

Согласовано

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
I	Лист согласования	
II	Содержания тома	
III	Ситуационный план. Краткая пояснительная записка. Ведомость чертежей основного комплекта	
	Ведомость чертежей основного комплекта	
IV	Схема генерального плана. М1:500	
V	Схема трасс сетей инженерного обеспечения объекта М1:500	
	Грузовой комплекс "Норильск", блокированный со зданием АО "Почта России"	
VI	План функционального зонирования грузового комплекса "НОРИЛЬСК" на отм. 0.000 и +3.600	
VII	План здания АО "Почта России" на отм. +0.000 и +3.600. Вариант с этажеркой	
VIII	План грузового комплекса "НОРИЛЬСК" на отм. 0.000 и +3.600 с основными размерами помещений	
IX	Разрез 1-1, 2-2, 3-3	
X	Вариант 1. Фасады	
XI	Вариант 2. Фасады	
XII	Вариант 3. Фасады	
XIII	Ведомость наружной отделки	

Основные показатели			
№	Наименование	Количество	Примечание
I	Площадь участка в границе землепользования, га	47,18313	
II	Площадь территории в границе проектирования, га	1171	
III	Площадь, занятая автодорогами, площадками и тротуарами, м²	104387,0	
IV	Площадь застройки, м²	62127	
V	Площадь озеленения, м²	106939	
VI	Площадь отмостки, м²	879	
VII	Коэффициент застройки, %	80,48	
VIII	Коэффициент озеленения, %	6,29	

1. Чертежи выполнены на основании задания на проектирование
2. Технические решения, принятые в чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных данными чертежами мероприятий
3. В чертежах приняты конструкции, материалы, изделия по действующим типовым проектным решениям, типовым материалам для проектирования, сериям, ГОСТам, которые не требуют проверки на патентную чистоту и патентоспособность, так как включены в Федеральный фонд массового применения.
4. Для проектирования документации использовалась топографическая съемка, М 1:1000
5. Система координат местная
6. Система высот Балтийская

Краткая пояснительная записка

Проект грузового комплекса включает в себя здание грузового терминала "Норильск Карго" и здание АО "Почта России", объект проектирования расположен в Красноярском крае, в г. Норильск, на территории аэропорта "Норильск".

За относительную отметку 0,000 принята абсолютная отметка +174,25. Система высот – Балтийская.

Проектируемое здание грузового терминала – двухэтажное, оба этажа располагаются в высоту складского помещения. Здание АО "Почта России" одно(двух)-этажное, в зависимости от Варианта планировки. Оба здания прямоугольной формы. Габаритные размеры в осях: здание грузового терминала – 84,70 × 48,00 м, здание АО "Почта России" – 20,00 × 48,00 м.

Здания блокируются друг с другом по коротким сторонам и имеют общую длину 106,60м при ширине 48,90м, согласно генплану (Вариант 1).

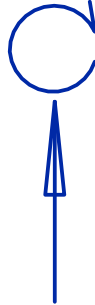
Конструктивная схема – каркасная, с основанием на ж/б сваях и с проветриваемым подпольем.


Каркас здания выполнен из стали, ограждающие конструкции – из трехслойных стеновых сэндвич-панелей с заполнением минеральной ватой.

Здания имеют III степень огнестойкости. Класс функциональной пожарной опасности для складского помещения – Ф5.2, для административно-бытовой встройки – Ф4.3.

Объемно-планировочные решения зданий приняты исходя из требований технического задания, действующих сводов правил, противопожарных, санитарно-гигиенических норм и эргономики. Все помещения, их расположение на этажах и площади, приняты согласно техническому заданию.

Технико-экономические показатели даны ориентировочно и будут уточнены в процессе проектирования.



						2012.1-ПЗС			
						Грузовой терминал в аэропорту «Норильск» расположенный по адресу: Красноярский край г. Норильск, аэропорт «Норильск»			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Грузовой комплекс в аэропорту "Норильск"	Таблица	Лист	Листов
Разраб.		Щелоченко					В	В	
						Ситуационный план	КРАСНОЯРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ		
СНП		Щелоченко							
В.Контр.		Куликов-Козел							