

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СНиП 23-01-99	"Строительная климатология"	
СНиП 2.08.01-89	"Жилые здания"	
СНиП 21-01-97	"Пожарная безопасность зданий и сооружений"	
СНиП 11-25-80	"Деревянные конструкции. Нормы проектирования"	
НПБ 106-95	"Индивидуальные жилые дома. Противопожарные требования"	

Общая часть

Рабочий проект одноэтажного коттеджа с мансардой разработан в соответствии с заданием на проектирование, выданным Заказчиком

Общие характеристики

Расчётная характеристика наружного воздуха..... - 26°C
 Вес снегового покрова..... - 100 кг/м²
 Класс здания..... - III
 Степень огнестойкости - V
 Нормативное значение ветрового давления - 23 кгс/м²

Противопожарные мероприятия

Все деревянные элементы подвергаются обработке антисептиками и антипиренами по ГОСТ 3.04.01-87

Основные технико-экономические показатели

1. Площадь застройки - 73.53 м²
 2. Общая внутренняя площадь - 107.58 м²
 в том числе 1 этаж - 64.34 м²
 2 этаж - 43.24 м²
 3. Жилая площадь - 57.79 м²

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами, с соблюдением мероприятий, обеспечивающих взрыво- и пожаробезопасность при эксплуатации зданий.

Главный архитектор проекта

Общие указания

Фундаменты – ленточный железобетонный монолитного типа.
 Наружные стены выполнены из оцилиндрованного бревна диаметром 240 мм.
 Внутренние несущие стены – бревно диаметром 240мм.
 Внутренние перегородки – деревянный каркас с заполнением утеплителем, обшитый вагонкой.
 Перекрытия – по деревянным балкам.
 Кровля – металлочерепица по деревянным стропилам с наружным водостоком.
 Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы должны удовлетворять требованиям СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия".
 Межэтажная лестница – деревянная конструкция по индивидуальному проекту.
 По периметру здания устраивается отмостка с асфальто-бетонным покрытием шириной 750мм по гравийному основанию.
 Защиту древесины от возгорания производить в соответствии с требованиями СНиП 2.01.02-85.
 Применяемое средство МС-1 ППО ВДПО. Для защиты деревянных конструкций от гниения применить антисептик с глубокой пропиткой.
 Для защиты древесины от возгорания применить антипиренирующие средства.

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	
АС	Архитектурно-строительные решения	

Ведомость площадей и материалов

Наименование	Ед. изм.	Примечание
Бревно 240мм	м³	55.97
Кровля	м²	163.5

Изм.	Н уч.	Лист	Ивок	Подпись	Дата	-АС		
						Стадия	Лист	Листов
ГИП						Р	1	
Гл. спец.						Общие данные (начало)		
Проверил								
Разработ.								
Н.контр.								

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки "АС"

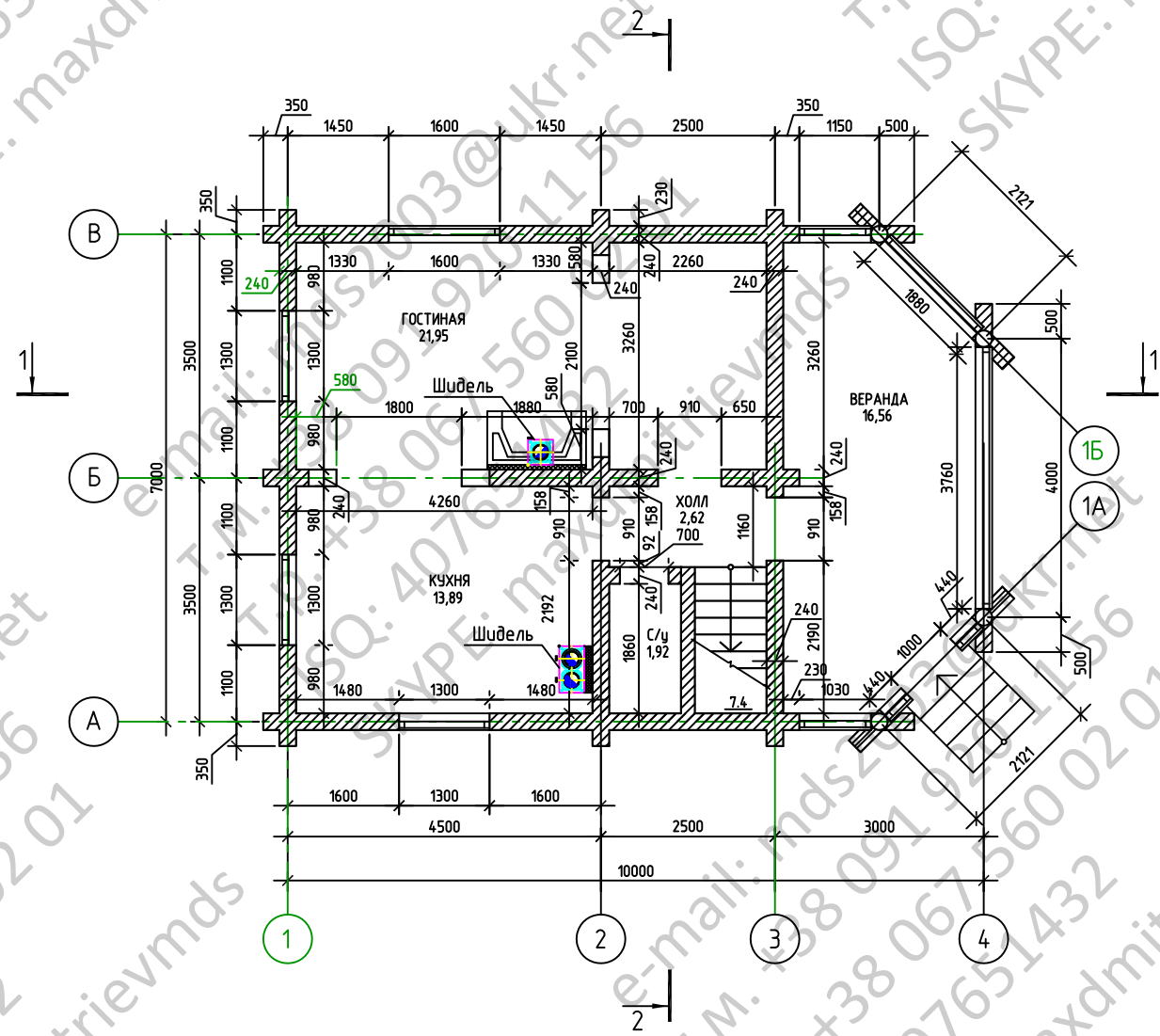
Лист	Наименование	Примечание
АС-1	Общие данные (начало)	
АС-2	Общие данные (окончание)	
АС-3	План 1-го этажа. План мансардного этажа	
АС-4	План кровли	
АС-5	Разрез 1-1. Разрез 2-2	
АС-6	Фасад 1-4. Фасад 4-1	
АС-7	Фасад В-А. Фасад А-В	
АС-8	План полов/заполнения проемов 1-го этажа. Экспликация полов	
АС-9	План полов/заполнения проемов мансарды. Экспликация полов	
АС-10	Оконные блоки	
АС-11	Индивидуальные дверные блоки	
АС-12	План котлована	
АС-13	Схема расположения фундаментов на отм. -2.200. Спецификация материалов	
АС-14	Схема расположения перекрытий на отм. 0.000. Спецификация элементов	
АС-15	Схема расположения перекрытий на отм. 3.250. Спецификация элементов	
АС-16	План внутренней лестницы на отм. 0.000, 3.250. Разрез 1-1. Узлы 1...3	
АС-17	Разрез 2-2. Узлы 4, 5. Детали С-1, Д-2	
АС-18	Развертка стены с вентканалами между осями 2-1	
АС-19	Развертка стены с вентканалами между осями А-Б	
АС-20	Схема расположения деревянных элементов на отм. 2.900, 3.845. Спецификация деревянных элементов	
АС-21	Разрез 1-1	
АС-22	Разрез 2-2	
АС-23	Узел 1...3	
АС-24	Узел 4, 5	

Согласовано

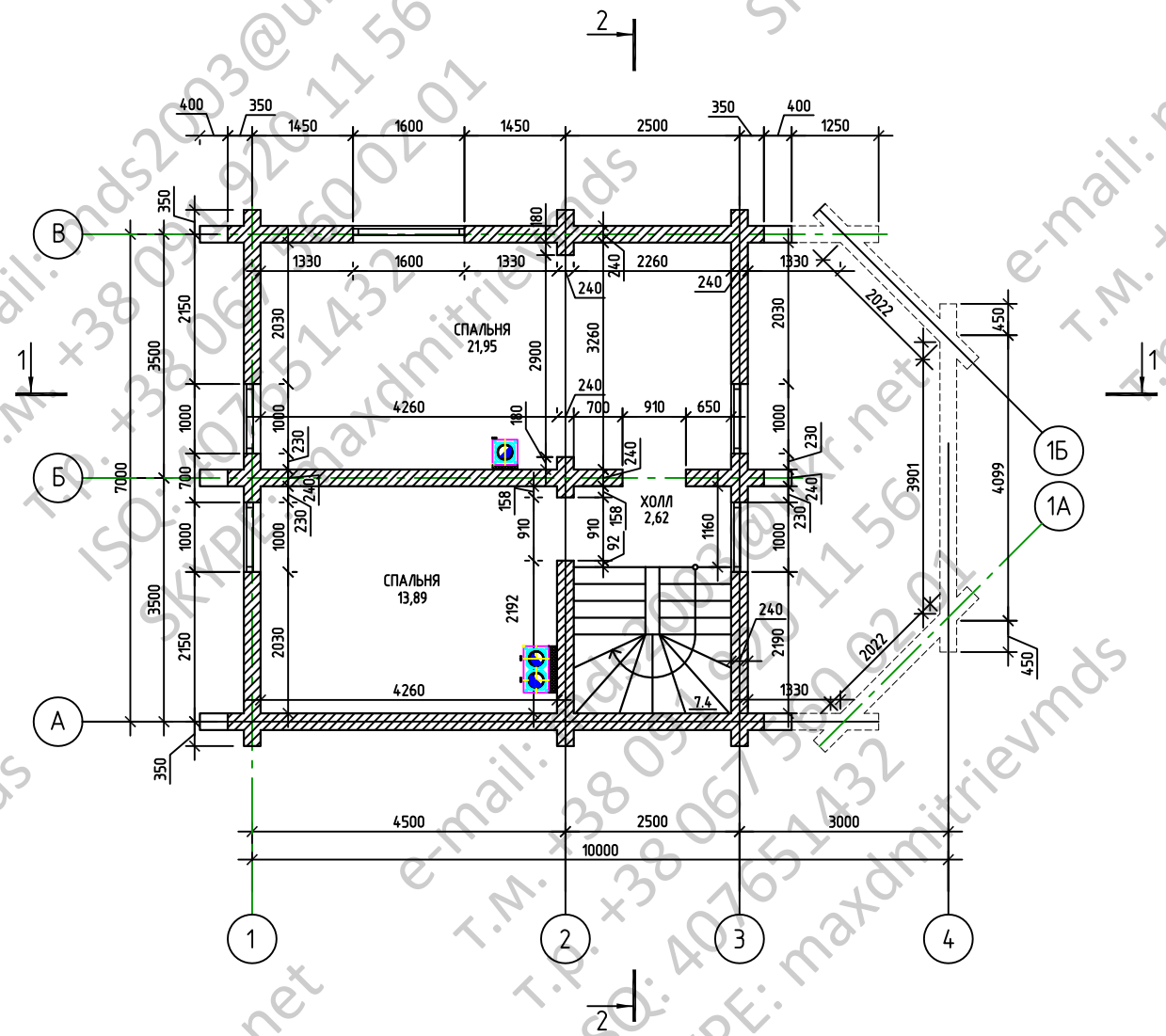
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Н уч.	Лист	Ивок	Подпись	Дата	-АС		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	2	
ГИП						Общие данные (окончание)		
Гл. спец.								
Проверил								
Разработ.								
Н.контр.								

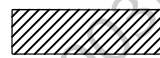

План первого этажа



План мансарды



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - бревно оцилиндрованное d=240мм
-  - полнотельный керамический кирпич

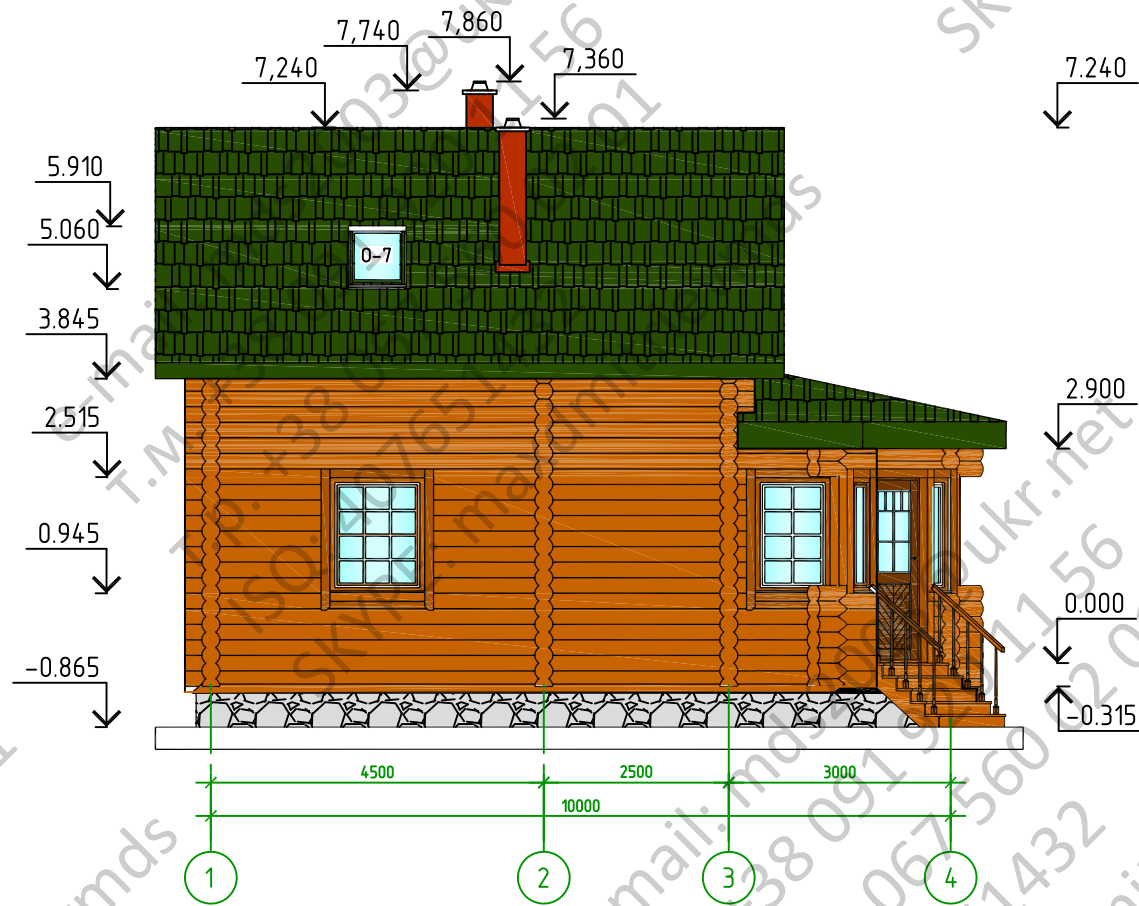
Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

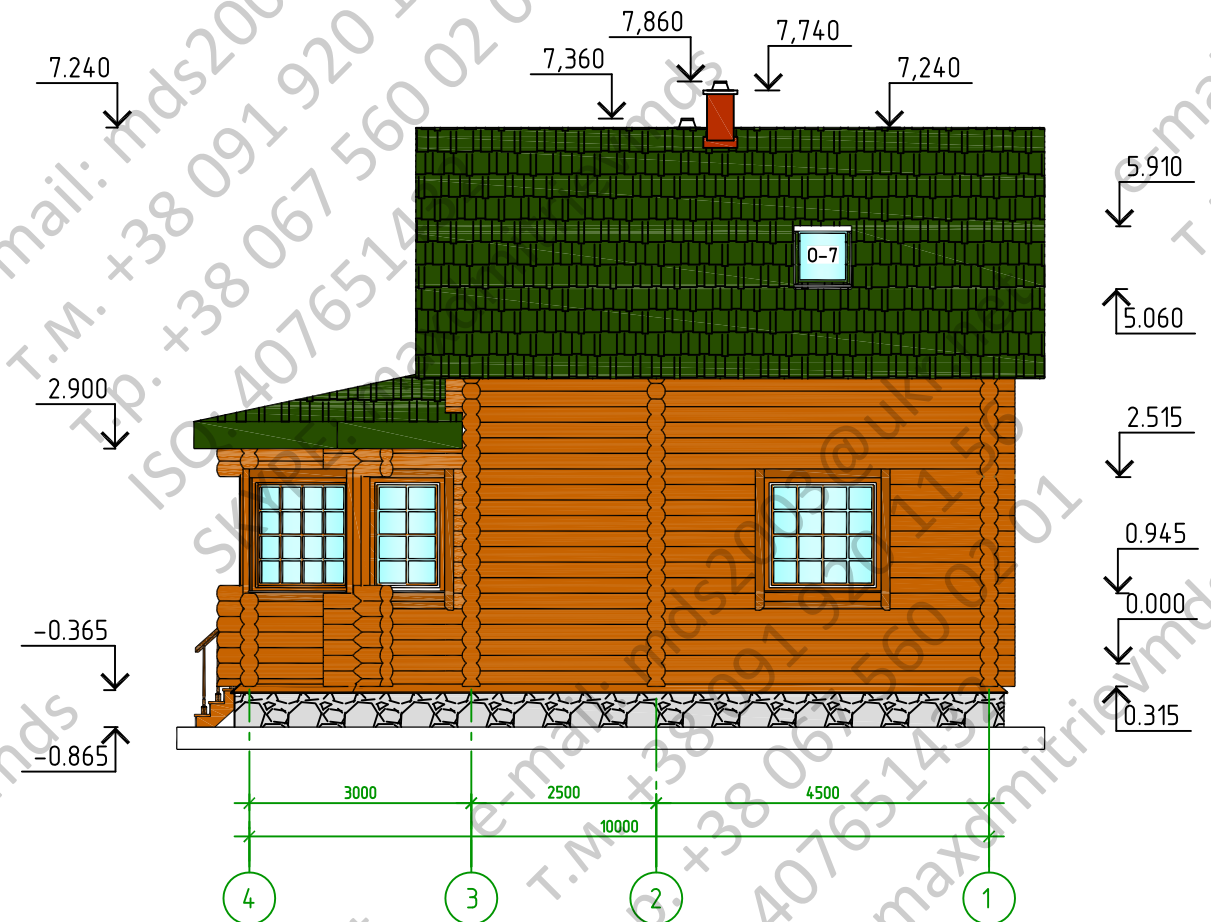
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	-АС		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	3	
ГИП						План 1-го этажа. План мансарды		
Гл. спец.								
Проверил								
Разработ.								
Н.контр.								




Высотные отметки даны без учета на усадку (5-7%)

Фасад 1-4



Фасад 4-1



-  ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ БУТОВЫМ КАМНЕМ
-  БРУС Ø240мм
-  МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

						-АС		
Изм.	№ уч.	Лист	№вок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	6	
ГИП						Фасад 1-4. Фасад 4-1		
Гл. спец.								
Проверил								
Разработ.								
Н.контр.								

Согласовано

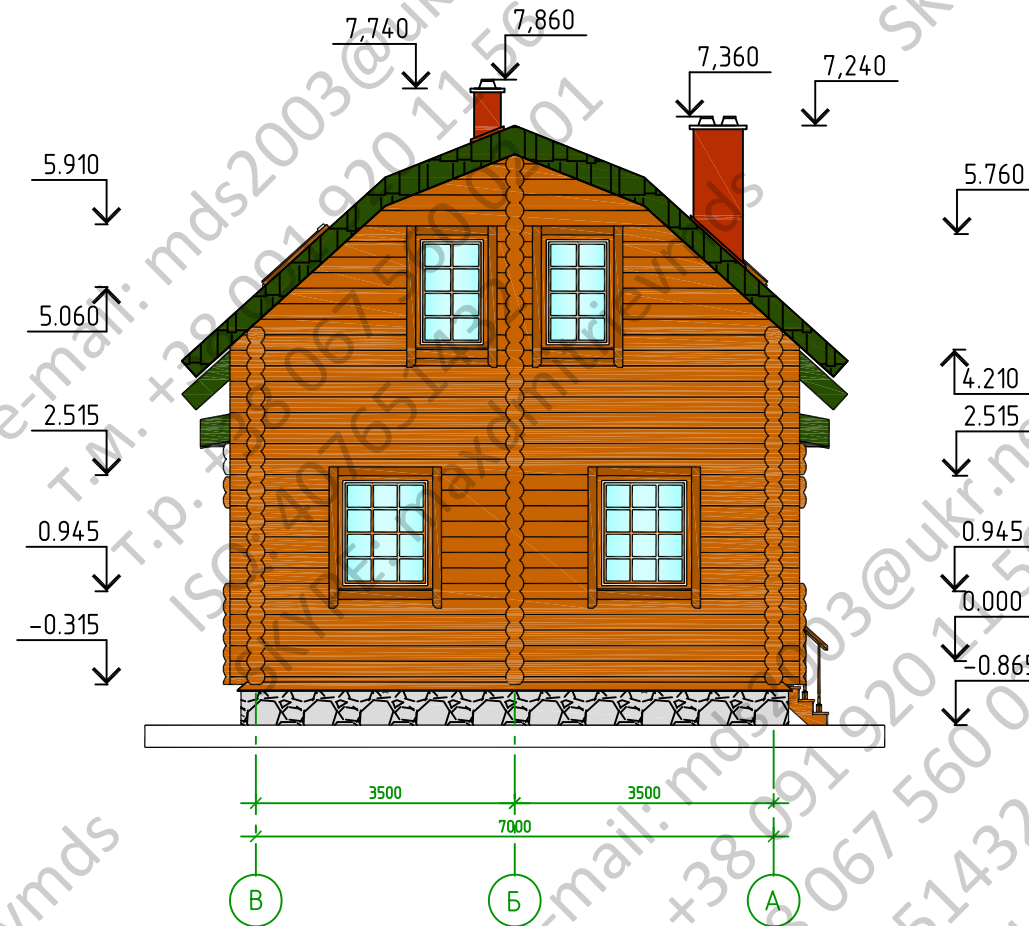
Взам. инв. №

Подп. и дата

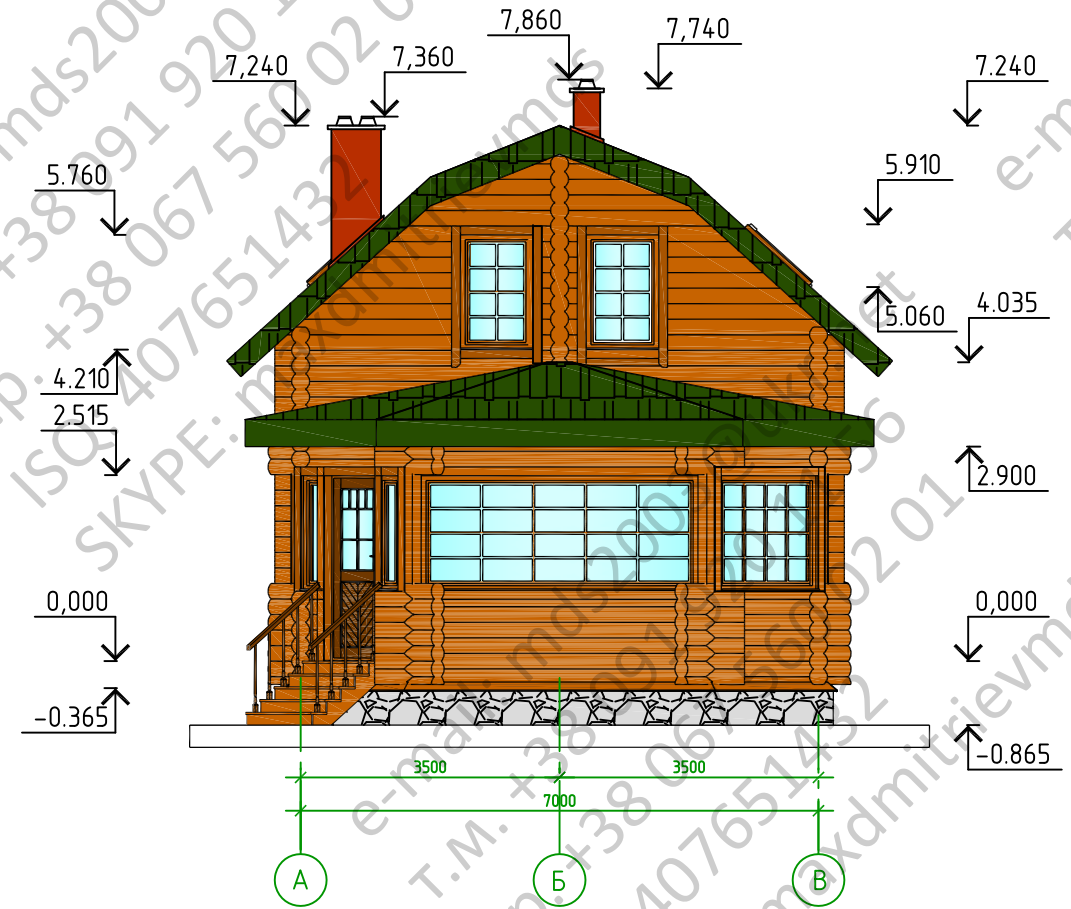
Инв. № подл.





Высотные отметки даны без учета на усадку (5-7%)

Фасад В-А



Фасад А-В



-  ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ БУТОВЫМ КАМНЕМ
-  БРУС Ø240мм
-  ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ КИРПИЧ
-  МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

						-АС		
Изм.	№ уч.	Лист	№вок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	7	
ГИП						Фасад В-А.Фасад А-В		
Гл. спец.								
Проверил								
Разработ.								
Н.контр.								

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.