

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» ноября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-017816



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЛАВЯНСК ЭКО"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЛАВЯНСК ЭКО"

(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: 1112370000753

ИНН: 2370000496

Место нахождения объекта защиты:

353562, край Краснодарский, р-н Славянский, г Славянск-на-Кубани, ул Колхозная,
Дом 2

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

15.12.2022

(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.	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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	-
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	-

1.6.	Объем здания, куб. м	-
1.7.	Количество этажей	-
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- административно-бытовое здание с операторной оборудовано адресной СПС с выводом сигнала о пожаре в помещение пожарного поста. СОУЭ 3 типа; - территория объектов РП 10000м3, РП 22400 м3, РП 11000 м3, ж/д эстакад 36/14 вагонов, ТУ АТ-400, АТ-400/2 оборудована СОУЭ 3 типа.
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>На объекте был проведен расчет пожарного риска. В результате расчетов на объекте индивидуальный пожарный риск для работников объекта равен: - для работника в медпункте – $2,847 \cdot 10^{-7}$; - оператора котельной № 1 – $1,918 \cdot 10^{-6}$; - оператора в здании операторной - $1,341 \cdot 10^{-5}$; - оператора технологической насосной № 3 - $1,625 \cdot 10^{-5}$; - оператора насосной пожарной № 2 – $8,482 \cdot 10^{-6}$; - оператора технологической насосной № 3 – $8,124 \cdot 10^{-6}$; - оператора технологической насосной № 2 – $3,957 \cdot 10^{-5}$; - оператора технологической насосной № 1 – $4,523 \cdot 10^{-5}$; - охранника КПП № 1 – $3,541 \cdot 10^{-6}$; - охранника КПП № 2 – $4,241 \cdot 10^{-6}$; - пожарный в насосной пожарной № 1 – $3,357 \cdot 10^{-6}$; - пожарный в насосной пожарной № 2 – $4,241 \cdot 10^{-6}$; - пожарный в пожарном депо – $5,094 \cdot 10^{-7}$; - специалист в модульном здании АБК – $4,072 \cdot 10^{-7}$; - специалист в АБК № 1 – $3,66 \cdot 10^{-7}$; - специалист в АБК № 2 – $6,124 \cdot 10^{-6}$; - специалист в МБУ-2/ск700/1/2 – $1,304 \cdot 10^{-6}$; - электрик в электрощитовой (лит.Ф) – $7,001 \cdot 10^{-6}$; - электрик в электрощитовой (лит.Ц) – $5,013 \cdot 10^{-6}$. Данный объект является опасным объектом, в связи с наличием на нем наружных установок, процессов, при аварии на которых, возможно, возникновения пожаров ЛВЖ и ГЖ, и взрывов паров ЛВЖ. Расчеты показали, что величины пожарного риска на данном объекте соответствуют требованиям ст.93 п. 3, п.4.1 [1], а именно: - расчётные значения индивидуального</p>	

пожарного риска на объекте не превышают $1 \cdot 10^{-4}$. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. - величина индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта равен $8,36 \cdot 10^{-8}$ и не превышает $1 \cdot 10^{-6}$. При этом должны быть предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите. - величина социального пожарного риска для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта равен $2,175 \cdot 10^{-6}$ и не превышает $1 \cdot 10^{-5}$. Значения пожарного риска возможны при оборудовании зданий системами СПС и СОУЭ согласно нормативным документам по пожарной безопасности.

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)

Страховой полис № IGSX12548924366000 от 31.08.2025 года на сумму 37 млн. 500 тысяч рублей; Страховой полис № IGSX12562417165000 от 31.08.2025 года на сумму 37 млн. 500 тысяч рублей; Страховой полис № IGSX12589891904000 от 31.08.2025 года на сумму 75 млн. рублей.

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- п. 31 СТУ – в качестве противопожарной преграды между зданием АБК № 1 и зданием операторной выполнен монтаж технического устройства, дающего водяную завесу (сухотруб) с интенсивностью орошения не менее 1 л/с на 1 погонный метр длины завесы. Водяная завеса предусмотрена с возможностью	Выполняется

		<p>подключения к пожарной технике;</p> <p>- раздел 5.1 СТУ – противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями, а также до соседних объектов выполнены в соответствии с требованиями СНиП 2.11.03-93 и ВУПП-88.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	При реконструкции установка нового наружного противопожарного водопровода не планируется.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- раздел 5.1 СТУ – планировочные отметки внутренних автомобильных дорог с северной стороны расположены выше планировочных отметок прилегающей территории не менее чем на 0,4 м, а в центральной части (район РВС № 6, РВС № 7) с уклоном дороги к краям РВС № 3 и РВС № 10, с отметкой не менее 0,2 м.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- п. 10 СТУ – для уменьшения радиусов разрушения и уменьшения зеркала разлива резервуарный парк *Р-12-Р-18) разделен внутренними перемышками - по два резервуара в одном внутреннем обваловании, высотой не менее 2,45 м, толщиной не менее 0,3 м. - п. 11, раздел 5.2, раздел 6 СТУ – металлические несущие конструкции (опоры) технологических насосных (№ 1 и № 2, № 3), сливноналивных автомобильных эстакад выполнены с пределом огнестойкости R90, балки и прогоны технологических насосных (№ 1 и № 2) выполнены с пределом огнестойкости R15; - п. 12, раздел 5.2 СТУ – металлические опоры под	Выполняется

технологическими трубопроводами и кабельными эстакадами выполнены с пределом огнестойкости R90. Предел огнестойкости достигается за счет обработки конструкций огнезащитным материалом; - п. 13, раздел 5.3, раздел 6 СТУ - несущие конструкции сливо-наливных эстакад выполнены с пределом огнестойкости: колонны R150, балки и ригеля R90. Предел огнестойкости достигается за счет обработки конструкций огнезащитным материалом; - п. 14, раздел 5.2 СТУ – все трубопроводы, проложенные внутри обвалования резервуаров (РП11000 м3 и РП22400 м3) выполнены с пределом огнестойкости не менее R30. Предел огнестойкости достигается за счет обработки конструкций огнезащитным материалом; - раздел 5.2 СТУ – все трубопроводы, проложенные внутри обвалования (бетонное каре РП10000 м3) выполнены с пределом огнестойкости не менее R60. Предел огнестойкости достигается за счет обработки конструкций огнезащитным материалом; - п. 31 СТУ – предел огнестойкости стены АБК № 1, обращенной в сторону здания операторной имеет предел огнестойкости не менее REI 150; - раздел 5.1 СТУ – для резервуарного парка объемом 10000 м3 между кольцевой дорогой и тупиковым железнодорожным путем выполнен глухой железобетонный забор высотой не

		<p>менее 2 м; - раздел 5.2 СТУ – на территории резервуарного парка объемом 10000 м³ в зданиях и сооружениях применяются только негорючие материалы; - раздел 5.2 СТУ – помещения электрощитовых (№ 1 и № 1.1 в здании операторной ТУ МБУ-2 СК700/1, СК-700/2 выделены строительными конструкциями (перегородками) с пределом огнестойкости не менее EI60, перекрытием с пределом огнестойкости не менее REI60. Установлены в дверных проемах на входе в электрощитовые дымогазонепроницаемые противопожарные двери с пределом огнестойкости EIS60.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- п. 15, раздел 6 СТУ – коридоры, лестничная клетка здания АБК № 2 с операторной оборудованы элементами фотолюминесцентной эвакуационной системы, соответствующей требованиям ГОСТ 34428-2018.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- п. 16 СТУ – на объекте разработан документ предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, с учетом применения лафетных стволов с дистанционным управлением, наличием лестниц-переходов через ограждающие стенки к группам резервуаров шириной не менее 0,6 м, переноса места забора воды (пожарную гребенку) из пожарного резервуара на расстояние не менее 40 м до надземных резервуаров, отсутствия кольцевого проезда для пожарных машин к сливо-наливной	Выполняется

		<p>железнодорожной эстакады (36 и 14 вагонов), а так же отсутствия свободного подъезда пожарных машин от ограждения до зданий операторной АТ-400 и АТ-400/2. Данный документ согласован в ПСЧ 15 отряда ФПС по Краснодарскому краю; - п. 4, раздел 6 СТУ – на территории объекта размещен пожарный пост, на котором расположено 4 пожарных автомобиля. Для организации службы пожаротушения на объекте заключен договор со специализированной организацией ООО «ЭКО-ПОЖСПАС», которая имеет лицензию на осуществление деятельности по тушению пожара № ЛО13-00101-23/00754251 от 30.10.2023 года; - п. 6, раздел 6 СТУ- в здании противопожарной насосной предусмотрен запас пенообразователя в объеме 10 м3, который обеспечивает трехкратный расход раствора на один пожар плюс 100% резерв для работы передвижной пожарной техники, заполнения кольцевых трубопроводов раствором пенообразователя и проведение приемочных работ; - раздел 5.1 СТУ – для резервуарного парка объемом 10000 м3 установлен аварийный резервуар объемом 1000 м3 для перекачки нефти и нефтепродуктов.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</p>	<p>- п. 24, раздел 6 СТУ – административно-бытовое здание с операторной оборудовано адресной СПС с выводом сигнала о пожаре в помещение пожарного поста; - п. 25 СТУ – территория объектов (РП</p>	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>10000м³, РП 22400 м³, РП 11000 м³, ж/д эстакад 36/14 вагонов, ТУ АТ-400, АТ-400/2) оборудована СОУЭ 3 типа; - п. 27, раздел 6 СТУ – щитовая КИПиА оборудована установкой пожаротушения «ВОНРЕТ» в режиме самосрабатывания; - п. 7 СТУ – на объекте обеспечивается постоянный визуальный контроль за территорией резервуарного парка, сливоналивными эстакадами посредством видеонаблюдения с выводом изображения в здание мониторингово центра с постоянным нахождение персонала. Для этого установлен 22 видеокамеры, срок хранения видеозаписей составляет 15 дней; - п. 1, раздел 6.1 СТУ – для железнодорожного пути № 1 установлена водяная завеса на всю длину железнодорожной эстакады плюс 5 м с обеих сторон с интенсивностью орошения 1 л/с на 1 м длины, которая создает водяной столб высотой не менее 6 м; - п.2 СТУ- для резервуарного парка РВС №№ 1-11 параллельно от РВС № 11 до РВС № 9 установлена водяная завеса на всем протяжении ненормируемого расстояния плюс 5 м с обеих сторон с интенсивностью орошения 1 л/с на 1 м длины которая создает водяной столб высотой не менее 6 м; - п. 3 СТУ, раздел 6.1 СТУ - между двухсторонними эстакадами №№ 01, 02 и № 03 установлен дополнительный ряд пенных лафетных стволов (в количестве 3 шт.) с расходом пенообразователя не менее 20 л/с, которые</p>
---	--

обеспечивают орошение железнодорожных цистерн и каждой точки эстакады одной компактной струей; - п. 5 СТУ – двухсторонние сливо-наливные эстакады (№№01-04) оборудованы стационарно установленными пеногенераторами (в количестве 58 шт.), которые осуществляют подачу пены на каждую железнодорожную цистерну. Площадь тушения принята по внешнему контуру сооружения, включая железнодорожные пути, с учетом размещения на этой площади не менее трех железнодорожных цистерн на каждой стороне слива; - п. 9 СТУ – выполнена стационарная система орошения резервуаров Р-12 – Р- 18 от передвижной пожарной техники с помощью полуколец орошения, установленных на каждом резервуаре; - п. 29 СТУ – установлено 3 лафетных ствола с дистанционным управлением с использованием проводного пульта. Данные стволы обеспечивают рабочее давление 0,4-1,0 МПа, расход водяного раствора пенообразователя не менее 20 л/с; - раздел 5.5 СТУ – резервуары РП 10 000 м3 для хранения нефти и нефтепродуктов, технологическая насосная, сливноналивные автомобильные эстакады оборудованы установками автоматического пожаротушения низкократной пеной; - раздел 5.5 СТУ – для защиты резервуаров РП 10 000 м3 для хранения нефти и нефтепродуктов, технологической насосной и сливноналивных

		<p>автомобильных эстакад предусмотрены лафетные стволы низкократной пены плюс вода; - раздел 5.5 СТУ – для подачи воды в системы охлаждения резервуаров подающие трубопроводы выведены за обвалование резервуарного парка, на концах трубопроводов установлены соединительные головки для передвижной пожарной техники; - раздел 5.5 СТУ – защита технологических печей при аварии и пожарах выполнена в соответствии с ВУПП-88, при этом обеспечена возможность дистанционного запуска системы паротушения печей ТУ МБУ-2 СК-700/1, СК-700/2, с расстояния не менее 30 м от существующего бытового корпуса от кнопок, которые установлены в операторной и в здании бытового корпуса (у входа в здание, расположенного со стороны установок</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>- п. 8 СТУ – обеспечивается сохранение работоспособности систем противоаварийной защиты технологических процессов в условиях возможного пожара в течении времени, необходимого для перевода технологического оборудования в безопасное состояние.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>- п. 17 СТУ – на объекте разработаны специальные правила пожарной безопасности, отражающие специфику эксплуатации и учитывающие его</p>	Выполняется

противопожарный режим

пожарную безопасность; - п. 18, раздел 6 СТУ – на территории объекта установлены автоматические сигнализаторы дозрывной концентрации с сигнализацией предельно допустимых величин. Вывод сигнала предусмотрен в помещении операторной с дублированием в здание пожарного депо. Всего на территории установлено 196 сигнализаторов; - п. 19 СТУ – все сотрудники, ответственные за пожарную безопасность, в том числе за обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре, прошли обучение по программам дополнительного профессионального образования; - п. 20 СТУ – на объекте организован пост охраны с круглосуточным дежурством, который находится в здании пожарного депо; - п. 21 СТУ – на объекте в зданиях, в которых расположены постоянные рабочие места, установлены планы эвакуации, которые соответствуют требованиям ГОСТ 34428-2018, на которых имеются инструкция о мерах пожарной безопасности, отражающая специфику их эксплуатации и учитывающая пожарную опасность; - п. 22 СТУ – на объекте заключен договор на обслуживание систем противопожарной защиты с организацией имеющей лицензию (ООО «КУБАНЬПОЖСПАС», лицензия № ЛО14-00101-23/00124335 от 20.06.2020 года). Обслуживание систем ППЗ осуществляется

ежемесячно; - п. 23, раздел 6 СТУ – административное здание обеспечено средствами наглядной агитации по противопожарной тематике; - п. 26 СТУ – административно-бытовое здание с операторной обеспечено первичными средствами пожаротушения из расчета удвоенного запаса, по сравнению с требуемым ППР РФ, утвержденными ПП РФ от 16.09.2020 года № 1479; - п. 30 СТУ – на объекте выполнен расчет пожарного риска на объекте; - раздел 5.1 СТУ – ограждение территории резервуарного парка объемом 10000 м3 выполнена из негорючих материалов; - раздел 5.1 СТУ – электропомещения, помещения управления технологическими процессами резервуарного парка объемом 10000 м3 имеют отметки от пола, дна кабельных каналов и приямков выше поверхности окружающей земли не менее чем на 0,15 м; - раздел 5.5 СТУ – в резервуарном парке запорные устройства, установленные непосредственно у резервуара, имеет ручной привод и дублируется электроприводными задвижками, установленными вне обвалования.