

Проект бани из сухого профилированного бруса

Комплект чертежей АР, КР



Адрес застройки: _____

Разработал:

Согласовано:

Заказчик _____

Москва 2015

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Проект разработан для строительства в климатическом районе с расчетной температурой +26 °С, с обычными геологическими условиями, на площадках с перепадом высот и уклоном не более 18%.

Площадка строительства относится:

1. III снеговой район с расчетной нагрузкой - 180 кг/м².
2. I ветровой район со скоростным напором ветра - 23 кг/м².
3. Глубина промерзания грунтов - до 1,6 м. Сейсмичность отсутствует.

2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Стены здания - сухой профилированный брус 192 x 195 h мм.

Перекрытия - по деревянным балкам.

Конструкция крыши - деревянные стропила с утеплителем в межстропильном пространстве.

Кровля - _____

Окна и двери - индивидуальные со стеклопакетами.

3. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Электроснабжение - _____

Отопление - _____

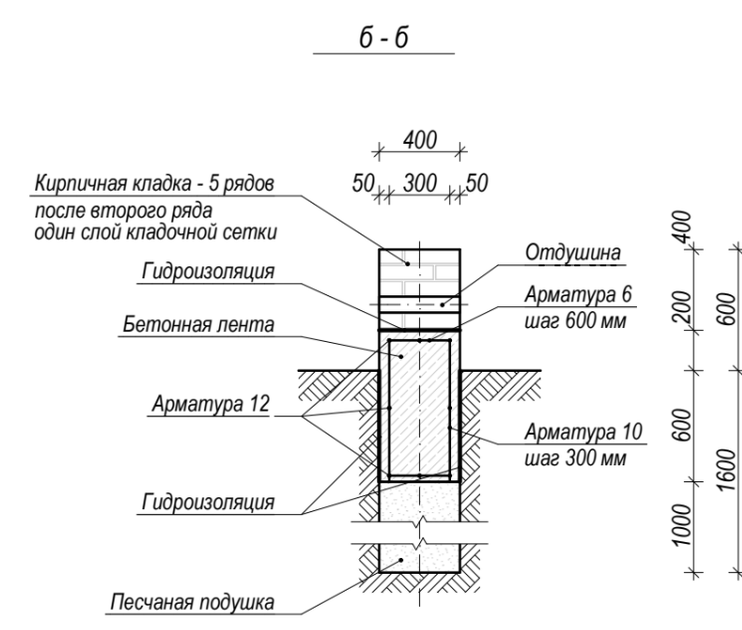
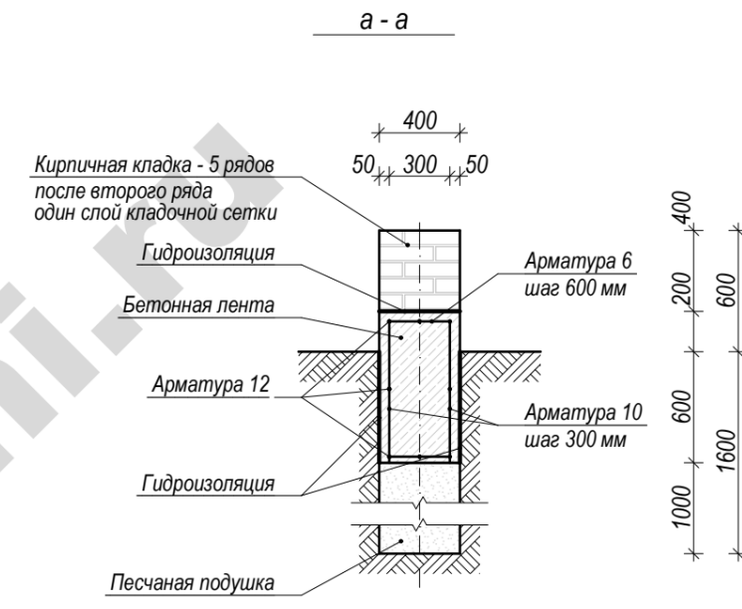
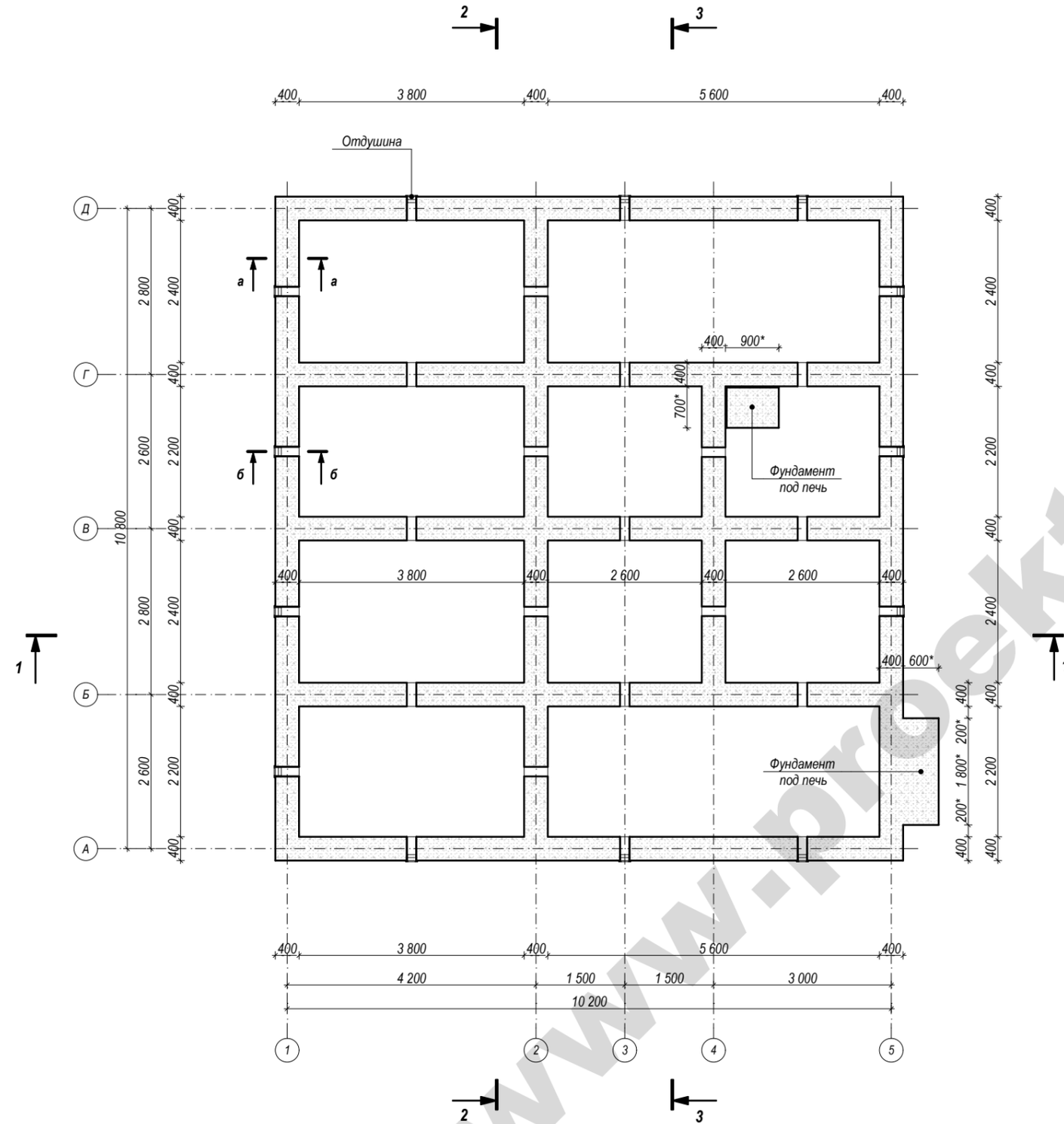
Водоснабжение - _____

Канализация - _____

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Баня	Стадия	Лист	Листов
ГАП							АР	3	22
ГИП						Пояснительная записка			
Архитектор									
Выполнил									

План фундамента

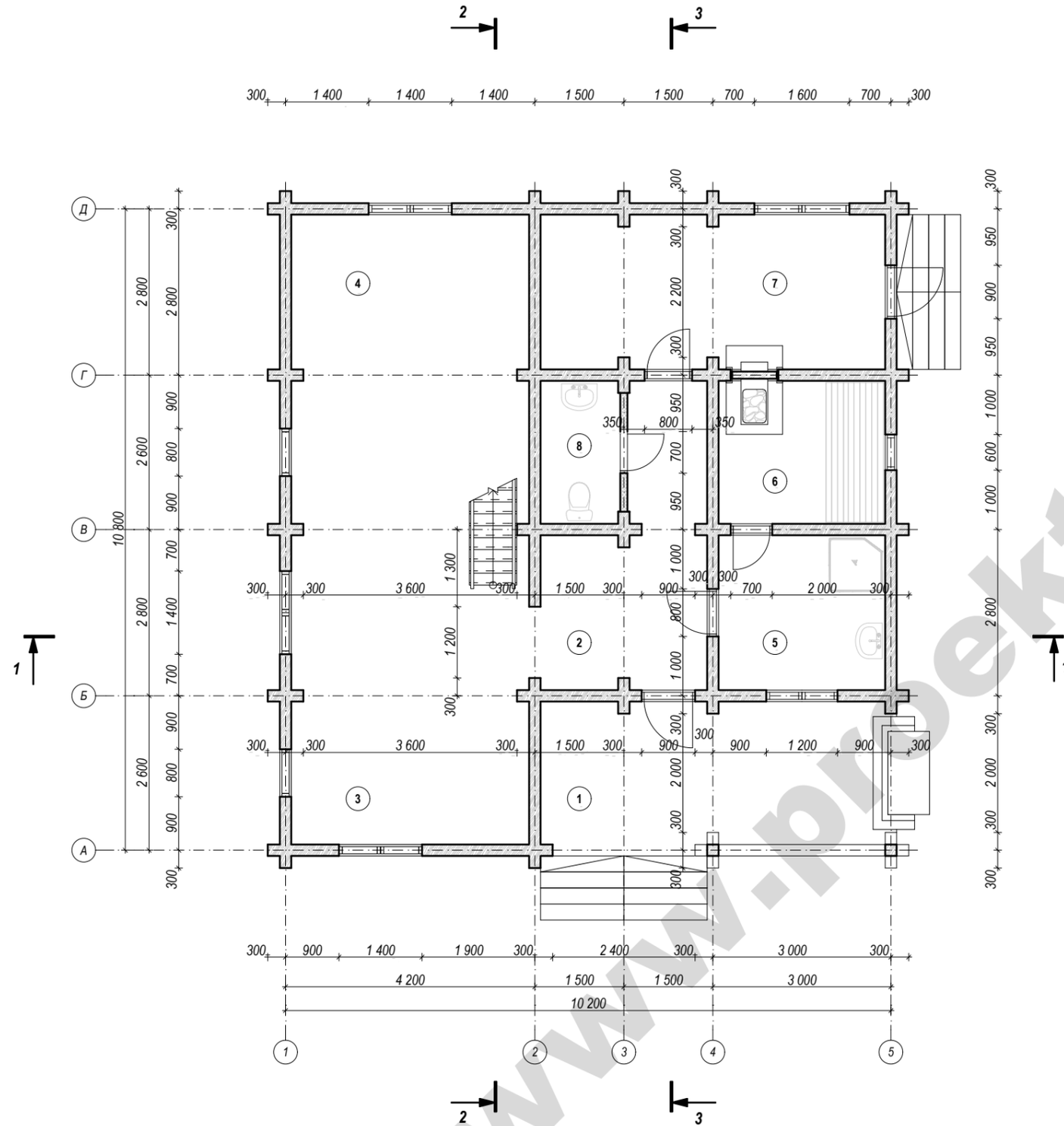


Примечание:

1. * Размеры и расположение фундамента под печь согласовать с застройщиком - определяется конструкцией и размерами печи.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГАП						Баня	Стадия	Лист	Листов
ГИП							АР	4	22
Архитектор						План фундамента			
Выполнил									

План первого этажа



Проектная площадь: 220,32 м²
 Общая площадь: 168,32 м²
 Жилая площадь: 28,98 м²

ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

Проектная площадь: 110,16 м²
 Общая площадь: 99,80 м²

ВТОРОЙ ЭТАЖ

Проектная площадь: 110,16 м²
 Общая площадь: 68,52 м²
 Жилая площадь: 28,98 м²

Экспликация помещений

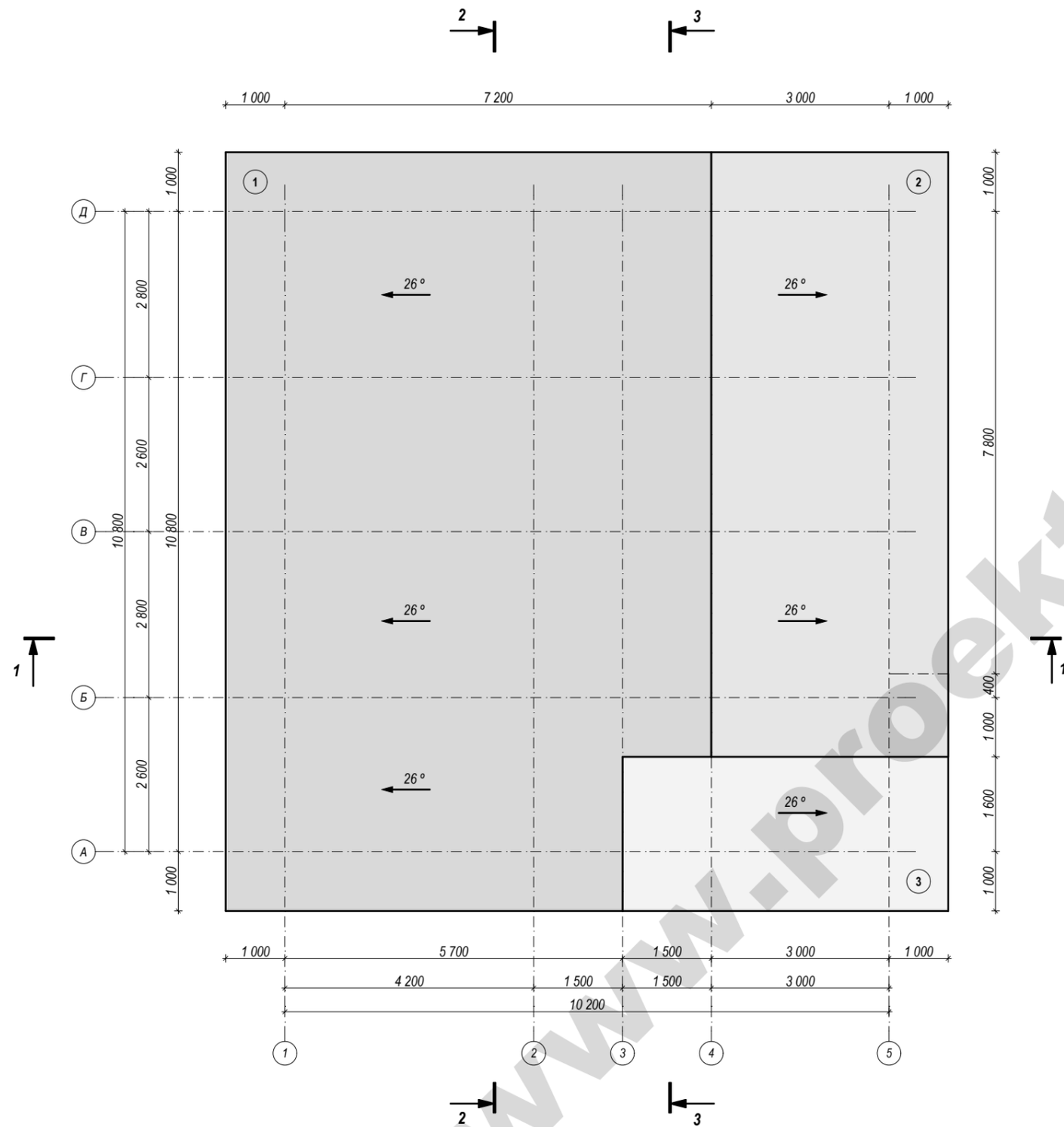
№	Наименование помещения	Площадь, м ²	Этаж
1	Терраса	13,99	1
2	Холл	10,82	1
3	Гостиная	31,68	1
4	Кухня	10,84	1
5	Душевая	7,32	1
6	Парная	6,76	1
7	Тех. помещение	15,15	1
8	С/У	3,24	1
9	Холл	14,62	2
10	Спальня	14,36	2
11	Спальня	14,62	2
12	Кухня	7,42	2
13	С/У	3,51	2
14	Балкон	13,99	2

Примечание:

- Ширина оконных и дверных проемов дана с учетом оконных и дверных коробок - на 100 мм больше реальных размеров окон и дверей.
- Высота оконных и дверных проемов соответствует реальным размерам окон и дверей - размеры оконных и дверных коробок не учтены.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГАП						Баня	Стадия	Лист	Листов
ГИП							АР	5	22
Архитектор						План первого этажа			
Выполнил									

План кровли

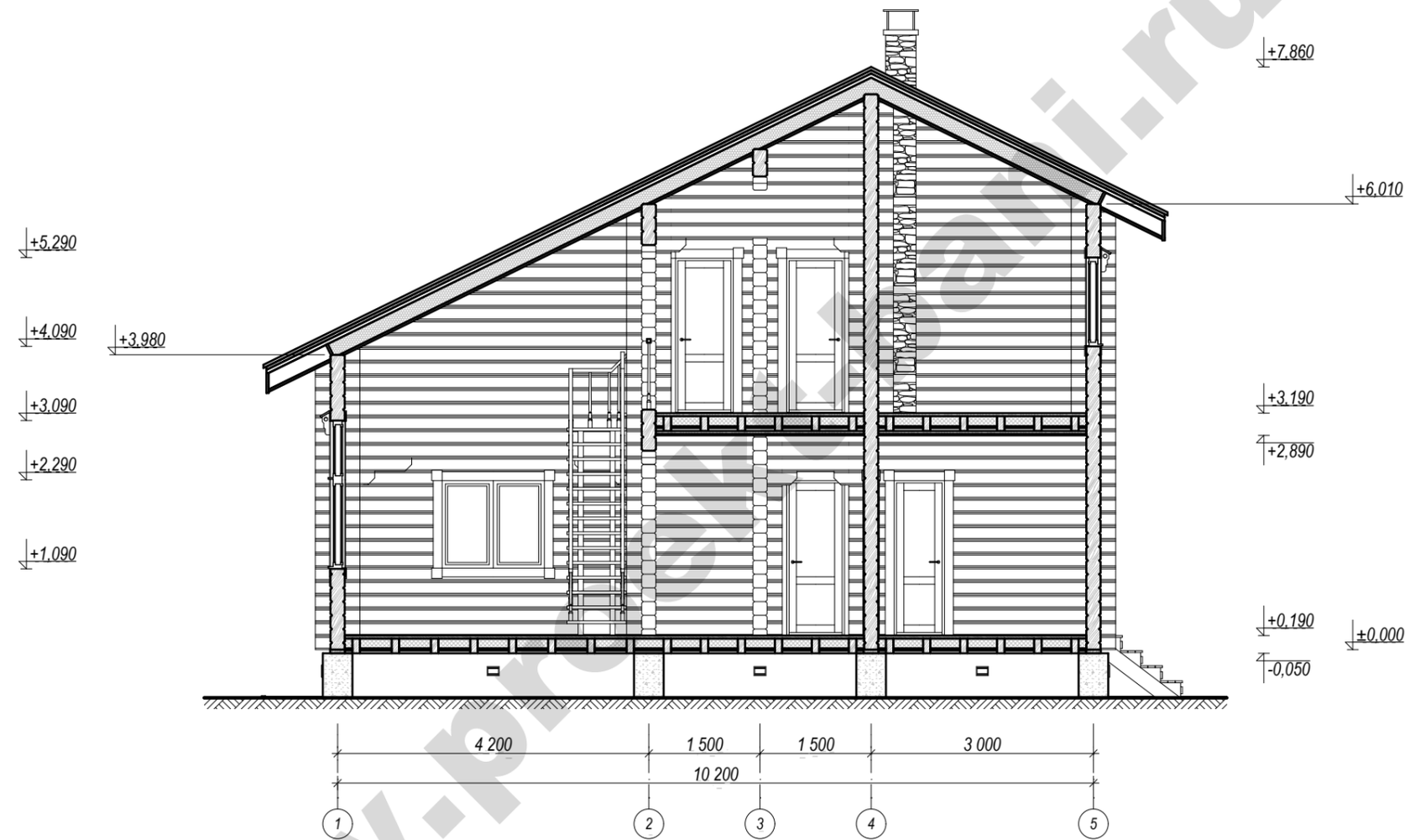


Примечание:

1. Применять модуль кратности размеров кровли - 50 мм
2. Учитывать изменения размеров и высот кровли, связанные с неравномерной усадкой сруба на 1 - 1,5 % по высоте, а также с устройством вентиляционного конька и других конструктивных элементов кровли.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГАП						Баня	Стадия	Лист	Листов
ГИП							АР	7	22
Архитектор						План кровли			
Выполнил									

Разрез 1 - 1

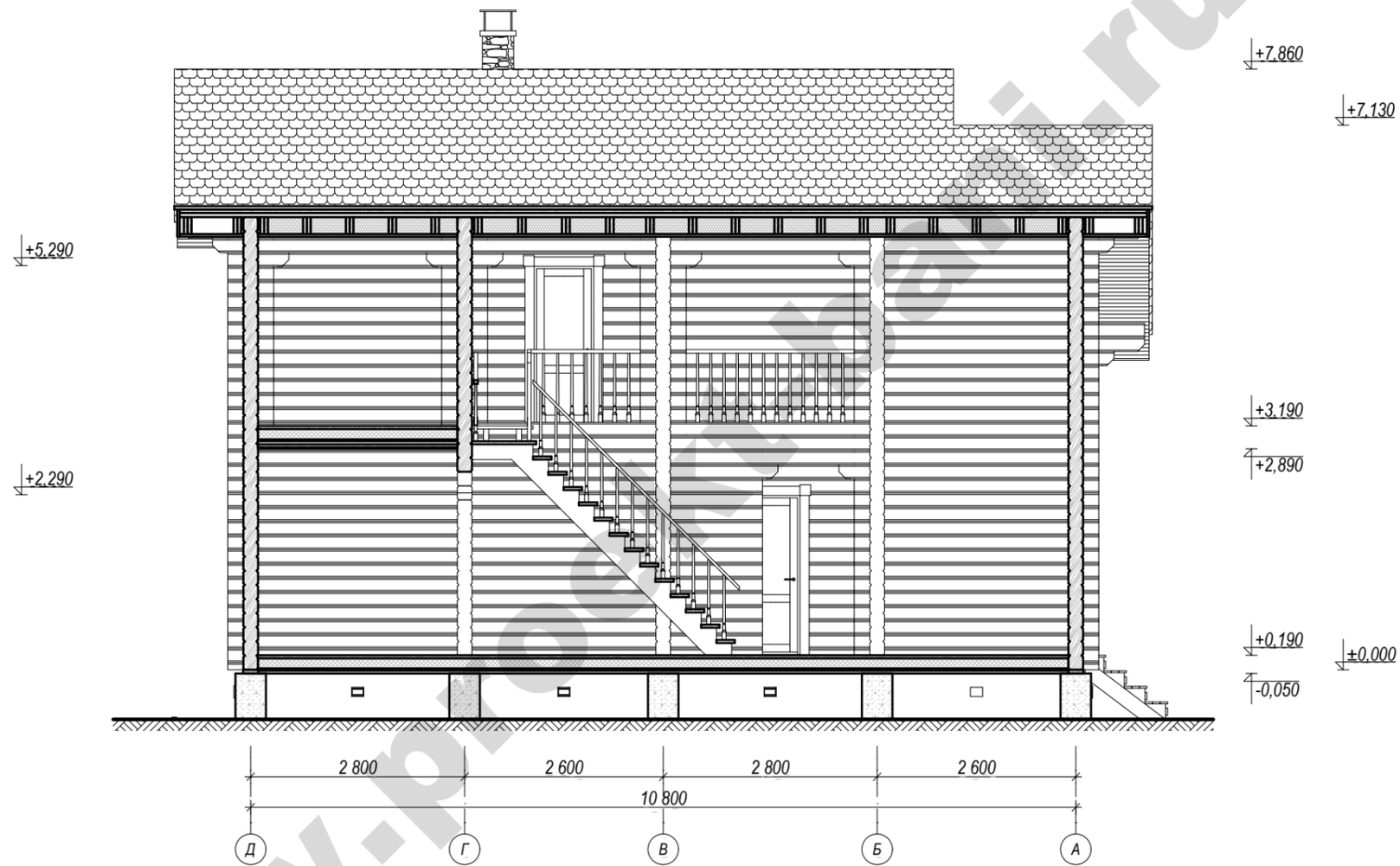


Примечание:

1. За нулевую отметку принят низ первого венца сруба.
2. Все отметки высоты даны на момент изготовления сруба на производстве. Принимая во внимание усадку сруба до 1 - 1,5 %, перед подготовкой оконных и дверных проемов согласовать окончательные размеры окон и дверей, а также высоту подоконников с застройщиком.
3. Учитывать изменения размеров и высот кровли, связанные с неравномерной усадкой сруба на 1 - 1,5 % по высоте, а также с устройством вентиляционного конька и других конструктивных элементов кровли.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГАП						Баня	Стадия	Лист	Листов
ГИП							АР	8	22
Архитектор						Разрез 1 - 1			
Выполнил									

Разрез 2 - 2

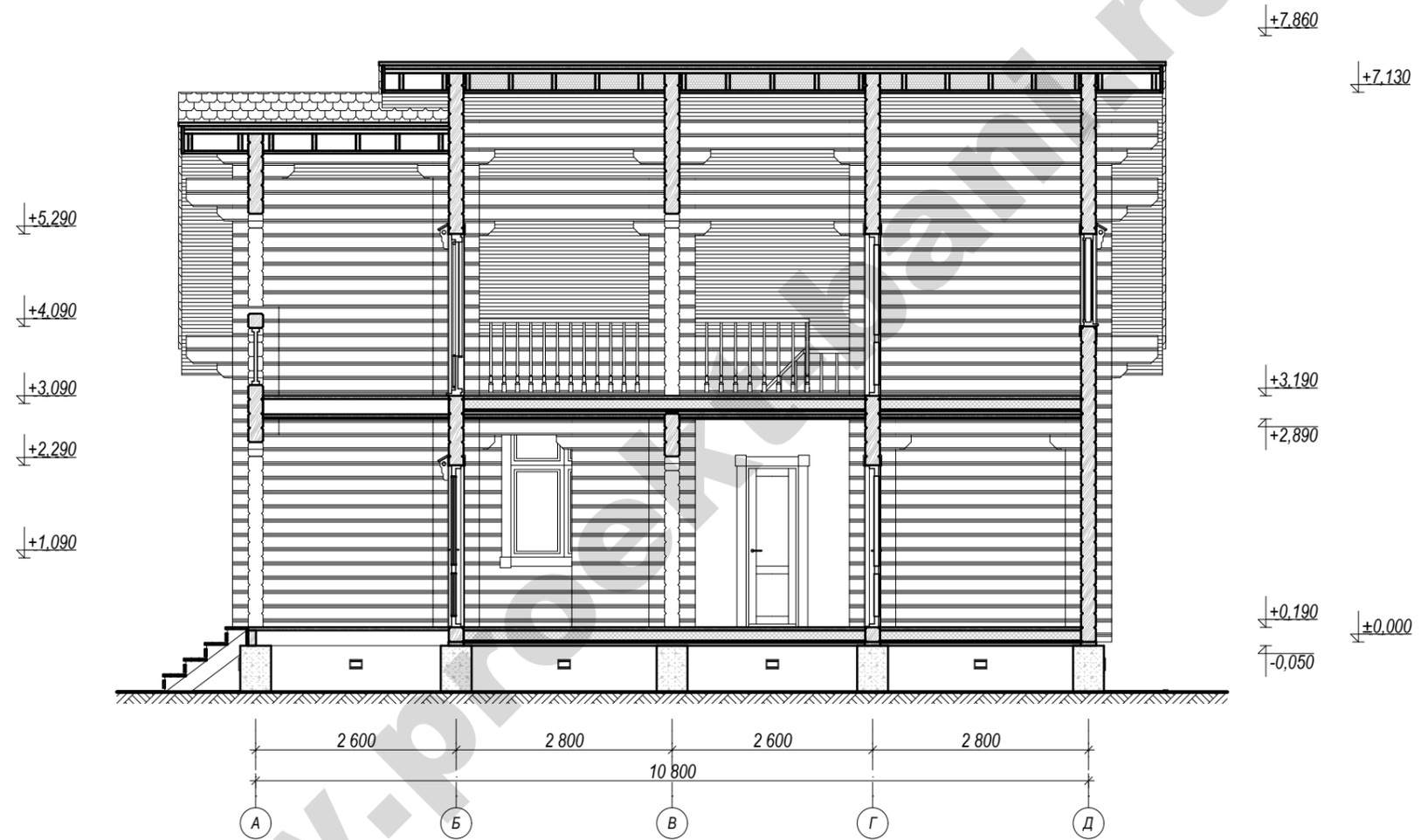


Примечание:

1. За нулевую отметку принят низ первого венца сруба.
2. Все отметки высоты даны на момент изготовления сруба на производстве. Принимая во внимание усадку сруба до 1 - 1,5 %, перед подготовкой оконных и дверных проемов согласовать окончательные размеры окон и дверей, а также высоту подоконников с застройщиком.
3. Учитывать изменения размеров и высот кровли, связанные с неравномерной усадкой сруба на 1 - 1,5 % по высоте, а также с устройством вентиляционного конька и других конструктивных элементов кровли.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Баня	Стадия	Лист	Листов
ГАП							АР	9	22
ГИП						Разрез 2 - 2			
Архитектор									
Выполнил									

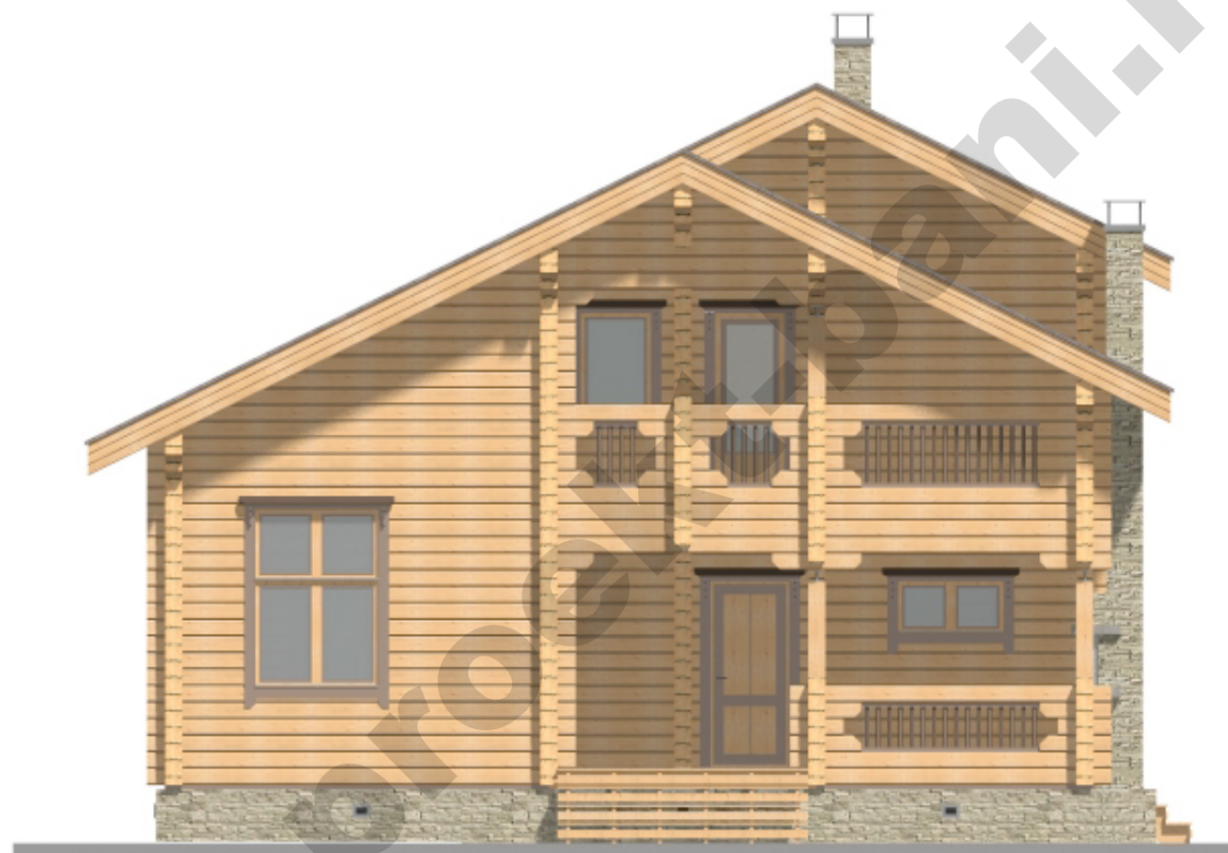
Разрез 3 - 3



Примечание:

1. За нулевую отметку принят низ первого венца сруба.
2. Все отметки высоты даны на момент изготовления сруба на производстве. Принимая во внимание усадку сруба до 1 - 1,5 %, перед подготовкой оконных и дверных проемов согласовать окончательные размеры окон и дверей, а также высоту подоконников с застройщиком.
3. Учитывать изменения размеров и высот кровли, связанные с неравномерной усадкой сруба на 1 - 1,5 % по высоте, а также с устройством вентиляционного конька и других конструктивных элементов кровли.

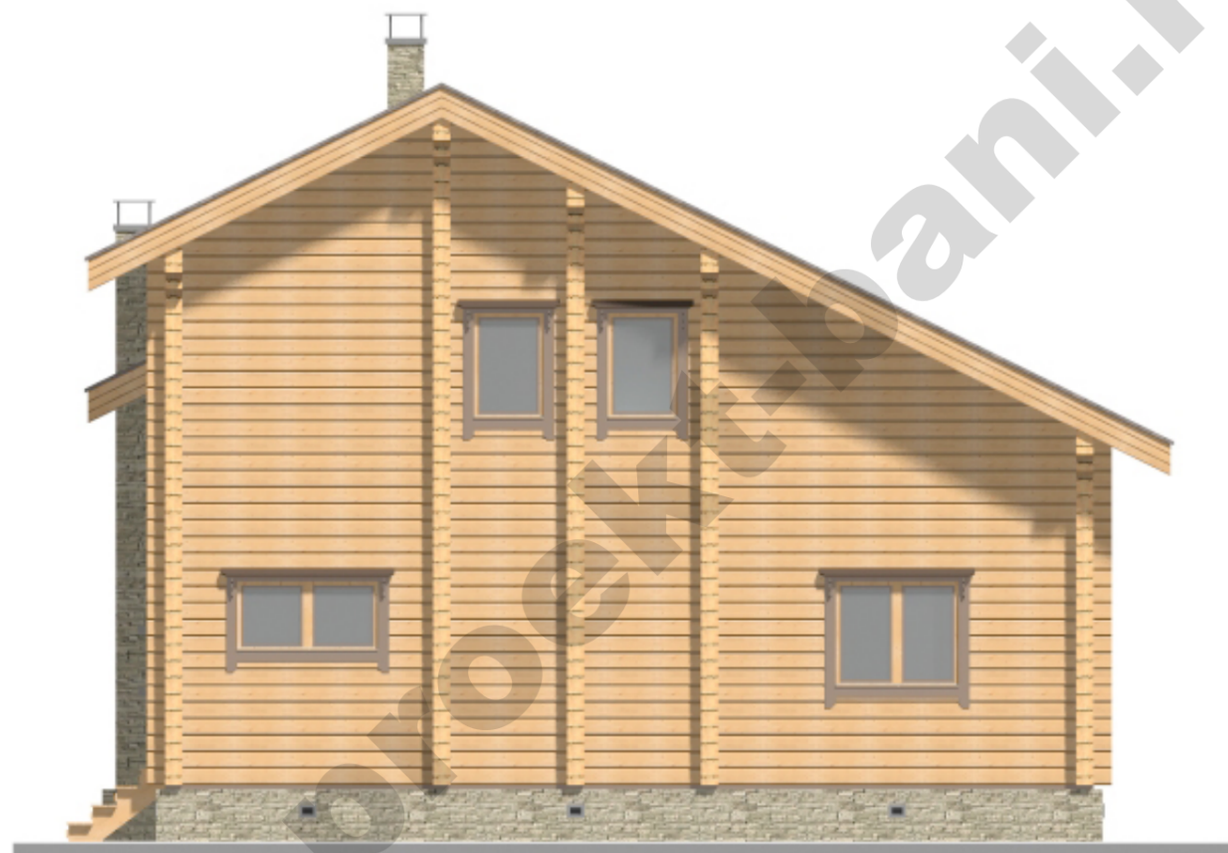
						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Баня	Стадия	Лист	Листов
							АР	10	22
ГАП						Разрез 3 - 3			
ГИП									
Архитектор									
Выполнил									



Примечание:

1. Учитывать изменения внешнего вида в результате использования дизайнерских, конструктивных, инженерных и других решений: устройство вентиляционного конька, системы наружных водостоков, наличников и т.п.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Баня	Стадия	Лист	Листов
							АР	11	22
ГАП						Фасад в осях 1 - 5 эскиз			
ГИП									
Архитектор									
Выполнил									



Примечание:

1. Учитывать изменения внешнего вида в результате использования дизайнерских, конструктивных, инженерных и других решений: устройство вентиляционного конька, системы наружных водостоков, наличников и т.п.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Баня	Стадия	Лист	Листов
							АР	12	22
ГАП						Фасад в осях 5 - 1 эскиз			
ГИП									
Архитектор									
Выполнил									

Фасад в осях Д - А эскиз



www.bani.ru

Примечание:

1. Учитывать изменения внешнего вида в результате использования дизайнерских, конструктивных, инженерных и других решений: устройство вентиляционного конька, системы наружных водостоков, наличников и т.п.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Баня	Стадия	Лист	Листов
							АР	14	22
ГАП						Фасад в осях Д - А эскиз			
ГИП									
Архитектор									
Выполнил									



www.pri.ru

Примечание:

1. Учитывать изменения внешнего вида в результате использования дизайнерских, конструктивных, инженерных и других решений: устройство вентиляционного конька, системы наружных водостоков, наличников и т.п.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Баня	Стадия	Лист	Листов
							АР	16	22
ГАП						Общий вид 2			
ГИП									
Архитектор									
Выполнил									



Примечание:

1. Учитывать изменения внешнего вида в результате использования дизайнерских, конструктивных, инженерных и других решений: устройство вентиляционного конька, системы наружных водостоков, наличников и т.п.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Баня	Стадия	Лист	Листов
							АР	18	22
ГАП						Общий вид 4			
ГИП									
Архитектор									
Выполнил									

Фасад в осях 1 - 5 конструктив

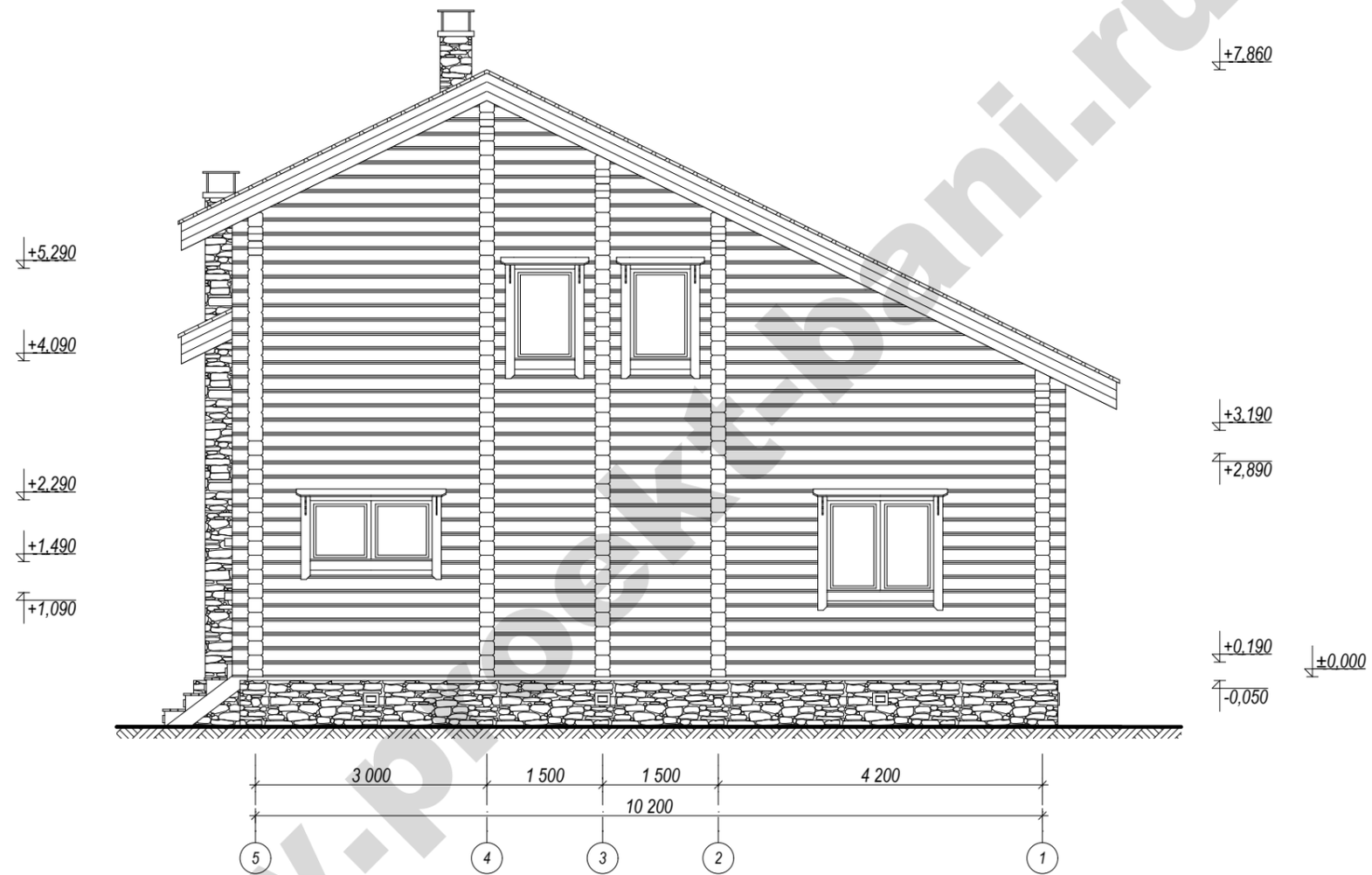


Примечание:

1. За нулевую отметку принят низ первого венца сруба.
2. Все отметки высоты даны на момент изготовления сруба на производстве. Принимая во внимание усадку сруба до 1 - 1,5 %, перед подготовкой оконных и дверных проемов согласовать окончательные размеры окон и дверей, а также высоту подоконников с застройщиком.
3. Учитывать изменения размеров и высот кровли, связанные с неравномерной усадкой сруба на 1 - 1,5 % по высоте, а также с устройством вентиляционного конька и других конструктивных элементов кровли.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Баня	Стадия	Лист	Листов
							АР	19	22
ГАП						Фасад в осях 1 - 5 конструктив			
ГИП									
Архитектор									
Выполнил									

Фасад в осях 5 - 1 конструктив

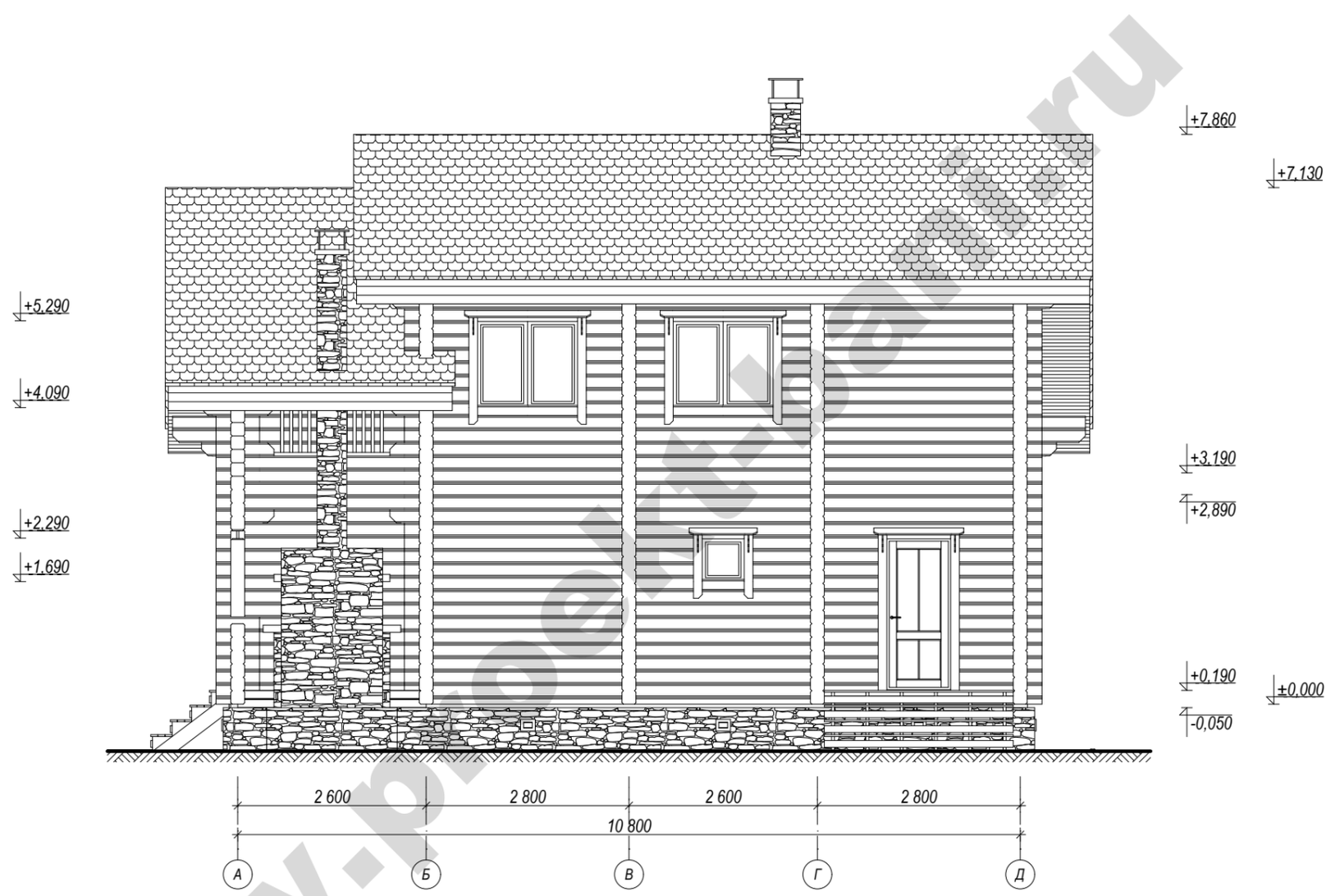


Примечание:

1. За нулевую отметку принят низ первого венца сруба.
2. Все отметки высоты даны на момент изготовления сруба на производстве. Принимая во внимание усадку сруба до 1 - 1,5 %, перед подготовкой оконных и дверных проемов согласовать окончательные размеры окон и дверей, а также высоту подоконников с застройщиком.
3. Учитывать изменения размеров и высот кровли, связанные с неравномерной усадкой сруба на 1 - 1,5 % по высоте, а также с устройством вентиляционного конька и других конструктивных элементов кровли.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГАП						Баня	Стадия	Лист	Листов
ГИП							АР	20	22
Архитектор						Фасад в осях 5 - 1 конструктив			
Выполнил									

Фасад в осях А - Д конструктив

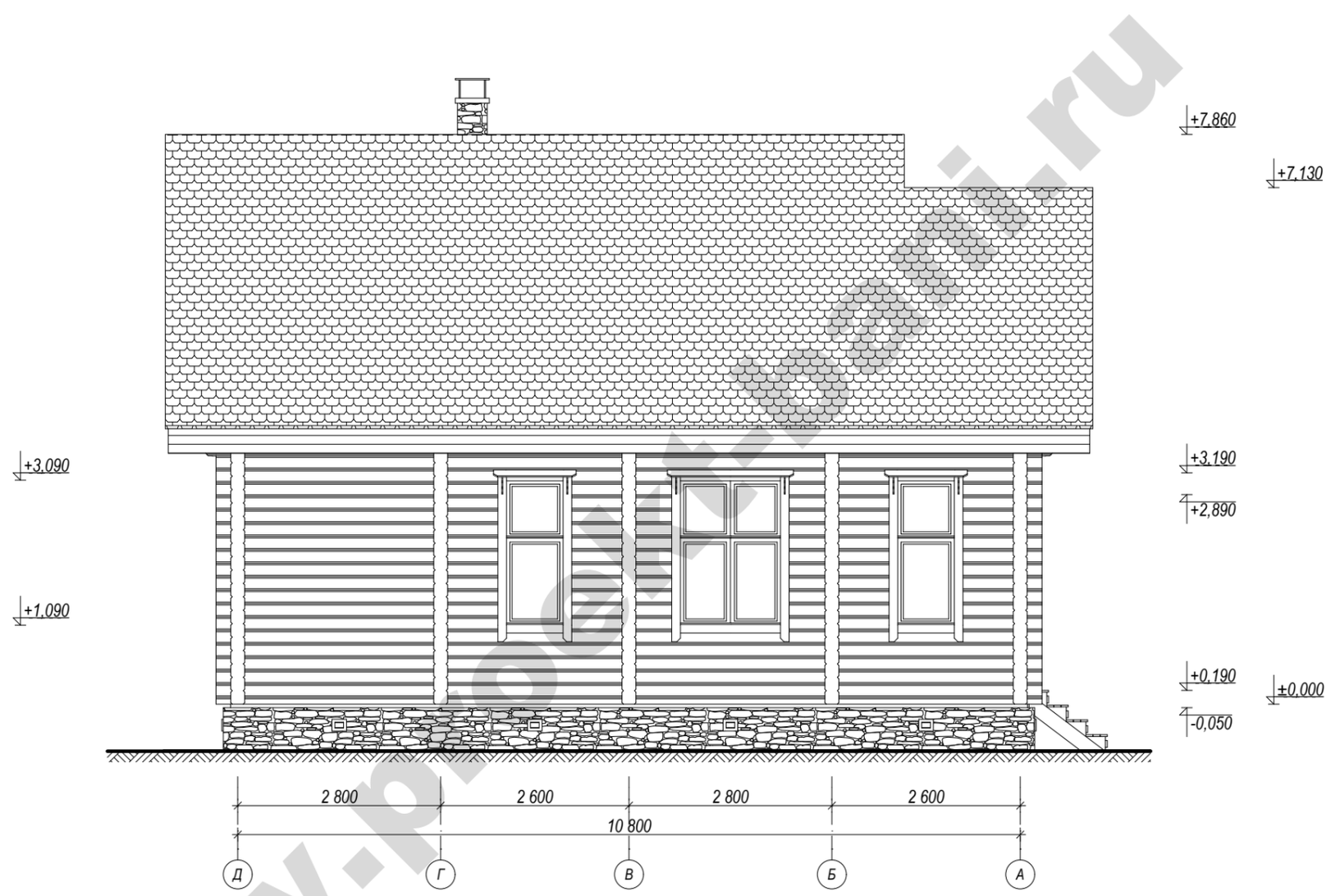


Примечание:

1. За нулевую отметку принят низ первого венца сруба.
2. Все отметки высоты даны на момент изготовления сруба на производстве. Принимая во внимание усадку сруба до 1 - 1,5 %, перед подготовкой оконных и дверных проемов согласовать окончательные размеры окон и дверей, а также высоту подоконников с застройщиком.
3. Учитывать изменения размеров и высот кровли, связанные с неравномерной усадкой сруба на 1 - 1,5 % по высоте, а также с устройством вентиляционного конька и других конструктивных элементов кровли.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГАП						Баня	Стадия	Лист	Листов
ГИП							АР	21	22
Архитектор						Фасад в осях А - Д конструктив			
Выполнил									

Фасад в осях Д - А конструктив



Примечание:

1. За нулевую отметку принят низ первого венца сруба.
2. Все отметки высоты даны на момент изготовления сруба на производстве. Принимая во внимание усадку сруба до 1 - 1,5 %, перед подготовкой оконных и дверных проемов согласовать окончательные размеры окон и дверей, а также высоту подоконников с застройщиком.
3. Учитывать изменения размеров и высот кровли, связанные с неравномерной усадкой сруба на 1 - 1,5 % по высоте, а также с устройством вентиляционного конька и других конструктивных элементов кровли.

						Застройщик:			
						Адрес застройки:			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Баня	Стадия	Лист	Листов
							АР	22	22
ГАП						Фасад в осях Д - А конструктив			
ГИП									
Архитектор									
Выполнил									