Зарегистрирована ГУ МЧС России по Оренбургской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» июля 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-011675



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание АБК

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНЕФТЬ-ПРИВОЛГА"

(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)

ИНН: 6317024749

ОГРН/ОГРНИП: 1026301416371

Место нахождения объекта защиты:

461634, обл Оренбургская, г Бугуруслан, ул Белинского, Здание 54

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

01.09.2022

(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)

No	Наименование разде	ела
п/п		
1.	Характеристика объекта	а защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1852

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	31603
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, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС (адресная, на основе Сигнал С-2000 БОЛИД); СОУЭ 3 типа; ВППВ (количество кранов - 30, два насоса с электроприводом Q = 19 м3/ч, H = 30 м в насосной станции); Автоматическая установка газового пожаротушения: Архив, в помещении архива, в серверной, в помещении серверной СДКУ, Кроссовая Система противодымной защиты: в шахте лифта с режимом «перевозка пожарных подразделений», в тамбур — шлюзе (лифтовой холл) при выходах из лифтов в подвальный этаж, в тамбур — шлюзе, отделяющего помещение стоянок автомобилей от помещений другого назначения; Наружное пожаротушение: 2 пожарных гидранта НППВ.

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)

В соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ статья 6 п. 3, постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 п. 26 м) расчет пожарного

		риска не требуется	
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу третьих лиг	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов
		страхования)	
	Ущерб имуществу	третьих лиц от пожара не прогнозиру	/ется
4.		ении мероприятий по обеспечени	
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечиват	гься на объекте
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	расстояния между	от 16.09.2020 №1479 «Правила	
	зданиями и сооружениями	противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (пункт 65).	
		СП 4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям (пункты 6.1.2 табл. 3; п.	
		6.4.5; табл. 14 и п. 6.4.9; табл.15, п.	
		6.4.18; п. 6.11.2; п. 6.11.3)	
4 2	Наружное	СП 8.13130.2020 Свод правил.	Выполняется
т.∠.	противопожарное	Системы противопожарной	Выполимется
	водоснабжение	защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности (пункты п. 4.3; п. 5.5;	
		п. 5.9; п. 5.11; п. 5.13; п. 5.18; п. 6.1;	
		п. 11.3; п. 6.3; п. 8.4; п. 8.6; п. 8.7;	
		таблицы 2 и 3)	
4.3.	Проезды и подъезды для	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	пожарной техники	от 16.09.2020 №1479 «Правила	
		противопожарного режима в	

		Российской Федерации» (пункт 71) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (пункты 6.1.20,8.1,8.2, 8.6, 8.8) СП18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка. (СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий) (пункт 5.38)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 13, 15, 16 п/п н, 55) 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статья 52, 53, 55, 57, 58, 80, 87, 88, 137) Таблица 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 16, 26, 27, 28. 29, 36. 37, 55) 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статья 52, 53, 54, 80, 89) СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы) «Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.4; п. 4.2.5; п. 4.2.6; п. 4.3.2; п. 4.3.4; п. 8.1.6; п. 8.3.3; п. 8.14.1; п. 9.1.1; п. 9.1.3; п. 9.2.4	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям Раздел 7, 8 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 98	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 54, 55, 56) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (Пункт 3.4, 4.1, 6, 7) СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (Раздел 5, 6, 7.1, 7.2, Приложение А). СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности	
1.8.	Размещение, управление и	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	взаимодействие	от 16.09.2020 №1479 «Правила	
	оборудования	противопожарного режима в	
	противопожарной защиты	Российской Федерации» (пункт 41,	
	с инженерными системами	42, 54, 55, 56) СП 60.13330.2020	
	зданий и оборудованием,	СНиП 41-01-2003 Отопление,	
	работа которого	вентиляция и кондиционирование	
	направлена на	воздуха (Пункт 7.11.1, 7.11.4) СП	
	обеспечение безопасной	485.1311500.2020 Системы	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Установки пожаротушения	
	развития	автоматические. Нормы и правила	
		проектирования) «Установки	
		пожарной сигнализации и	
		пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п. 8.7; п. 13.1.11;	
		п. 13.14.9; п. 13.15.2; п. 16.1; п. 16.2	
		СП 10.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования) «Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности» Табл. 1; табл. 2; п.	
		4.1.10 СП 3.13130.2009 «Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре»; п.	
		13.15.3 СП 6.13130.2021 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной	
		безопасности)	
	«Электрооборудование. Требования пожарной		
		безопасности»; п. 4.3	
.9.	Организационно-	ФЗ-123 Технический регламент о	Выполняется
	технические мероприятия	требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности (статьи 97 часть 1.2)	
	безопасности объекта	Постановление Правительства РФ	

защиты и	от 16.09.2020 №1479 «Правила
противопожарный режим	противопожарного режима в
	Российской Федерации» (пункт 3,
	4, 11. 12, 16, 17, 32, 34, 35, 48, 49,
	50, 52, 60, 65,73, 121, 122, 123, 163,
	392, 406) СП 4.13130.2013
	Системы противопожарной
	защиты. Ограничение
	распространения пожара на
	объектах защиты. Требования к
	объемно-планировочным и
	конструктивным решениям
	(пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.7.20, 6.9
	6.11, 6.12, 7, 8) Приказ МЧС
	России от 18.11.2021 №806