

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Общие указания

Обозначение	Наименование	Примечание
Серия 1.038.1-1, в.1	Перекрытия сборные ж/б	
Серия 2.144-1	Узлы полов жилых зданий	
ГОСТ 23279-85	Сетки арматурные сварные для ж/б конструкций и изделий. Общие технические условия	
ГОСТ 5781-82*	Сталь горячекатанная для армирования ж/б конструкций	
ГОСТ 26633-91*	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	

Фундаменты – свайные.  
 Наружные стены из газобетонных блоков по ГОСТ 21520-89А D500 на цементно-песчаном растворе М50.  
 Наружные стены отделываются декоративной штукатуркой.  
 Участки стен с вентканалами выполняются из полнотелого керамического кирпича на глиняном растворе.  
 Перегородки – толщиной 200 мм из газобетонных блоков по ГОСТ 21520-89А D500.  
 Стены здания с вентканалами армировать сетками  $\phi 4$  Вр-I-50/ $\phi 4$  Вр-I-50 через 3 ряда кладки.  
 Перекрытия – по деревянным балкам.  
 Перекрытия – сборные железобетонные, по серии 1.038.1-1, вып.1.  
 Кровля – металлочерепица.  
 Стропильная система из пиломатериалов хвойных пород II категории с влажностью не более 25%.  
 Внутренняя лестница – деревянная конструкция.  
 Оконные блоки – индивидуальные с заполнением стеклопакетами.  
 Внутренние двери – индивидуальные.

Общая часть

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

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Общие характеристики

Расчётная характеристика наружного воздуха..... - 26°C  
 Вес снегового покрова..... - 100 кг/м<sup>2</sup>  
 Класс здания..... - III  
 Степень огнестойкости ..... - IV  
 Нормативное значение ветрового давления ..... - 23 кгс/м<sup>2</sup>

Обозначение	Наименование	Примечание
АС	Архитектурно-строительные решения	

Противопожарные мероприятия

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

Ведомость площадей и материалов

Наименование	Ед. изм.	Примечание
Газобетон марки D500 для наружных стен	м <sup>3</sup>	86.6
Газобетон марки D500 для внутренних стен	м <sup>3</sup>	14.99
Газобетон марки D500 для перегородок	м <sup>3</sup>	10.72
Бутовый камень	м <sup>3</sup>	0.4
Полнотелый кирпич для вентканалов	м <sup>3</sup>	4.52
Кровля	м <sup>2</sup>	118.99

Основные технико-экономические показатели

1. Площадь застройки ..... - 97.5 м<sup>2</sup>  
 2. Общая внутренняя площадь ..... - 146.4 м<sup>2</sup>  
 в том числе 1 этаж ..... - 72.7 м<sup>2</sup>  
 2 этаж ..... - 73.7 м<sup>2</sup>  
 3. Жилая площадь ..... - 86.8 м<sup>2</sup>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	
Г.И.П.						Общие данные (начало)		
Гл. спец.								
Проверил								
Разработ.								
Н. контр.								

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

Главный архитектор проекта

АС

Согласовано

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

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 2-го этажа	
АС-4	Разрез 1-1. Разрез 2-2	
АС-5	Фасад 1-3. Фасад 3-1	
АС-6	Фасад Д-А	
АС-7	План полов/заполнения проемов первого этажа. Экспликация полов	
АС-8	План полов/заполнения проемов второго этажа. Экспликация полов	
АС-9	Оконные блоки	
АС-10	Индивидуальные дверные блоки	
АС-11	Схема расположения перемычек 1-го и 2-го этажей	
АС-12	Ведомость перемычек. Спецификация перемычек	
АС-13	План котлована	
АС-14	План свайного поля. Спецификация свай	
АС-15	План ростверка. Сечение по ростверку. Спецификация материалов	
АС-16	Сечения по фундаментам 1-1...3-3. Деталь опирания перегородки	
АС-17	Буронабивная свая БС-1. Спецификация материалов	
АС-18	Схема расположения перекрытия на отм. 0.000. Спецификация элементов	
	Разрез 1-1	
АС-19	Схема расположения перекрытия на отм. 3.100. Спецификация элементов	
АС-20	Разрез 2-2...4-4	
АС-21	Схема расположения перекрытия на отм. 6.140. Спецификация элементов	
АС-22	Разрез 1-1. Тетиба №1, №2, №6. Сечение А-А	
АС-23	Разрез 2-2. Тетиба №3, №4, №5. Узел А	
АС-24	Деталь А. Фрагмент 1. Поручень по оси "В" между осями 1-2. Деталь А	
АС-25	Развертка стены с вентканалами	
АС-26	План кровли	
АС-27	Схема расположения деревянных элементов. Спецификация материалов	
АС-28	Разрез 1-1, Узел 1	
АС-29	Узел 2. Узел соединения стропил	
АС-30	Разрез по стене	

Согласовано

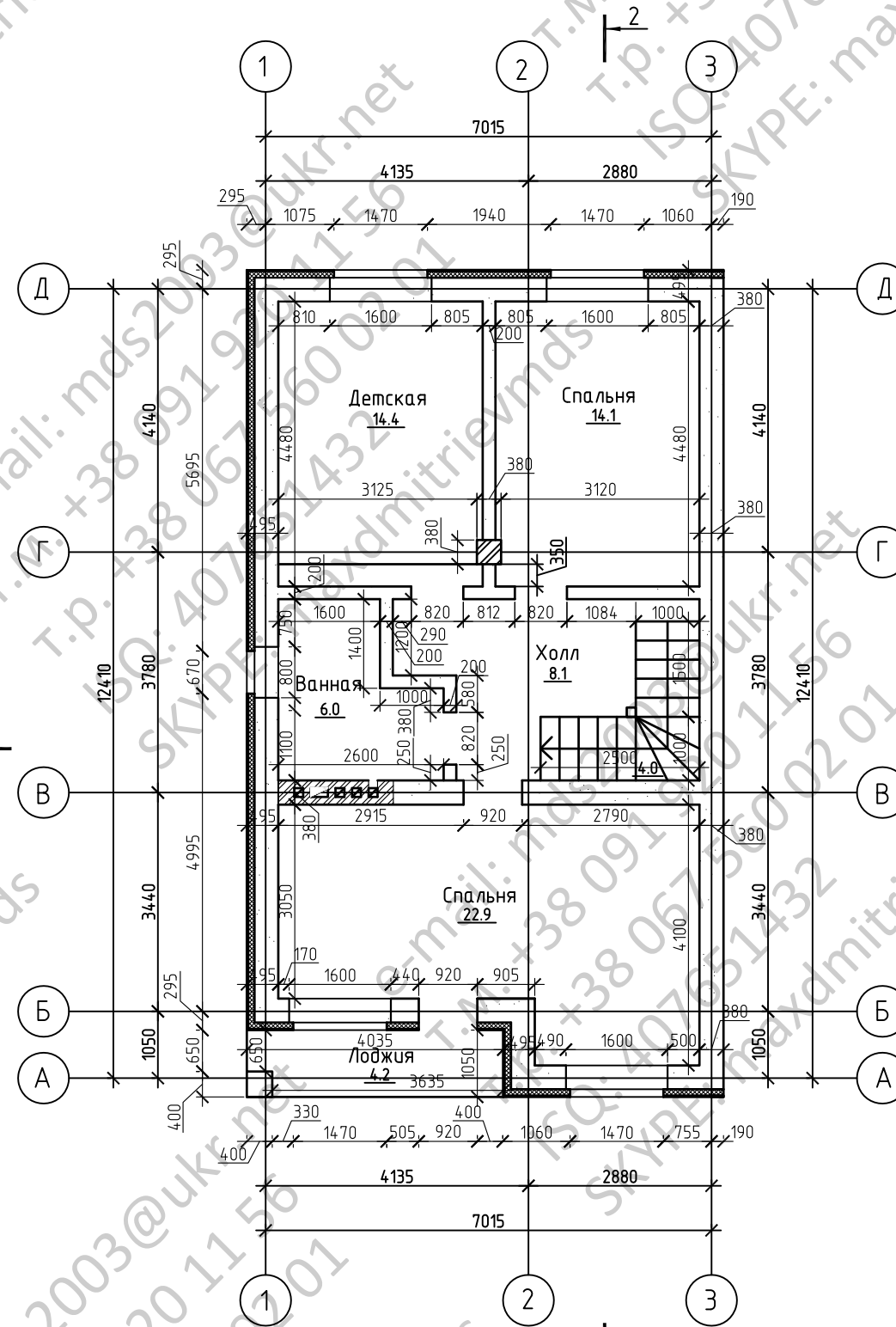
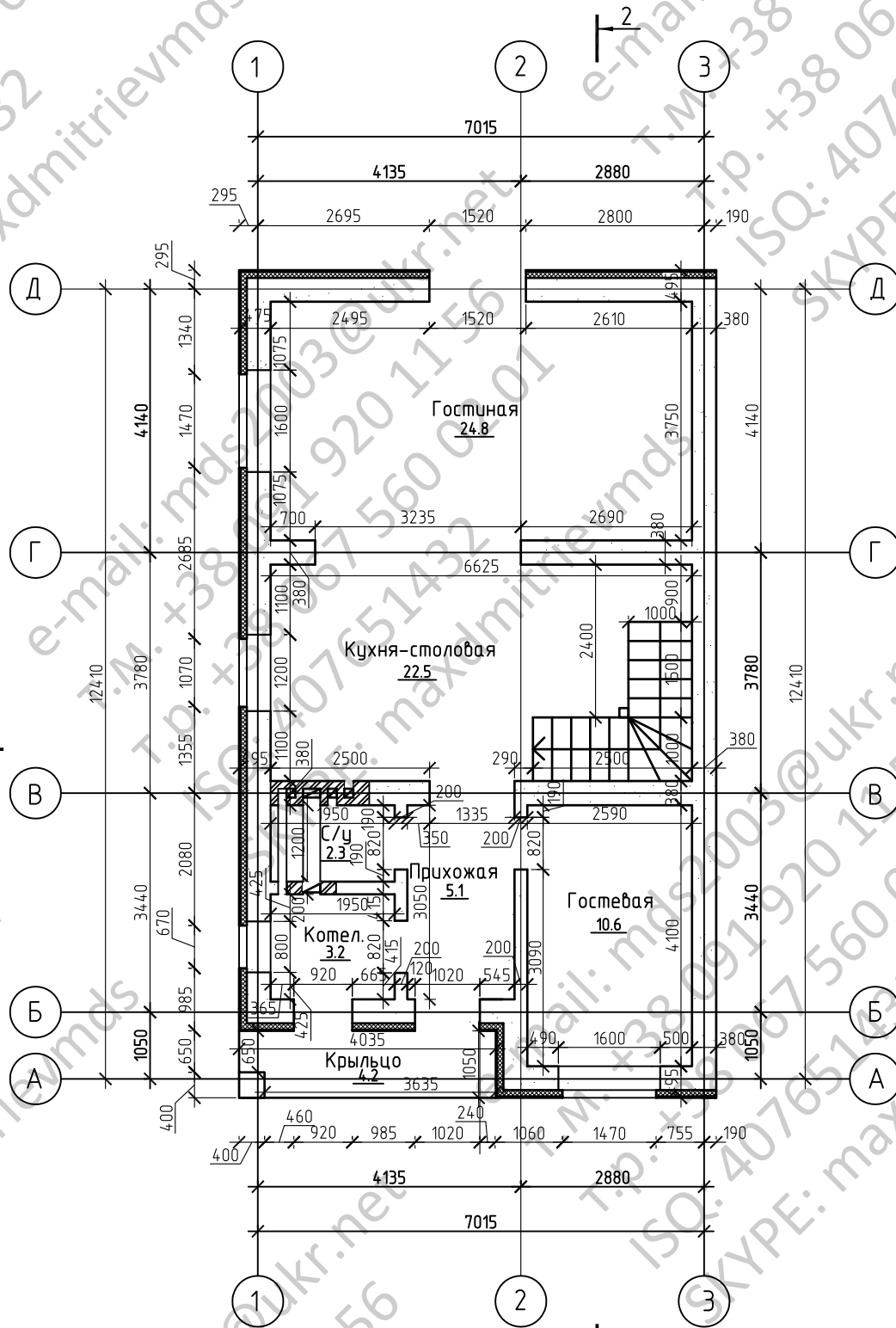
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	2	
						Общие данные (окончание)		

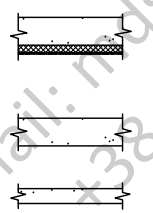
АС

1-ый этаж

2-ой этаж



Условные обозначения



- Газобетонный блок D500 по ГОСТ 21520-86А  
утеплитель из жестких минераловатных плит  
облицовка фасада декоративной штукатуркой по сетке
- Газобетонный блок D500 по ГОСТ 21520-86А
- Газобетонный блок D500 по ГОСТ 21520-86А

						АС		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	3	
						План 1-го и 2-го этажа		

Согласовано





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





Фасад Д-А



-  ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ БУТОВЫМ КАМНЕМ
-  ОТДЕЛКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКОЙ
-  ПОЛНОТЕЛЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ КИРПИЧ
-  МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

Согласовано

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

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	-АС		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	6	
						Фасад Д-А		