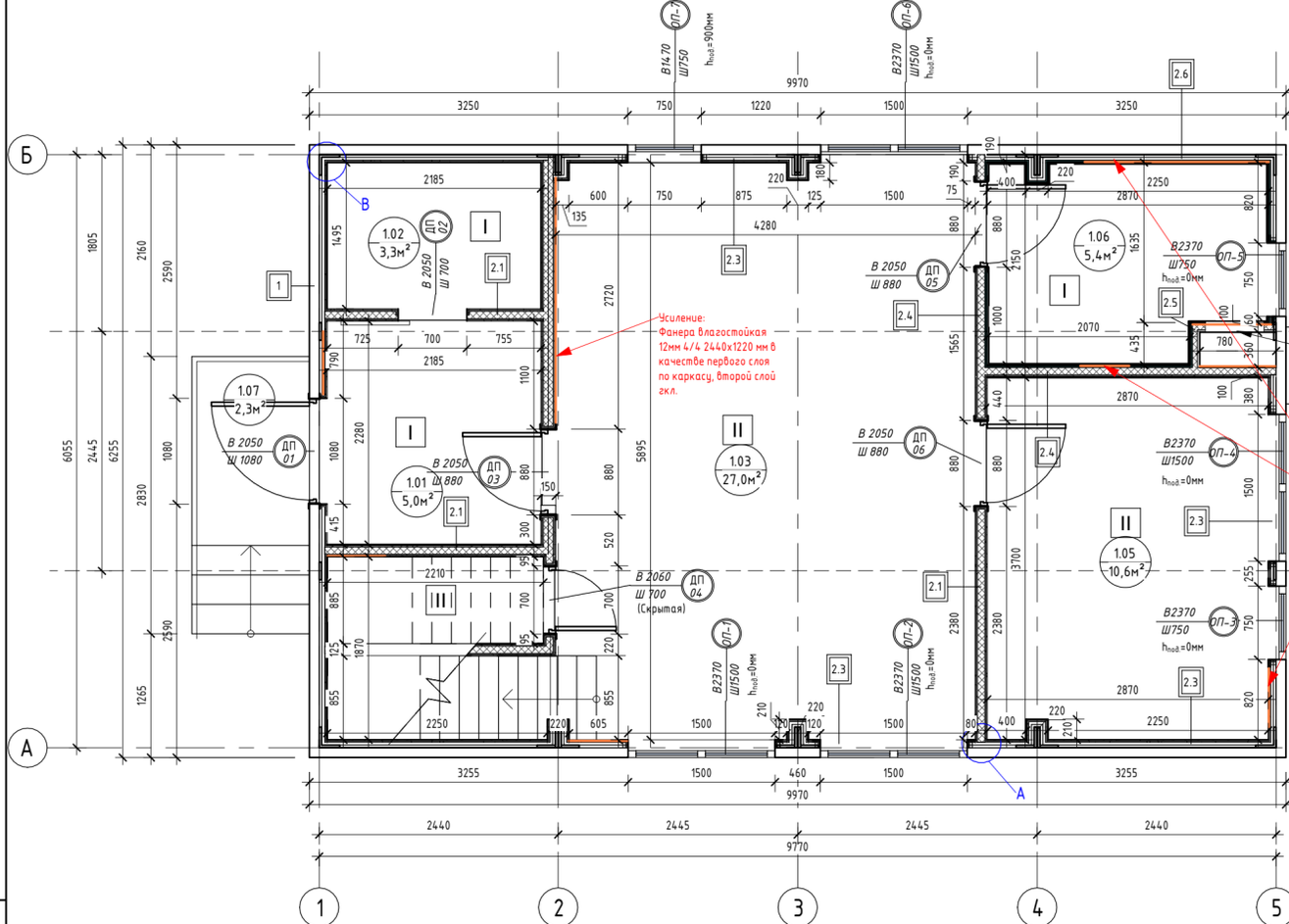
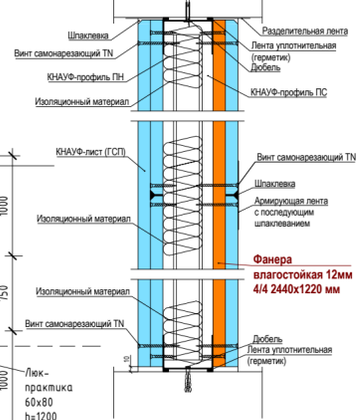


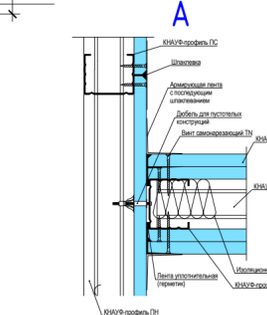
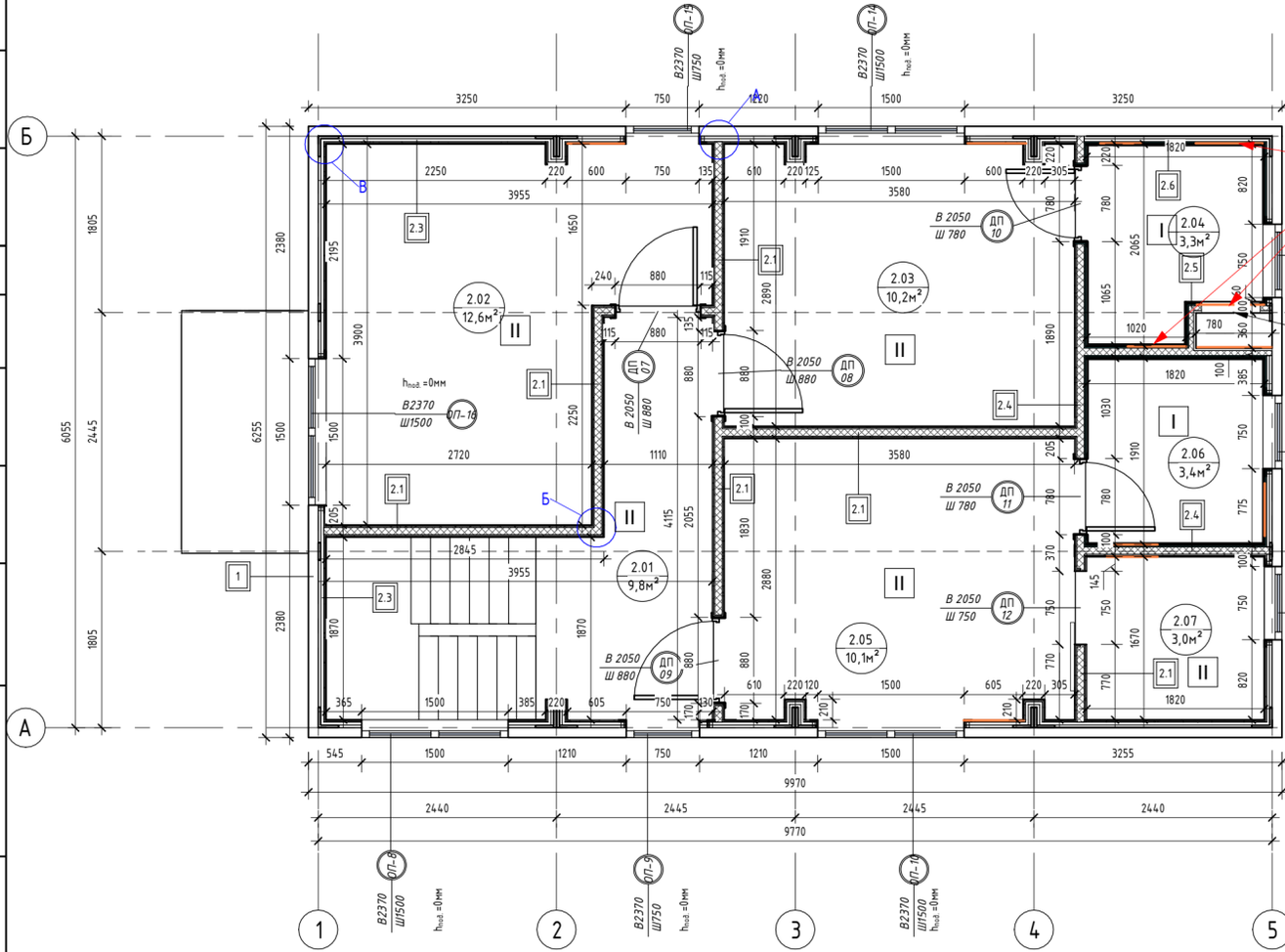
Монтажный план 1-го этажа HOUSE LIGHT 4x6 modul 2FLOOR (1 : 50)



Узел усиления



Монтажный план 2-го этажа HOUSE LIGHT 4x6 modul 2FLOOR (1 : 50)



Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
1.01	Прихожая	4,97
1.02	Гардеробная	3,25
1.03	Кухня-застольная	27,05
1.04	Кладовка	1,95
1.05	Спальня №1	10,55
1.06	Сан.узел №1	5,38
1.07	Крыльцо	2,32
2.01	Коридор	9,83
2.02	Спальня №2	12,58
2.03	Спальня №3	10,18
2.04	Сан.узел №2	3,29
2.05	Спальня №4	10,14
2.06	Сан.узел №3	3,37
2.07	Гардеробная	3,03
Общий итог		107,89

Поз.	Размер проема	Кол.
01	1080 x 2050 (h)	1
02	700 x 2050 (h)	1
03	880 x 2050 (h)	1
04	700 x 2060 (h)	1
05	880 x 2050 (h)	1
06	880 x 2050 (h)	1
Итого		6

Поз.	Размер проема	Кол.
07	880 x 2050 (h)	1
08	880 x 2050 (h)	1
09	880 x 2050 (h)	1
10	780 x 2050 (h)	1
11	780 x 2050 (h)	1
12	750 x 2050 (h)	1
Итого		6

Марка	Тип покрытия	Площадь, м ²
I	Плитка	21,03
II	Ламинат	83,56

Примечания к спецификации полов:
 1. Подрезы и раскладка уточняются в зависимости от выбранного формата материала;
 2. Плинтус на 1-ом этаже = 54шт = 27шт. Угол внешний = 10шт; угол внутренний = 30шт. Плинтус на 2-ом этаже = 78шт = 39шт. Угол внешний = 14шт; угол внутренний = 32шт. Плинтус итого = 132шт = 66шт. Угол внешний = 24шт; угол внутренний = 62шт.
 3. Количество материала дано без учета запаса.

Вид отделки	Площадь, м ²
Краска	300,68
Плитка	63,61

Примечание для усиления:
 1. Усиление выполнить в местах размещения подвесной мебели (кухня), расположения радиаторов, раковин, подвесного котла, водонагревателя, бачка унитаза и коммуникаций в шахте.
 Использовать: Фанера влагостойкая 12мм 4/4 2440x1220 мм в качестве первого слоя по каркасу, второй слой э.к.л. = 26,8м² = 9листов

Марка	Тип	Площадь, м ²
2.1	Перегорodka ГКЛ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75x50 мм. Обшивка ГКЛ листами с двух сторон в два слоя (общая толщина 125 мм)	72,23
2.2	Перегорodka ГКЛ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 100x50 мм. Обшивка ГКЛ листами с двух сторон в два слоя (общая толщина 150 мм)	9,51
2.3	Обшивка ГКЛ КНАУФ на металлическом каркасе 27x60 мм. Обшивка ГКЛ листами с одной стороны в два слоя (общая толщина 53 мм)	126,33
2.4	Перегорodka ГКЛ/ГКЛВ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75x50 мм. Обшивка ГКЛ/ГКЛВ листами с двух сторон в два слоя (общая толщина 125 мм)	25,74
2.5	Перегорodka ГКЛВ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75x50 мм. Обшивка ГКЛВ листами с одной стороны в два слоя (общая толщина 100 мм)	9,75
2.6	Обшивка ГКЛВ КНАУФ на металлическом каркасе 27x60 мм. Обшивка ГКЛВ листами с одной стороны в два слоя (общая толщина 53 мм)	27,03
2.7	Перегорodka ГКЛВ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75x50 мм. Обшивка ГКЛВ листами с двух сторон в два слоя (общая толщина 125 мм)	2,96
2.8	Перегорodka ГКЛ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75x50 мм. Обшивка ГКЛ листами с одной стороны в два слоя (общая толщина 100 мм)	2,41

Наименование материала	Площадь, м ²
Гипсокартон Кнауф 2500x1200x12,5 мм	634,63
Гипсокартон Кнауф 2500x1200x12,5 мм влагостойкий	136,77

Примечания к ведомости э.к.л. листов:
 1. Площадь листов ГКЛ/ГКЛВ рассчитана с учетом двухслойной обшивки;
 2. Количество материала дано без учета запаса.

Наименование материала	Площадь, м ²	Объем, м ³
Минераловатные плиты 1000x600x50 мм (Плотность 30-40 кг/м ³)	131,95	6,60

Тип	Площадь, м ²
ГКЛ КНАУФ П-112 на металлическом каркасе. Обшивка ГКЛ листами в один слой	1,29
ГКЛВ КНАУФ П-112 на металлическом каркасе. Обшивка ГКЛВ листами в один слой	12,42

Наименование материала	Площадь, м ²	Площадь, м ²	Кол-во, шт
Гипсокартон Кнауф 2500x1200x12,5 мм	724,82	735	245
Гипсокартон Кнауф 2500x1200x12,5 мм влагостойкий	149,19	150	50

Примечания к ведомости э.к.л. листов:
 1. Площадь листов ГКЛ/ГКЛВ рассчитана с учетом двухслойной обшивки;
 2. Количество материала дано без учета запаса.

Все объемы указаны без учета запаса.

0604/21-1 - AP			
Заказчик: ООО "ДорХан - Торговый Дом"			
Адрес: 143002, МО, Одинцовский район, с. акулово, ул. Новая, д.120, стр.1, офис 59			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
ГАП		Корнева Е.В.	
Архитектор		Шимко О.В.	
Визуализатор		Глазков И.Б.	
Монтажный план 1-го этажа, Монтажный план 2-го этажа		Стация	Лист
		П	02
		ООО "АСП-Инжиниринг"	