

наименование предприятия: \_\_\_\_\_  
контактное лицо: \_\_\_\_\_  
телефон: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ КАМЕРЫ

### Параметры камеры

регион расположения: \_\_\_\_\_ параметры воздушной среды: \_\_\_\_\_ °C  
температура \_\_\_\_\_ °C  
относительная влажность \_\_\_\_\_ %

размеры камеры:

длина	_____ м	ширина	_____ м	высота	_____ м
-------	---------	--------	---------	--------	---------

несущая конструкция материал, толщина	теплоизоляционная конструкция материал, толщина	температура снаружи
стена 1 _____ мм	_____ мм	_____ °C
стена 2 _____ мм	_____ мм	_____ °C
стена 3 _____ мм	_____ мм	_____ °C
стена 4 _____ мм	_____ мм	_____ °C
пол _____ мм	_____ мм	_____ °C
потолок _____ мм	_____ мм	_____ °C

дополнительная информация: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Параметры продукта

наименование продукта: \_\_\_\_\_  
тара, способ размещения, укладки: \_\_\_\_\_

технологический процесс:

_____ охлаждение продукции	_____ заморозка продукции
_____ хранение охлажденной продукции	_____ хранение замороженной продукции

начальная температура _____ °C	конечная температура _____ °C
--------------------------------	-------------------------------

суточный грузооборот _____ т	охлаждаемая / замораживаемая масса _____
храняемая масса _____ т	время охлаждения / заморозки _____ час

дополнительная информация: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Дополнительные источники тепловыделения

наличие и кратность воздухообменной вентиляции \_\_\_\_\_  
наличие и мощность технологического оборудования \_\_\_\_\_  
число работающего персонала \_\_\_\_\_  
наличие и мощность подъемно-транспортных средств \_\_\_\_\_

дополнительная информация: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_