

Проект инвестиционной программы ООО "Аэропорт Советский" на 2025 год .

№ п/п	Наименование мероприятия	Страна происхождения	Краткая техническая характеристика	Срок эксплуатации, лет	Кол-во, шт.	Стоимость единицы, тыс. руб.	Лимит капитальных вложений, с НДС тыс. руб.	Срок приобретения (месяц)	Итого по источникам финансирования	в том числе:			Обоснование	Ожидаемые результаты, экономический эффект
										амортизация	чистая прибыль предыдущего года	чистая прибыль прошлых лет		
1	План капитального строительства						18 422		15 351	15 351				
	в том числе:								0					
	ПИР								0					
	ОНМ						10 106		8 422	8 422				
	Силовой трансформатор (ТМГ 100/10/0,4)	РФ	Трансформатор масляный серий ТМГ предназначен для работы в электросетях напряжением 6 или 10кВ в открытых или закрытых электроустановках в условиях умеренного климата и служат для понижения высокого напряжения питающей электросети до установленного уровня потребления.	25	2	295	590	июль	492	492			Приобретение в связи с изношенностью действующих трансформаторов ТМ 100/10/0,4 (изношенность корпуса, вытекание масла), основных источников электропитания на объекте автоматический радиопеленгатор (АРП).	
	Насосный агрегат ТАНКЕР Д35.65	РФ	Самовсасывающий роторный лопастной насос, для перекачки вязких и летучих жидкостей при небольшой потребляемой мощности.	10	1	435	435	август	363	363			Обеспечение безопасного процесс заправки машины для противообледенительной обработки ВС АИСТ-25 ПОЖ (противообледенительная жидкость).	
	Дыхательный аппарат со сжатым воздухом, маской и спасательным устройством (баллоны в защитных чехлах)	РФ	Предназначен для защиты органов дыхания и зрения пожарных от вредного воздействия непригодной для дыхания, токсичной и задымленной газовой среды при тушении пожаров и выполнении аварийно-спасательных работ.	10	3	195	585	август	488	488			В целях обеспечения установленной категории ВПП по УТПЗ 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).	
	Детектор взрывчатых и химических веществ ХимЭксперт	РФ	Техническое средство досмотра, обеспечивающее оперативную идентификацию подозрительных предметов и веществ (включая опасные химические и биологические агенты и взрывчатые вещества), выявленных в личных вещах, багаже или ручной клади пассажиров при ручном досмотре или на рентгенотелевизионном оборудовании. распознаёт химические и биологические агенты в жидком, твердом и сыпучем виде методом спектроскопии комбинационного рассеяния — без необходимости отбора проб и непосредственного контакта с веществом, в том числе через герметичный контейнер.	10	1	2 673	2673	август	2 228	2 228			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" технические средства досмотра (интроскопы) должны быть сертифицированы.	
	Радиостанция возимая РВД-2506	РФ	Радиостанция возимая РВД-2506 устанавливается на автотранспорте различных ведомств для организации связи водителя с диспетчером и другими водителями. Радиостанция предназначена для работы в сетях аналоговой и цифровой (DMR Tier II и Tier III) технологической радиосвязи.	10	7	184	1289	ноябрь	1 074	1074			Приобретение в рамках проводимой работы по переходу ПАО "Газпром" и организаций Группы Газпром на использование российской радиоэлектронной продукции, в том числе телекоммуникационного оборудования.	
	Радиостанция носимая РНД-500.Д1	РФ	Носимая радиостанция РНД-500.Д1 обеспечивает эффективную связь в аналоговых, а также цифровых сетях радиосвязи (стандарт DMR).	10	5	127	634	ноябрь	529	529			Приобретение в рамках проводимой работы по переходу ПАО "Газпром" и организаций Группы Газпром на использование российской радиоэлектронной продукции, в том числе телекоммуникационного оборудования.	
	Сервер DEPO Storm 3450Z2	РФ	Высокопроизводительный сервер, оптимизированный для размещения СУБД, ERP и финансовых систем, сервисов электронной коммерции и других приложений с часто изменяемыми данными.	10	3	1300	3900	ноябрь	3 250	3 250			Модернизация Ит-оборудование в рамках программы импортозамещения групп компании ПАО "Газпром"	
	Строительство								0					
	Реконструкция						8 316		6 930	6 930				

№ п/п	Наименование мероприятия	Страна происхождения	Краткая техническая характеристика	Срок эксплуатации, лет	Кол-во, шт.	Стоимость единицы, тыс. руб.	Лимит капитальных вложений, с НДС тыс. руб.	Срок приобретения (месяц)	Итого по источникам финансирования	в том числе:			Обоснование	Ожидаемые результаты, экономический эффект
										амортизация	чистая прибыль предыдущего года	чистая прибыль прошлых лет		
	Система телевизионного видеонаблюдения	РФ	Система телевизионного наблюдения должна обеспечивать: - видео идентификацию объектов видеонаблюдения при их перемещении через КПП(посты) на границах зон транспортной безопасности ОТИ, ее частей, сектора свободного доступа, технологического и перевозочного секторов, а также на критических элементах ОТИ; - видеомониторинг в секторе свободного доступа, технологическом и перевозочном секторах ОТИ.	10			8 316	апрель-август	6 930	6 930			Федеральный закон от 09.02.2007 Ф3-16 "О транспортной безопасности, "Постановление Правительства РФ от 26.09.2016 № 969 "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правила обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности".	
2	Капитальный ремонт (капитализируемые расходы ФСБУ 6/2020)						14 325		11 938	11 938				
	Капитальный ремонт аэродромного искусственного покрытия:	РФ	Комплексе работ по замене плит ПАГ-14 на АИП в количестве 160 шт.	25			14 325	июль-август	11 938	11 938				
3	План долгосрочных финансовых вложений													
4	План приобретения внеоборотных активов:													
	ИТОГО						32 747		27 289	27 289				
	Справочно: ИТОГО (без НДС)								27 289	27 289				

Директор ООО «Аэропорт Советский»

(подпись)

(И.М. Авакарица)