

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)

ОГРН/ОГРНИП: 1026301416371

ИНН: 6317024749

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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)	<p>АПС (адресная, на основе Сигнал С-2000 БОЛИД); СОУЭ 3 типа; ВППВ (количество кранов - 30, два насоса с электроприводом Q = 19 м<sup>3</sup>/ч, Н = 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.</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>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</p>		

риска не требуется

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)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется

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

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила 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)

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной 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 )

Выполняется

4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в

Выполняется

		<p>Российской Федерации» (пункт 71)  СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункты 6.1.20, 8.1, 8.2, 8.6, 8.8) СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка. (СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий) (пункт 5.38)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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»;</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>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.</p>	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 объемно- планировочным и конструктивным решениям Раздел 7, 8 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 98	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной 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 пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности	
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	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 41, 42, 54, 55, 56) СП 60.13330.2020 СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (Пункт 7.11.1, 7.11.4) СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения 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</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	<p>ФЗ-123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статья 97 часть 1.2) Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	от 16.09.2020 №1479 «Правила 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	
-----------------------------------	--	--