

# Спецификация на дом S1 в комплектации Classic

## Основные параметры

Строительная площадь дома	_379,5 м <sup>2</sup>
Площадь внутренних отапливаемых помещений и навесов	_346,3 м <sup>2</sup>
Площадь отапливаемых помещений	_261,0 m²
Площадь навесов и неотапливаемых помещений	. 85,3 м <sup>2</sup>
Высота потолков уровня 1-го этажа от чистового пола	_3,18 м
Высота потолков 2-го этажа от чистового пола	2,95 м
Площадь панорамного остекления	_112,5 m²
Количество поворотно-откидных дверей и окон	_14 штук
Площадь отделки декоративной рейкой	_31,7 m²

## Строительные параметры

### Проектная документация

Генеральный план земельного участка и поэтажные планы дома.

### Фундамент

Монолитная железобетонная теплоизолированная плита (марка бетона – ВЗО) с заложенными коммуникациями, контуром заземления, дренажной системой и каналами для прокладки кабелей освещения прилегающей к дому территории.

### Наружные стены

Панорамное остекление премиум-класса в пол 1-го и 2-го этажей: термоизолированный алюминиевый профиль, двухкамерные стеклопакеты, заполненные аргоном, внутреннее стекло закалённое, энергосберегающее, центральное F-стекло, внешнее стекло закалённое, мультифункциональное, рамка «тёплый край».

Расстояние между изображёнными на фасадах дома стойками ориентировочное. Шаг стоек более 1,5 метров влечёт увеличение стоимости остекления дома.

Несущая стена: газобетон толщиной 400 мм.

### Кровля

Монолитная железобетонная теплоизолированная плита (марка бетона – ВЗО). Теплоизоляция – экструдированный пенополистирол толщиной 230 - 280 мм. Покрытие – многослойная наплавляемая кровля.



### Внешние двери и открывающиеся окна

Панорамное остекление премиум-класса в пол 1-го и 2-го этажей: термоизолированный алюминиевый профиль, двухкамерные стеклопакеты, заполненные аргоном, внутреннее стекло закалённое, энергосберегающее, центральное F-стекло, внешнее стекло закалённое, мультифункциональное, рамка «тёплый край». Входные двери/порталы в стоимость не входят.

### Межэтажное перекрытие

Монолитная железобетонная теплоизолированная плита (марка бетона — B3O).

### Отделка внешняя

Финишная штукатурка наружных глухих стен в цветовой гамме посёлка. Отливы по периметру кровли из листового металла с полимерным покрытием.

#### Коммуникации

Газоснабжение — магистральный газ по границе участка. Электроснабжение — выделенная электрическая мощность 20 кВА, кабель в доме.

Водоснабжение — центральный водопровод, труба в доме. Водоотведение — централизованная канализация, выпуск из дома

с присоединением к посёлковой сети.

#### Навес

2 машиноместа. Без гаражных ворот.

#### Благоустройство территории

Мощение въезда на участок и крытого паркинга брусчаткой площадью до 200 кв.м. согласно проекту.

Живая изгородь из вечнозеленых деревьев хвойных пород по границе участка вдоль проезжей части/общих проходов.



# Спецификация на дом S2 в комплектации Classic

## Основные параметры

Строительная площадь дома	_380,4 m²
Площадь внутренних отапливаемых помещений и навесов	_341,8 м <sup>2</sup>
Площадь отапливаемых помещений	_263,0 m²
Площадь навесов и неотапливаемых помещений	_78,7 m <sup>2</sup>
Высота потолков уровня 1-го этажа от чистового пола	3,18 м
Высота потолков 2-го этажа от чистового пола	2,95 м
Площадь панорамного остекления	_114,5 m²
Количество поворотно-откидных дверей и окон	_14 штук
Площадь отделки декоративной рейкой	_36,2 м²

## Строительные параметры

### Проектная документация

Генеральный план земельного участка и поэтажные планы дома.

### Фундамент

Монолитная железобетонная теплоизолированная плита (марка бетона – ВЗО) с заложенными коммуникациями, контуром заземления, дренажной системой и каналами для прокладки кабелей освещения прилегающей к дому территории.

### Наружные стены

Панорамное остекление премиум-класса в пол 1-го и 2-го этажей: термоизолированный алюминиевый профиль, двухкамерные стеклопакеты, заполненные аргоном, внутреннее стекло закалённое, энергосберегающее, центральное F-стекло, внешнее стекло закалённое, мультифункциональное, рамка «тёплый край».

Расстояние между изображёнными на фасадах дома стойками ориентировочное. Шаг стоек более 1,5 метров влечёт увеличение стоимости остекления дома.

Несущая стена: газобетон толщиной 400 мм.

### Кровля

Монолитная железобетонная теплоизолированная плита (марка бетона – ВЗО). Теплоизоляция – экструдированный пенополистирол толщиной 230 - 280 мм. Покрытие – многослойная наплавляемая кровля.



### Внешние двери и открывающиеся окна

Панорамное остекление премиум-класса в пол 1-го и 2-го этажей: термоизолированный алюминиевый профиль, двухкамерные стеклопакеты, заполненные аргоном, внутреннее стекло закалённое, энергосберегающее, центральное F-стекло, внешнее стекло закалённое, мультифункциональное, рамка «тёплый край». Входные двери/порталы в стоимость не входят.

### Межэтажное перекрытие

Монолитная железобетонная теплоизолированная плита (марка бетона — B3O).

### Отделка внешняя

Финишная штукатурка наружных глухих стен в цветовой гамме посёлка. Отливы по периметру кровли из листового металла с полимерным покрытием.

#### Коммуникации

Газоснабжение — магистральный газ по границе участка. Электроснабжение — выделенная электрическая мощность 20 кВА, кабель в доме.

Водоснабжение — центральный водопровод, труба в доме. Водоотведение — централизованная канализация, выпуск из дома

с присоединением к посёлковой сети.

#### Навес

2 машиноместа. Без гаражных ворот.

#### Благоустройство территории

Мощение въезда на участок и крытого паркинга брусчаткой площадью до 200 кв.м. согласно проекту.

Живая изгородь из вечнозеленых деревьев хвойных пород по границе участка вдоль проезжей части/общих проходов.