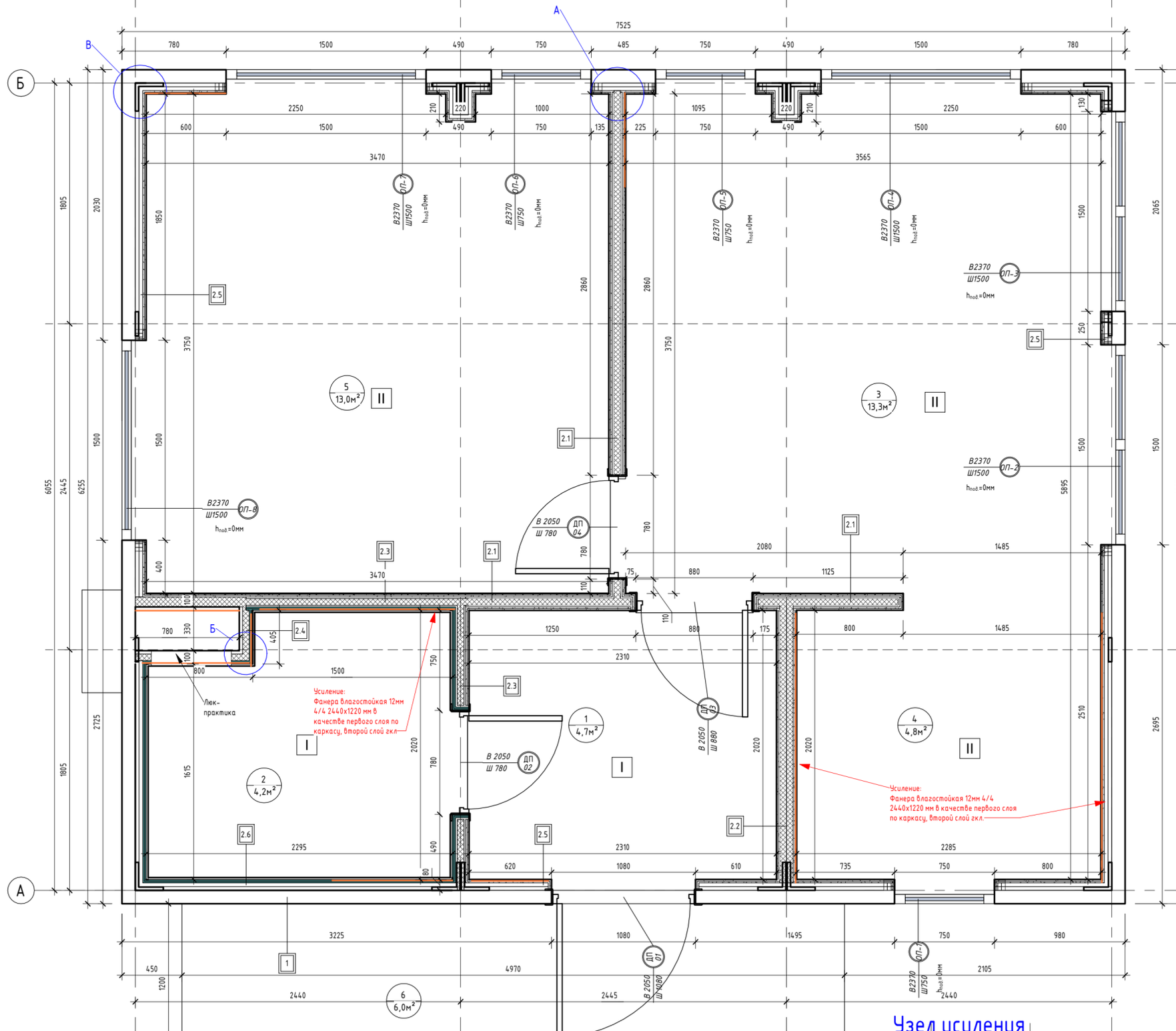


Монтажный план (1:25)



Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
1	Прихожая	4,65
2	Сан.узел	4,19
3	Гостиная	13,31
4	Кухня	4,79
5	Спальня	12,95
6	Крыльцо	5,96
Общий итог		45,85

Ведомость дверных проемов		
Поз.	Размер проема	Кол.
01	1080 x 2050 (h)	1
02	780 x 2050 (h)	1
03	880 x 2050 (h)	1
04	780 x 2050 (h)	1

Ведомость оконных проемов				
Марка	Высота	Ширина	Отм. низа	Отм. верха
ОП-1	2370	750	+0,000	+2,370
ОП-2	2370	1500	+0,000	+2,370
ОП-3	2370	1500	+0,000	+2,370
ОП-4	2370	1500	+0,000	+2,370
ОП-5	2370	750	+0,000	+2,370
ОП-6	2370	750	+0,000	+2,370
ОП-7	2370	1500	+0,000	+2,370
ОП-8	2370	1500	+0,000	+2,370

Спецификация полов		
Марка	Тип покрытия	Площадь, м²
		88,45
I	Плитка	9,15
II	Ламинат	32,22

Ведомость отделки стен		
Вид отделки	Площадь, м²	
Краска	93,60	
Плитка	22,57	

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 гкл. = 23,8м² = 8 листов

Ведомость перегородок с обшивкой ГКЛ/ГКЛВ		
Марка	Тип	Площадь, м²
2.1	Перегородка ГКЛ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75x50 мм. Обшивка ГКЛ листами с двух сторон в два слоя (общая толщина 125 мм)	16,67
2.2	Перегородка ГКЛ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 100x50 мм. Обшивка ГКЛ листами с двух сторон в два слоя (общая толщина 150 мм)	5,79
2.3	Перегородка ГКЛ/ГКЛВ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75x50 мм. Обшивка ГКЛ/ГКЛВ листами с двух сторон в два слоя (общая толщина 125 мм)	9,21
2.4	Перегородка ГКЛВ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75x50 мм. Обшивка ГКЛВ листами с одной стороны в два слоя (общая толщина 100 мм)	3,50
2.5	Обшивка ГКЛ КНАУФ на металлическом каркасе 27x60 мм. Обшивка ГКЛ листами с одной стороны в два слоя (общая толщина 53 мм)	43,24
2.6	Обшивка ГКЛВ КНАУФ на металлическом каркасе 27x60 мм. Обшивка ГКЛВ листами с одной стороны в два слоя (общая толщина 53 мм)	11,54
2.7	Перегородка ГКЛ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75x50 мм. Обшивка ГКЛ листами с одной стороны в два слоя (общая толщина 100 мм)	2,41

Ведомость гипсокартонных листов (обшивка стен)		
Наименование материала	Площадь, м²	
Гипсокартон Кнауф 2500x1200x12,5 мм	199,54	
Гипсокартон Кнауф 2500x1200x12,5 мм влагостойкий	48,38	

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

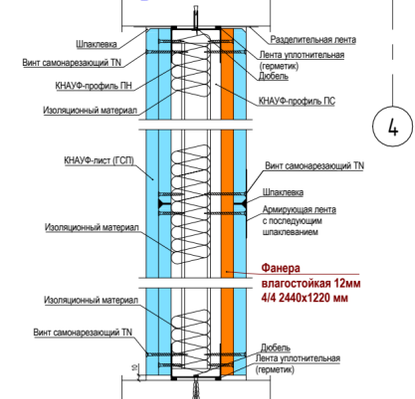
Ведомость минераловатного утеплителя		
Наименование материала	Площадь, м²	Объем, м³
Минераловатные плиты 1000x600x50 мм (Плотность 30-40 кг/м³)	43,34	2,17

Спецификация потолков		
Тип	Площадь, м²	
ГКЛ КНАУФ П-112 на металлическом каркасе. Обшивка ГКЛ листами в один слой	35,86	
ГКЛВ КНАУФ П-112 на металлическом каркасе. Обшивка ГКЛВ листами в один слой	4,32	

Ведомость гипсокартонных листов (общая)			
Наименование материала	Площадь, м²	Площадь листов, м²	Кол-во, шт
Гипсокартон Кнауф 2500x1200x12,5 мм	235,40	240	80
Гипсокартон Кнауф 2500x1200x12,5 мм влагостойкий	52,69	57	19

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

Узел усиления



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.	Подп.
ГАП		Корнева Е.В.		
Архитектор		Шимко О.В.		
Визуализатор		Глазков И.Б.		
LOFT HOUSE LIGHT 3x6 modul WINDOWS BIG (44)				Стация
Монтажный план				Лист
				Листов
				П 02
ООО "АСП-Инжиниринг"				