

Сумма запланированных инвестиций в рамках реализации инвестиционной программы ООО "Аэропорт "Норильск" на 2023 год

№ п/п	Наименование проекта в рамках инвестиционной программы СЕМ	Срок реализации		Срок окупаемости, лет	Ожидаемый экономический эффект (тыс. руб./год)	Расходы на реализацию инвестиционной программы, всего (тыс. руб.)*	В том числе по периодам			
		начало (мес./год)	окончание (мес./год)				период t (очередной период)***	период t+1 ***	период t+2 ***	после периода t+2 ***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Реконструкция склада ГСМ в аэропорту "Норильск", в том числе *:	2015	2024			1 502 855	1 401 028	-	-	-
	- за счет собственных средств организации;					1 502 855	1 401 028	-		
	- за счет заемных средств;									
	- за счет средств бюджетов всех уровней бюджетной системы РФ **;									
	Развитие инфраструктуры Аэропорта Норильск имени Н.Н.Урванцева, в том числе *:	2022	2023			977 042	954 627	-	-	-
	- за счет собственных средств организации;					977 042	954 627			
	- за счет заемных средств;									
	- за счет средств бюджетов всех уровней бюджетной системы РФ **;									
	Расходы по обустройству посадочной площадки "Валек" г. Норильск, Красноярский край, в том числе *:	2023	2025			157 234	117 627	-	-	-
	- за счет собственных средств организации;					157 234	117 627			
	- за счет заемных средств;									
	- за счет средств бюджетов всех уровней бюджетной системы РФ **;									
	Расходы по обустройству посадочной площадки "Гидропорт" в г. Дудинка, в том числе *:	2021	2026			71 502	11 247	-	-	-
	- за счет собственных средств организации;					71 502	11 247	-		
	- за счет заемных средств;									
	- за счет средств бюджетов всех уровней бюджетной системы РФ **;									
	Строительство нового грузового терминала в аэропорту Норильск в том числе *:	2023	2025			100 000	100 000	-	-	-
	- за счет собственных средств организации;					100 000	100 000	-		
	- за счет заемных средств;									
	- за счет средств бюджетов всех уровней бюджетной системы РФ **;									

* Приводятся сведения на очередной период (период t). При этом последующие прогнозные 2 периода принимаются за период t+1 и период t+2.