

# Энергетический паспорт проекта складского комплекса с АБК и комплексного

## Общая информация о проекте

Дата заполнения (число, месяц, год)	08.08.2010
Адрес здания	г.Санкт-Петербург, пр.Пискаревский д.117, литера «А»
Разработчик проекта	ООО «Профстройпроект» Королев В.В.
Адрес и телефон разработчика	Г.Санкт-Петербург, Ленинский пр., д.159, лит. «А», пом.3-н
Шифр проекта	Госконтракт № 01-2010МВД

## Расчетные условия

№п/п	Наименование расчетных параметров	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
1	Расчетная температура внутреннего воздуха	$t_{int}$	°С	21
2	Расчетная температура наружного воздуха	$t_{ext}$	°С	-26
3	Расчетная температура "теплого" чердака	$T_{int}^c$	°С	-
4	Расчетная температура "теплого" подвала	$T_{int}^f$	°С	5
5	Продолжительность отопительного периода	$Z_{ht}$	сут	239
6	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{ext}^{av}$	°С	-0,9
7	Градусо-сутки отопительного периода	$D_d$	°С·сут	5234

8	Назначение	Административно-складской комплекс
9	Размещение в застройке	3 отдельно стоящих здания
10	Тип	Складское 3-х этажное Административно-бытовой корпус 4-х этажное Комплексное здание роты охраны 2-х этажное
11	Конструктивное решение	АБК, КЗР Стены- пенобетон, вентилируемый фасад с утеплителем из минераловатных плит Rockwool Покрытие –Ж/б плиты-два слоя минераловатного утеплителя, рулонная кровля. Склад Стены- железобетонные сборные плиты, вентилируемый фасад с утеплителем из минераловатных плит Rockwool Покрытие –Ж/б плиты-два слоя минераловатного утеплителя, рулонная кровля