

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ

1. Общая информация

Название объекта	Административное здание 1
Дата заполнения (число, месяц, год)	10.02.2019
Адрес здания	г. Москва, Северный административный округ, Хорошевский район, территория Ходынского поля
Разработчик проекта	ООО «Комплексные Инженерные Технологии»
Адрес и телефон разработчика	г. Москва, Чонгарский бульвар, д.9. 8(495) 638-55-02
Шифр проекта	1014ПР/17-ЭЭ1
Назначение здания, серия	Общественное
Этажность, количество секций	3 надземных этажа и 1 подземный
Количество квартир / номеров	- / -
Расчетное количество жителей / персонала	- / 526
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	ЖБ каркас

2. Расчетные условия

Расчетный параметр	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	t_n	°C	-25
Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°C	-2,2
Продолжительность отопительного периода	$Z_{от}$	сутки	205
Градусосутки отопительного периода	ГСОП	°C*сут/год	4141
Расчетная температура внутреннего воздуха	t_v	°C	18
Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°C	Не предусмотрен проектом
Расчетная температура технических помещений / автостоянки	$t_{подп}$	°C	16 / 5

3. Показатели геометрические

Показатель	Обозначение показателя	Расчетное значение	Фактическое значение
8. Сумма площадей этажей здания	$A_{от}$, кв.м.	5 730	
9. Площадь жилых помещений	$A_{ж}$, кв.м.	-	
10. Расчетная площадь (общественных зданий)	$A_{р}$, кв.м.	4 355	
11. Отапливаемый объем	$V_{от}$, куб.м.	25 344	
12. Коэффициент остекленности фасада здания	f	0,25	
13. Показатель компактности здания	$k_{комп}$	0,31	

1014ПР/17-ЭЭ1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Королев		<i>Королев</i>	02.19
ГИП		Иванов			02.19
Н. контр.		Иванов			02.19

Приложение 3.
Энергетический паспорт проекта здания

Стадия	Лист	Листов
П	1	4
ООО «Комплексные Инженерные Технологии»		

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ

1. Общая информация

Название объекта	Административное здание 2
Дата заполнения (число, месяц, год)	10.02.2019
Адрес здания	г. Москва, Северный административный округ, Хорошевский район, территория Ходынского поля
Разработчик проекта	ООО «Комплексные Инженерные Технологии»
Адрес и телефон разработчика	г. Москва, Чонгарский бульвар, д.9. 8(495) 638-55-02
Шифр проекта	1014ПР/17-ЭЭ2
Назначение здания, серия	Общественное
Этажность, количество секций	4 надземных этажа и 1 подземный
Количество квартир / номеров	- / -
Расчетное количество жителей / персонала	- / 802
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	ЖБ каркас

2. Расчетные условия

Расчетный параметр	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	t_n	°C	-25
Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°C	-2,2
Продолжительность отопительного периода	$z_{от}$	сутки	205
Градусосутки отопительного периода	ГСОП	°C*сут/год	4141
Расчетная температура внутреннего воздуха	t_v	°C	18
Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°C	Не предусмотрен проектом
Расчетная температура (-1 этажа, тех помещения)	$t_{подп}$	°C	16

3. Показатели геометрические

Показатель	Обозначение показателя	Расчетное значение	Фактическое значение
8. Сумма площадей этажей здания	$A_{от}$, кв.м.	7 300	
9. Площадь жилых помещений	$A_{ж}$, кв.м.	-	
10. Расчетная площадь (общественных зданий)	$A_{р}$, кв.м.	5 913	
11. Отапливаемый объем	$V_{от}$, куб.м.	32 141	
12. Коэффициент остекленности фасада здания	f	0,25	
13. Показатель компактности здания	$k_{комп}$	0,33	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1014ПР/17-ЭЭ2

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Королев		<i>Королев</i>	02.19
ГИП		Иванов			02.19
Н. контр.		Иванов			02.19

Приложение 3.
Энергетический паспорт проекта здания

Стадия	Лист	Листов
П	1	4
ООО «Комплексные Инженерные Технологии»		