

ООО "СтройсяВятка"

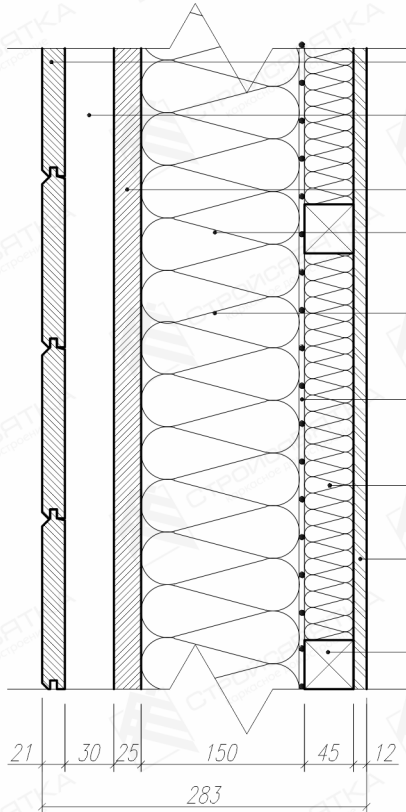
20161008.КД

Альбом основных строительных  
узлов ООО "СтройсяВятка"  
Комплектации "ФИНСКИЙ"

Киров 2016

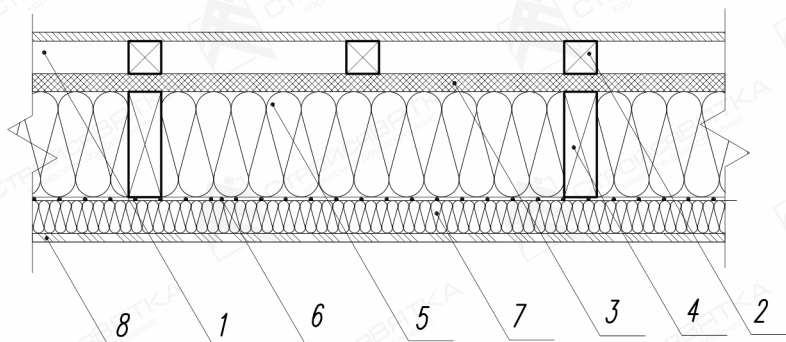
20161008.КД

# Узел 1. Наружная стена



1. Наружная отделка. Крашенная Имитация бруса 21х185 мм.
2. Вентилируемый зазор. Контр-брус 30х45мм, калиброванный камерной сушки,
3. Ветрозащитный слой. Плиты МДВП ISOPLAAT 25 мм.
4. Стойка силового каркаса. Доска 45х145 мм, камерной сушки, калиброванная, обработанная огне-био защитой
5. Теплоизоляция. Утеплитель 150 мм. на основе базальтового волокна. Премиальный класс PAROC extra
6. Пароизоляционный слой. Пленка полиэтиленовая 200 мкр., или JUTA FOL H110.
7. Перекрестная теплоизоляция. Утеплитель 50 мм. на основе базальтового волокна. Премиальный класс PAROC extra
8. Внутренняя предчистовая отделка. Гипсокартон 12 мм.
9. Деревянная перекрестная подсистема. Контр-брус 45х45 мм.

## Разрез стены 1-1



Пояснение к чертежу:

1. Толщина утепления в наружных несущих стенах равна 225 мм,
2. Сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции  $[R]=5.06$
3. Общая толщина стены 283 мм.

Комплектация "ФИНСКИЙ"

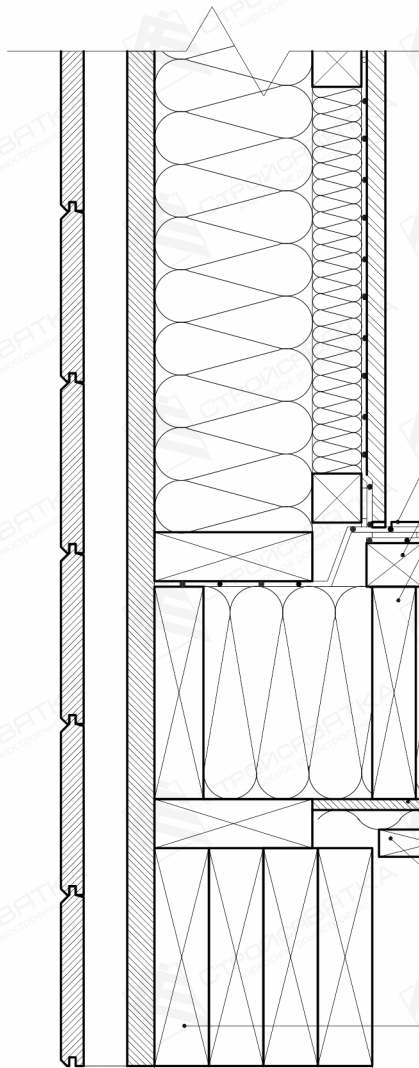
Лист

1

Изм. Лист N докум. Погр. Дата

70161008.КД

## Узел 2. Цокольное перекрытие



1. Черновой пол. Фанера ФК 1220x2440x18 мм. или ОСП-3 плита 18 мм.

2. Перекрестное утепление. Корт-брус 45x95 мм.

3. Балки перекрытия. Доска 45x195 мм, камерной сушки, калиброванная, обработанная огне-биозащитой.

4. Теплоизоляция. Утеплитель 200 мм. на основе

базальтового волокна. Премиальный сегмент PAROC extra

6. Перекрестная теплоизоляция. Утеплитель 50 мм. на основе

базальтового волокна. Премиальный сегмент PAROC extra

7. Анти мышиная защита. Металлическая сетка.

8. Ветрозащитный слой. Плиты МДВП ISOPLAAT 12 мм.

9. Подшив цокольного перекрытия. Доска сечением 25x100 мм, ЕВ.

10. Обвязка фундамента. Пакет из 4-х досок сечением 50x200 мм, обработанные трудновываемым антисептиком

Пояснение к чертежу:

1. Конструкция наружной несущей стены, выполняется так же как на чертеже Узел 1

2. Толщина утепления в цокольном перекрытии 262 мм,

3. Сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции  $[R]=5,06$

4. Общая толщина перекрытия 305 мм.

Комплектация "ФИНСКИЙ"

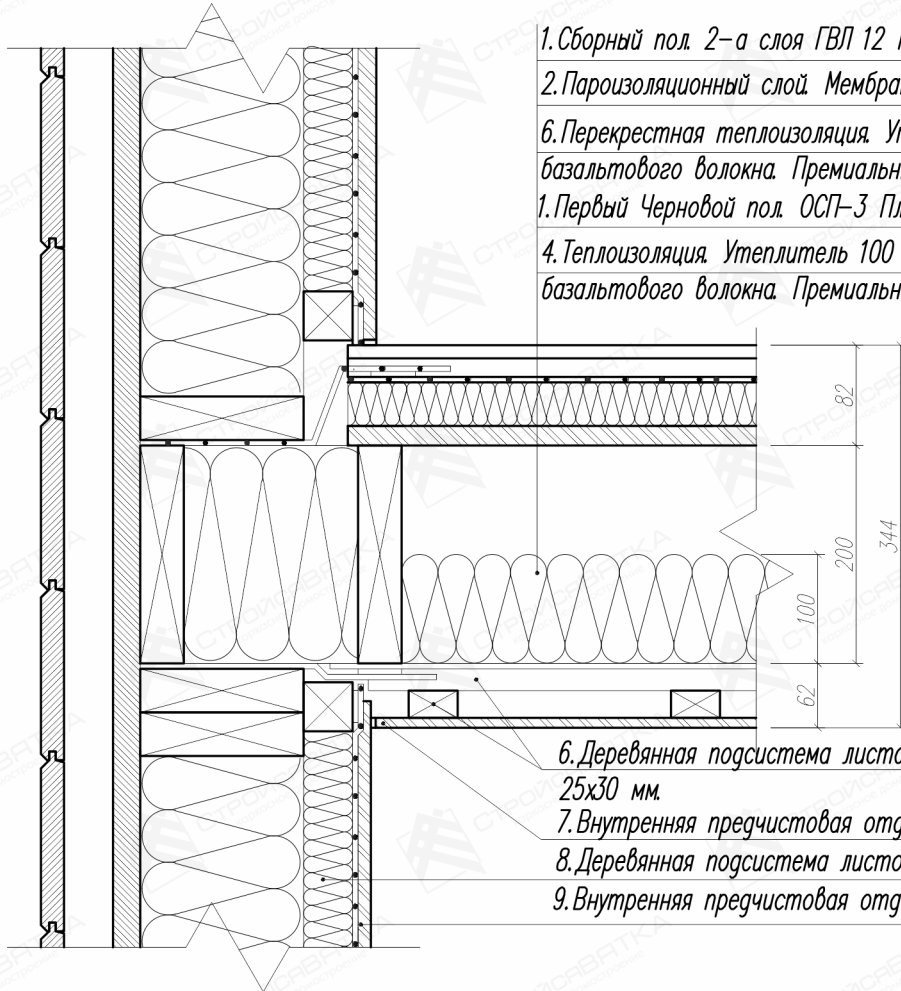
Лист

2

Изм. Лист N докум. Подп. Дата

20161008.КД

### Узел 3. Межэтажное перекрытие



1. Сборный пол 2-а слоя ГВЛ 12 мм.

2. Пароизоляционный слой. Мембрана JUTAFOL H110

6. Перекрестная теплоизоляция. Утеплитель 50 мм. на основе базальтового волокна. Премиальный сегмент PAROC eXtra

1. Первый Черновой пол. ОСП-3 Плита 18 мм.

4. Теплоизоляция. Утеплитель 100 мм. на основе базальтового волокна. Премиальный сегмент PAROC eXtra

4. Теплоизоляция. Утеплитель 100 мм. на основе базальтового волокна. Премиальный сегмент PAROC eXtra

4. Теплоизоляция. Утеплитель 100 мм. на основе базальтового волокна. Премиальный сегмент PAROC eXtra

6. Деревянная подсистема листов ГКЛ в 2-х направлениях. Рейка 25x30 мм.

7. Внутренняя предчистовая отделка. Гипсокартон 9 мм.

8. Деревянная подсистема листов ГКЛ. Рейка 25x30 мм.

9. Внутренняя предчистовая отделка. Гипсокартон 12 мм.

Пояснение к чертежу:

1. Конструкция наружной несущей стены, выполняется так же как на чертеже Узел 1

2. Толщина утепления в межэтажном перекрытии 140 мм.,

3. Сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции  $[R]=3.83$

4. Общая толщина перекрытия составляет 277 мм.

Комплектация "ФИНСКИЙ"

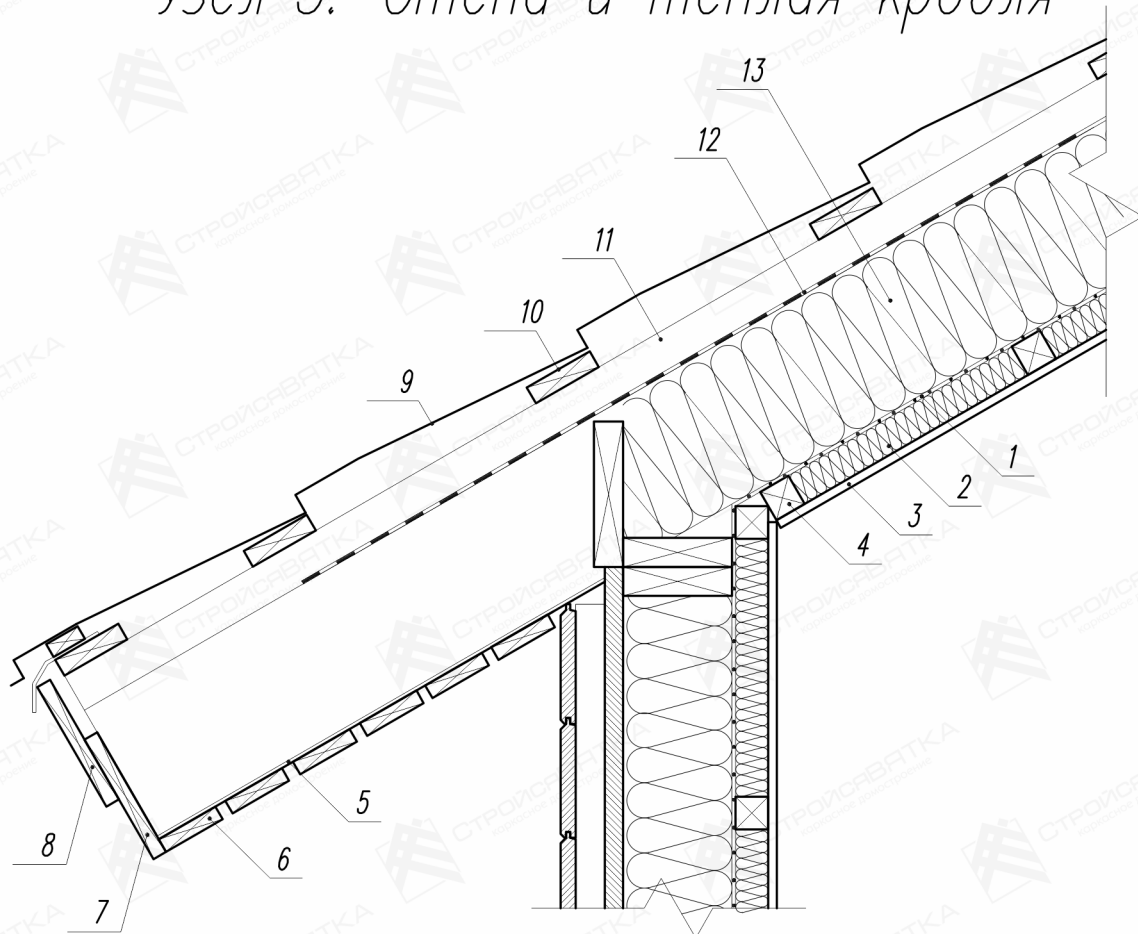
Лист

3

Изм. Лист N докум. Подп. Дата

20161008.КД

### Узел 3. Стена и теплая кровля



1. Пароизоляционный слой. Пленка полиэтиленовая 200 мкр. или JUTAFOL H110
  2. Перекрестная теплоизоляция. Утеплитель 50 мм. на основе базальтового волокна. Премиальный сегмент PAROC eXtra
  3. Внутренняя предчистовая отделка. Гипсокартон 12 мм.
  4. Деревянная перекрестная подсистема. Контр-брус 45x45 мм.
  5. Противомоскитный барьер. ПВХ сетка
  6. Подшив кровли. Доска 20x90 мм., калиброванная камерной сушки
  7. Лобовая доска. Доска 20x190 мм., калиброванная камерной сушки
  8. Декоративная доска. Доска 20x90 мм., калиброванная камерной сушки
  9. Кровельное покрытие. Металлочерепица "GRAND LINE" или "Металлпрофиль" 0.5 сатин
  10. Обрешетка. Доска сечением 25x100, не калиброванная ЕВ.
  11. Контр-Обрешетка. Брус сечением 50x50, не калиброванный ЕВ.
  12. Ветро-, влагозащитная мембрана. JUTAVEK 115.
  13. Теплоизоляция. Утеплитель 200 мм. на основе базальтового волокна PAROC eXtra
- Пояснение к чертежу:
1. Конструкция наружной несущей стены, выполняется так же как на чертеже Узел 1
  2. Толщина утепления в теплой кровле 250 мм.,

Перв. примен.

Справ. N

Погр. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.

Изм. Лист N докум. Погр. Дата

Комплектация "ФИНСКИЙ"

Лист

4

20161008.КД

Перв. примен.

## Узел 4. Внутренняя не несущая стена



1. Силовой каркас перегородки. Доска 45х95 мм, калиброванная камерной сушки.

2. Внутренняя предчистовая отделка. Гипсокартон 12 мм..

3. Теплоизоляция. Утеплитель 100 мм. на основе базальтового волокна PAROC extra

4. Распорка жесткости. Устройство пространственной жесткости и устойчивости утеплителя

5. Демпферный слой. Герметик

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм. Лист N докум. Подп. Дата

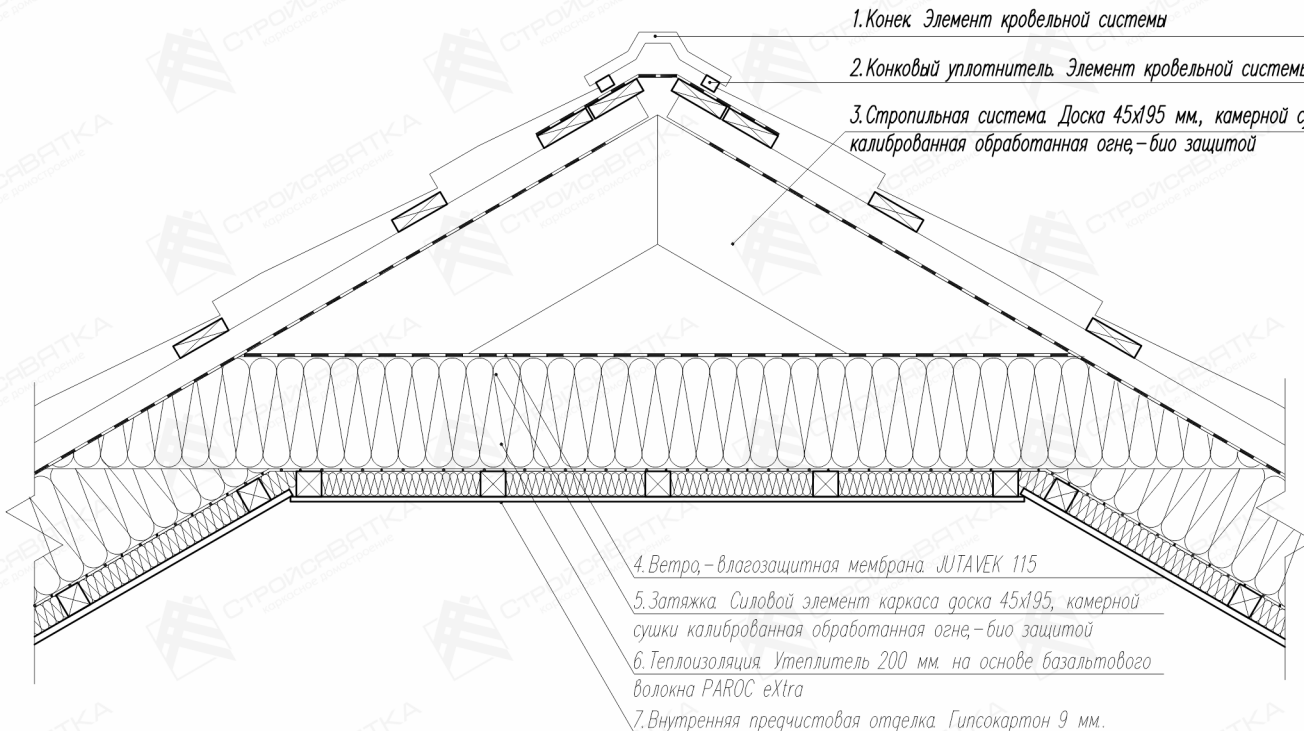
Комплектация "ФИНСКИЙ"

Лист

5

ГК.80019107

## Узел 4. Теплая кровля и затяжка



1. Конек. Элемент кровельной системы

2. Конковый уплотнитель. Элемент кровельной системы

3. Стропильная система. Доска 45x195 мм, камерной сушки калиброванная обработанная огне-, био защитой

4. Ветро-, влагозащитная мембрана. JUTAVEK 115

5. Затяжка. Силовой элемент каркаса доска 45x195, камерной сушки калиброванная обработанная огне-, био защитой

6. Теплоизоляция. Утеплитель 200 мм. на основе базальтового волокна PAROC extra

7. Внутренняя предчистовая отделка. Гипсокартон 9 мм.

Изм.	Лист	N докum.	Погп.	Дата

Комплектация "ФИНСКИЙ"

Лист

6