-366, 367, 372, 392-395, 397-399, 400-404, 406, 407, 409, 413, прил. № 1, 4, 5, 9;</p> <p>Приказ от 02.12 2022 № 26 «О назначении лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности»; Приказ от 06.10.2023 № 286 «Об утверждении и введении в действие ЛНД Регламент бизнес-процесса Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Сервис» в городе Уфе № ПЗ-05 РГБП-0061 ЮЛ-300.08 «Обучение мерам пожарной безопасности работников Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Сервис» в городе Уфе»;</p> <p>Инструкция по мерам пожарной безопасности на объекте от 01.12.2022; Инструкция по проведению временных огневых и других пожароопасных работ от 01.12.2022;. Договоры с подрядными организациями на обслуживание и ремонт оборудования систем противопожарной защиты: - от 13.10.2022 № БНФ/У/19/243/22/ПРЧ</p> <p>Перезарядка и техническое обслуживание огнетушителей на объектах Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Сервис»; - от 31.10.2023 № БНФ/У/82/557/23/ПРЧ</p> <p>Техническое обслуживание ПАК "Стрелец-Мониторинг" на объектах</p>	Выполняется

Филиала; - от 10.08.2023 № БНФ/У/82/413/23/ПРЧ Проверка работоспособности внутреннего противопожарного водопровода и ТО пожарных рукавов, испытание ПГ на объектах Филиала в 2024-2025 гг.; - от 29.01.2024 № БНФ/У/82/10/24/ПРЧ Испытание систем пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией при пожаре, системы противодымной вентиляции на объектах Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Сервис»; - от 31.01.2023 № БНФ/У/82/47/23/ПРЧ Оказание услуг (выполнение работ) по эксплуатационному обслуживанию, текущему ремонту (вне регламентных работам) и восстановлению работоспособности технических средств охраны на объектах Филиала; Журнал учета проведенных осмотров, обслуживания и ремонтов оборудования систем противопожарной защиты начат: 01.12.2022; Журнал учета огнетушителей начат: 01.12.2022; Паспорта огнетушителей №№ 1-100