

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Дата заполнения	07.07.2014
Наименование проекта	<b>Жилой комплекс, состоящий из многоквартирных жилых домов средней этажности с подземными автостоянками. Корпус А</b>
Адрес здания	РФ, Московская область, г.Химки, вблизи микрорайона «Планерная»
Разработчик проекта	ООО «Хоумленд Архитектура»
Адрес и телефон разработчика	Королев В.В. (8-911-977-77-30)
Шифр проекта	154-10(1).1-ЭЭ
Назначение здания, серия	Жилое
Этажность, кол-во секций	2 секции
Кол-во квартир	256
Расчетное количество жителей	480
Размещение в застройке	Совмещенное
Конструктивная схема здания	Каркасное

### 2. РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ

№	Показатель	Обозначение	Единица измерения	Значение показателя
1	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	$t_n$	°C	-28
2	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°C	-3,1
3	Продолжительность отопительного периода	$Z_{от}$	сут/год	214
4	Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°C*сут/год	4943
5	Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	$t_v$	°C	20
6	Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°C	0
7	Расчетная температура техподполья	$t_{подп}$	°C	5

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Дата заполнения	07.07.2014
Наименование проекта	<b>Жилой комплекс, состоящий из многоквартирных жилых домов средней этажности с подземными автостоянками. Корпус Б</b>
Адрес здания	РФ, Московская область, г.Химки, вблизи микрорайона «Планерная»
Разработчик проекта	ООО «Хоумленд Архитектура»
Адрес и телефон разработчика	Королев В.В. (8-911-977-77-30)
Шифр проекта	154-10(1).2-ЭЭ
Назначение здания, серия	Жилое
Этажность, кол-во секций	1 секция
Кол-во квартир	72
Расчетное количество жителей	167
Размещение в застройке	Совмещенное
Конструктивная схема здания	Каркасное

### 2. РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ

№	Показатель	Обозначение	Единица измерения	Значение показателя
1	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	$t_n$	°С	-28
2	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°С	-3,1
3	Продолжительность отопительного периода	$Z_{от}$	сут/год	214
4	Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°С*сут/год	4943
5	Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	$t_v$	°С	20
6	Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°С	0
7	Расчетная температура техподполья	$t_{подп}$	°С	5

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Дата заполнения	07.07.2014
Наименование проекта	<b>Жилой комплекс, состоящий из многоквартирных жилых домов средней этажности с подземными автостоянками. Корпус В</b>
Адрес здания	РФ, Московская область, г.Химки, вблизи микрорайона «Планерная»
Разработчик проекта	ООО «Хоумленд Архитектура»
Адрес и телефон разработчика	Королев В.В. (8-911-977-77-30)
Шифр проекта	154-10(1).3-ЭЭ
Назначение здания, серия	Жилое
Этажность, кол-во секций	5 секций
Кол-во квартир	234
Расчетное количество жителей	553
Размещение в застройке	Совмещенное
Конструктивная схема здания	Каркасное

### 2. РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ

№	Показатель	Обозначение	Единица измерения	Значение показателя
1	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	$t_n$	°С	-28
2	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°С	-3,1
3	Продолжительность отопительного периода	$Z_{от}$	сут/год	214
4	Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°С*сут/год	4943
5	Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	$t_v$	°С	20
6	Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°С	0
7	Расчетная температура техподполья	$t_{подп}$	°С	5

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Дата заполнения	07.07.2014
Наименование проекта	<b>Жилой комплекс, состоящий из многоквартирных жилых домов средней этажности с подземными автостоянками. Корпус Г</b>
Адрес здания	РФ, Московская область, г.Химки, вблизи микрорайона «Планерная»
Разработчик проекта	ООО «Хоумленд Архитектура»
Адрес и телефон разработчика	Королев В.В. (8-911-977-77-30)
Шифр проекта	154-10(1).4-ЭЭ
Назначение здания, серия	Жилое
Этажность, кол-во секций	1 секция
Кол-во квартир	104
Расчетное количество жителей	240
Размещение в застройке	Совмещенное
Конструктивная схема здания	Каркасное

### 2. РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ

№	Показатель	Обозначение	Единица измерения	Значение показателя
1	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	$t_n$	°С	-28
2	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°С	-3,1
3	Продолжительность отопительного периода	$Z_{от}$	сут/год	214
4	Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°С*сут/год	4943
5	Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	$t_v$	°С	20
6	Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°С	0
7	Расчетная температура техподполья	$t_{подп}$	°С	5

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Дата заполнения	07.07.2014
Наименование проекта	<b>Жилой комплекс, состоящий из многоквартирных жилых домов средней этажности с подземными автостоянками. Корпус Д</b>
Адрес здания	РФ, Московская область, г.Химки, вблизи микрорайона «Планерная»
Разработчик проекта	ООО «Хоумленд Архитектура»
Адрес и телефон разработчика	Королев В.В. (8-911-977-77-30)
Шифр проекта	154-10(1).5-ЭЭ
Назначение здания, серия	Жилое
Этажность, кол-во секций	3 секции
Кол-во квартир	68
Расчетное количество жителей	180
Размещение в застройке	Совмещенное
Конструктивная схема здания	Каркасное

### 2. РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ

№	Показатель	Обозначение	Единица измерения	Значение показателя
1	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	$t_n$	°C	-28
2	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°C	-3,1
3	Продолжительность отопительного периода	$Z_{от}$	сут/год	214
4	Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°C*сут/год	4943
5	Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	$t_v$	°C	20
6	Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°C	0
7	Расчетная температура техподполья	$t_{подп}$	°C	5

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Дата заполнения	07.07.2014
Наименование проекта	<b>Жилой комплекс, состоящий из многоквартирных жилых домов средней этажности с подземными автостоянками. Корпус Е</b>
Адрес здания	РФ, Московская область, г.Химки, вблизи микрорайона «Планерная»
Разработчик проекта	ООО «Хоумленд Архитектура»
Адрес и телефон разработчика	Королев В.В. (8-911-977-77-30)
Шифр проекта	154-10(1).6-ЭЭ
Назначение здания, серия	Жилое
Этажность, кол-во секций	5 секций
Кол-во квартир	191
Расчетное количество жителей	517
Размещение в застройке	Совмещенное
Конструктивная схема здания	Каркасное

### 2. РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ

№	Показатель	Обозначение	Единица измерения	Значение показателя
1	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	$t_n$	°С	-28
2	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°С	-3,1
3	Продолжительность отопительного периода	$Z_{от}$	сут/год	214
4	Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°С*сут/год	4943
5	Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	$t_v$	°С	20
6	Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°С	0
7	Расчетная температура техподполья	$t_{подп}$	°С	5

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Дата заполнения	07.07.2014
Наименование проекта	<b>Жилой комплекс, состоящий из многоквартирных жилых домов средней этажности с подземными автостоянками. Паркинг 1</b>
Адрес здания	РФ, Московская область, г.Химки, вблизи микрорайона «Планерная»
Разработчик проекта	ООО «Хоумленд Архитектура»
Адрес и телефон разработчика	Королев В.В. (8-911-977-77-30)
Шифр проекта	154-10(1).7-ЭЭ
Назначение здания, серия	Сервисного обслуживания
Этажность, кол-во секций	1 секция
Кол-во помещений	112
Расчетное количество жителей	339
Размещение в застройке	Совмещенное
Конструктивная схема здания	Каркасное

### 2. РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ

№	Показатель	Обозначение	Единица измерения	Значение показателя
1	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	$t_n$	°С	-28
2	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°С	-3,1
3	Продолжительность отопительного периода	$Z_{от}$	сут/год	214
4	Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°С*сут/год	1733
5	Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	$t_v$	°С	5
6	Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°С	нет
7	Расчетная температура техподполья	$t_{подп}$	°С	нет

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Дата заполнения	07.07.2014
Наименование проекта	<b>Жилой комплекс, состоящий из многоквартирных жилых домов средней этажности с подземными автостоянками. Паркинг 2</b>
Адрес здания	РФ, Московская область, г.Химки, вблизи микрорайона «Планерная»
Разработчик проекта	ООО «Хоумленд Архитектура»
Адрес и телефон разработчика	Королев В.В. (8-911-977-77-30)
Шифр проекта	154-10(1).8-ЭЭ
Назначение здания, серия	Сервисного обслуживания
Этажность, кол-во секций	1 секция
Кол-во помещений	122
Расчетное количество жителей	610
Размещение в застройке	Совмещенное
Конструктивная схема здания	Каркасное

### 2. РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ

№	Показатель	Обозначение	Единица измерения	Значение показателя
1	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	$t_n$	°С	-28
2	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°С	-3,1
3	Продолжительность отопительного периода	$Z_{от}$	сут/год	214
4	Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°С*сут/год	1733
5	Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	$t_v$	°С	5
6	Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°С	нет
7	Расчетная температура техподполья	$t_{подп}$	°С	нет