

Проект инвестиционной программы ООО "Аэропорт Советский" на 2024 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Страна происхождения	Краткая техническая характеристика	Срок эксплуатации ин. лет	Кол-во, шт.	Стоимость единицы, тыс. руб.	Стоимость всего, тыс.руб. (без НДС)	Срок приобретения (месяц)	Источники финансирования			Обоснование	Ожидаемые результаты, экономический эффект	
									амортизация	чистая прибыль предыдущего года	чистая прибыль прошлых лет			
1	План капитального строительства													
	в том числе:													
1.1.	Система телевизионного видеонаблюдения	РФ	Система телевизионного наблюдения должна обеспечивать: -видео идентификацию объектов видеонаблюдения при их перемещении через КПП(посты) на границах зонх транспортной безопасности ОТП, ее частей, сектора свободного доступа, технологического и первоочередного сектора, а также на критических элементах ОТП; - видеомониторинг в секторе свободного доступа, технологическом и первоочередном секторах ОТП.	10			6 142	апрель-май	6 142			Федеральный закон от 09.02.2007 №3-16 "О транспортной безопасности", "Положение Правительства РФ от 26.09.2016 № 969 "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности".	Выход объекта из реестра ОПО, установка новых РВС-300.	
	Поставка оборудования, материалов	РФ					3 942	апрель	3 942					
	Монтаж системы телевизионного видеонаблюдения	РФ					2 200	май	2 200					
1.2.	Реконструкция склада ГСМ:	РФ	Подготовка проекта плана технического перевооружения описанного производственного объекта «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов».	10	1	1 200	1 200	март	1 200			Уменьшение емкости склада ГСМ до 1000 тонн с целью вывода объекта из реестра ОПО, замена старых РВС-1000.	Вывод объекта из реестра ОПО, установка новых РВС-300.	
	ПКР	РФ												
	приобретение РВС-300	РФ	Марка стали - 09Г2С; - диаметр 7 580 мм; - высота стенки 7 450 мм; - рудонерованное днище толщиной 6 мм; - рудонерованная стенка - t=6 мм; - крыша шифровая - t=5 мм, - Лестница -шхтная.	10	3	2 400	7 200	март-апрель	7 200			Уменьшение емкости склада до 1000 тонн с целью вывода объекта из реестра ОПО, замена старых РВС-1000.	Вывод объекта из реестра ОПО, установка новых РВС-300.	
	приобретение РТС-25	РФ	Диаметр 2 760 мм Длина 4 500 мм Толщина стенок 4 мм стали 09Г2С Скобы монтажные 4 шт. Линия конические наличие Кольца жесткости 2 шт. Дифрагма 2 шт.	10	1	408	408	март	408			Для хранения слипок авиационного керосина с воздушных судов.	Возможность расширения объема хранения слипго авиационного керосина, для дальнейшего его использования в работе складов.	

№ п/п	Наименование мероприятия	Страна происхождения	Краткая техническая характеристика	Срок эксплуатации ин. лет	Кол-во, шт.	Стоимость единицы, тыс. руб.	Стоимость всего, тыс.руб. (без НДС)	Срок приобретения (месяц)	Источники финансирования			Обоснование	Ожидаемые результаты, экономический эффект	
									амортизация	чистая прибыль предыдущего года	чистая прибыль прошлых лет			
1.3.	Капитальный ремонт аэродомного искусственного покрытия:	РФ	Комплекс работ по замене плит ПАГ-14 на АИП в количестве 160 шт.	25			10 178	июль-август	10 178					
	Плиты ПАГ-14, шт	РФ			160	35	5 529	июль	5 529					
	Материалы для ремонта (герметик ВП-Г50), тн	РФ			3,6	77	278	июль	278					
	Выполнение работ по замене плит, шт				160	25	3 921	июль-август	3 921					
	Доставка плит от ж/д тупика до Аэропорта (фреда крива, фреда ж/д тупика), шт				160	3	450	июль	450					
2	План долгосрочных финансовых вложений													
3	План приобретения внеоборотных активов:													
3.1.	Силовой трансформатор ТМГ-400/10/0,4	РФ	Трансформатор масляный серии ТМГ-250 предназначен для работы в электросетях напряжением 6 или 10кВ в открытках или закрытых электроустановках в условиях умеренного климата и служит для понижения высокого напряжения питающей электросети до установленного уровня потребления.	25	1	378	378	июль	378			Приобретение в связи с поломкой трансформатора ТМГ 400/10/0,4 (вытекания масла и замыкание обмотки), основного источника электропитания на заводе СПЗ с КПП		
3.2.	Дыхательный аппарат со сжатым воздухом, маской и вспомогательным устройством (баллоны в защитных чехлах)	РФ	Предназначен для защиты органов дыхания и зрения пожарных от вредного воздействия негашеной для дыхания, токсичной и задымленной газовой среды при тушении пожаров и выполнении аварийно-спасательных работ.	10	10	108	1 079	июнь	1 079			В целях обеспечения установившейся категории ВПП по УППЗ на аэродроме должны быть аварийно-спасательные силы и средства, находящиеся в постоянной готовности к действиям по тушению пожара и ликвидации ЧС. Количество и характеристики аварийно-спасательных сил и средств должны соответствовать требованиям настоящих Правил (ФАП 517).		
3.3.	Система контроля дыхательных аппаратов со сжатым воздухом	РФ	Предназначена для проверки показателей дыхательных аппаратов со сжатым воздухом различных типов, а также их отдельных частей на соответствие требованиям, изложенным в руководстве по эксплуатации на дыхательные аппараты.	10	2	145	290	июнь	290			Обеспечение обслуживания СЯОП (Приказ МЧС России от 27 июня 2022 г. N 640 "Об утверждении Правил использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личным составом подразделений пожарной охраны).		

№ п/п	Наименование мероприятия	Страна происхождения	Краткая техническая характеристика	Срок эксплуатации, лет	Кол-во, шт.	Стоимость единицы, тыс. руб.	Стоимость всего, тыс. руб. (без НДС)	Срок приобретения (месяц)	Источники финансирования		Обоснование	Ожидаемые результаты, экономический эффект
									амортизация	чистая прибыль предыдущего года		
3.4.	Рентгеновский интроскоп конверсного типа (ТС-СКАН 6575 одна проекционный)	РФ	Установки предназначены для сканирования среднего и малого багажа, товаров и посылок, получения визуальной информации об их содержимом с использованием веществ и материалов по эффективному атомному номеру с целью обнаружения предметов и веществ, запрещенных к ввозу/вывозу.	10	1	3 811	3 811	март	3 811		В соответствии с пунктом 7 статьи 12.2 Федерального закона от 02.02.2007г. №16-ФЗ «О транспортной безопасности», п.19,48,50 Приказа Минтранса от 23.07.2015г. №227 «Об утверждении правил проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности, Постановлением Правительства РФ от 26 сентября 2016 г. N 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» должны быть сертифицированы. В аэропорту Советский при досмотре применяются рентгенологические интроскопы (РТИ) 2006 и 2011 годов выпуска, которые не соответствуют выше указанному Постановлению.	
3.5.	Рентгеновский интроскоп конверсного типа (ТС-СКАН 100100 двух проекционный)	РФ		10	1	5 131	5 131	март	5 131			
<b>ИТОГО КАПИТАЛЬНЫХ ЗАТРАТ (без НДС)</b>							<b>35 817</b>		<b>35 817</b>			
в том числе по источникам финансирования:												
	амортизация						35 817		35 817			
	чистая прибыль предыдущего года											
	чистая прибыль прошлых лет											

Директор ООО «Аэропорт Советский»

(подпись)

(И.М. Авакарица)