

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ, V-20

### 1. Общие данные

1.1	Дата	
1.2	Контактное лицо	
1.3	Фирма	
1.4	Адрес	
1.5	Телефон	
1.6	Электронная почта	
1.7	Ссылка объекта	
1.8	Номер помещения	

### 2. Исходные данные проекта

2.1	Максимальная расчетная наружная температура, °C	
2.2	Описание складываемого продукта	
2.3	Температура холодильного склада, °C	
2.4	Площадь-нетто холодильного склада, м <sup>2</sup>	
2.5	Объем-нетто холодильного склада, м <sup>3</sup>	
2.6	Внутренние размеры холодильного склада, длина x ширина x высота, м толщина изоляции стен и потолков, мм, $U=...W/m^2K$	
2.7	Находится ли пол в контакте с грунтом?	
2.8	Изолирован ли пол склада? Материал, толщина	
2.9	Температура товара на входе, °C	
2.10	Время, предусмотренное для охлаждения товара до температуры склада (часов)	
2.11	Изменение количества товара на складе в течение 24 часов	
2.12	Совокупная масса товара, хранящегося на складе, Т	
2.13	Количество сотрудников склада	
2.14	Рабочее время сотрудников склада часов	
2.15	Тип освещения, мощность электричества, расходуемого на освещение	
2.16	Совокупная мощность электрических механизмов склада, кВт	
2.17	Описание полок	
2.18	Существующая электрическая мощность, предусмотренная для охладительного оборудования, кВт	

2.19	Является ли уровень шума на складе важным показателем? Допустимый максимальный? дБА @ 3м	
------	--	--

### 3. Дополнительные замечания по проекту

**4. Эскиз проектируемого склада (заполняется в случае отсутствия справочного чертежа по строительной части)**

