

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ

### 1. Общая информация

Название объекта	Физкультурно-оздоровительный комплекс (корпус 1)		
Адрес здания	г. Санкт-Петербург, проспект Раевского, дом 16 (участок 1)		
Разработчик проекта	ООО «Архитектурная мастерская Апостола»		
Адрес и телефон разработчика	Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, д. 5		
	8-812-346-01-50		
Назначение здания, серия	Общественное		
Этажность / количество секций	9 / 3		
Количество квартир / номеров	- / -		
Расчетное количество жильцов / персонала	- / 231		
Размещение в застройке	Отдельно стоящее		
Конструктивное решение	Каркасное		

### 2. Расчетные условия

Расчетный параметр	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
Температура внутреннего воздуха	$t_v$	°C	20
Температура наиболее холодной пятидневки	$t_n$	°C	-24
Ср. температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°C	-1,3
Продолжительность отопительного периода	$Z_{от}$	сутки	213
Градусосутки отопительного периода	ГСОП	°C*сут/год	4537
Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°C	Не предусмотрен проектом
Расчетная температура подвала	$t_{подп}$	°C	5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

## 182-ЭЭ

Приложение 3.1.  
Энергетический паспорт здания

Стадия	Лист	Листов
П	1	3
ООО «Архитектурная мастерская Апостола»		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Королев			02.19
ГИП		Купрацевич			02.19
Н. контр.		Купрацевич			02.19

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ

### 1. Общая информация

Название объекта	Водный центр (корпус 2)
Адрес здания	г.Санкт-Петербург, проспект Раевского, дом 16 (участок 1)
Разработчик проекта	ООО «Архитектурная мастерская Апостола»
Адрес и телефон разработчика	Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, д. 5
	8-812-346-01-50
Назначение здания, серия	Общественное
Этажность / количество секций	2 / 1
Количество квартир / номеров	- / -
Расчетное количество жильцов / персонала	- / 15
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	Каркасное

### 2. Расчетные условия

Расчетный параметр	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
Температура внутреннего воздуха	$t_v$	°C	20
Температура наиболее холодной пятидневки	$t_n$	°C	-24
Ср. температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°C	-1,3
Продолжительность отопительного периода	$Z_{от}$	сутки	213
Градусосутки отопительного периода	ГСОП	°C*сут/год	4537
Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°C	Не предусмотрен проектом
Расчетная температура подвала	$t_{подп}$	°C	5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

## 182-ЭЭ

Приложение 3.2  
Энергетический паспорт здания

Стадия	Лист	Листов
П	1	3
ООО «Архитектурная мастерская Апостола»		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Королев			02.19
ГИП		Купрацевич			02.19
Н. контр.		Купрацевич			02.19