



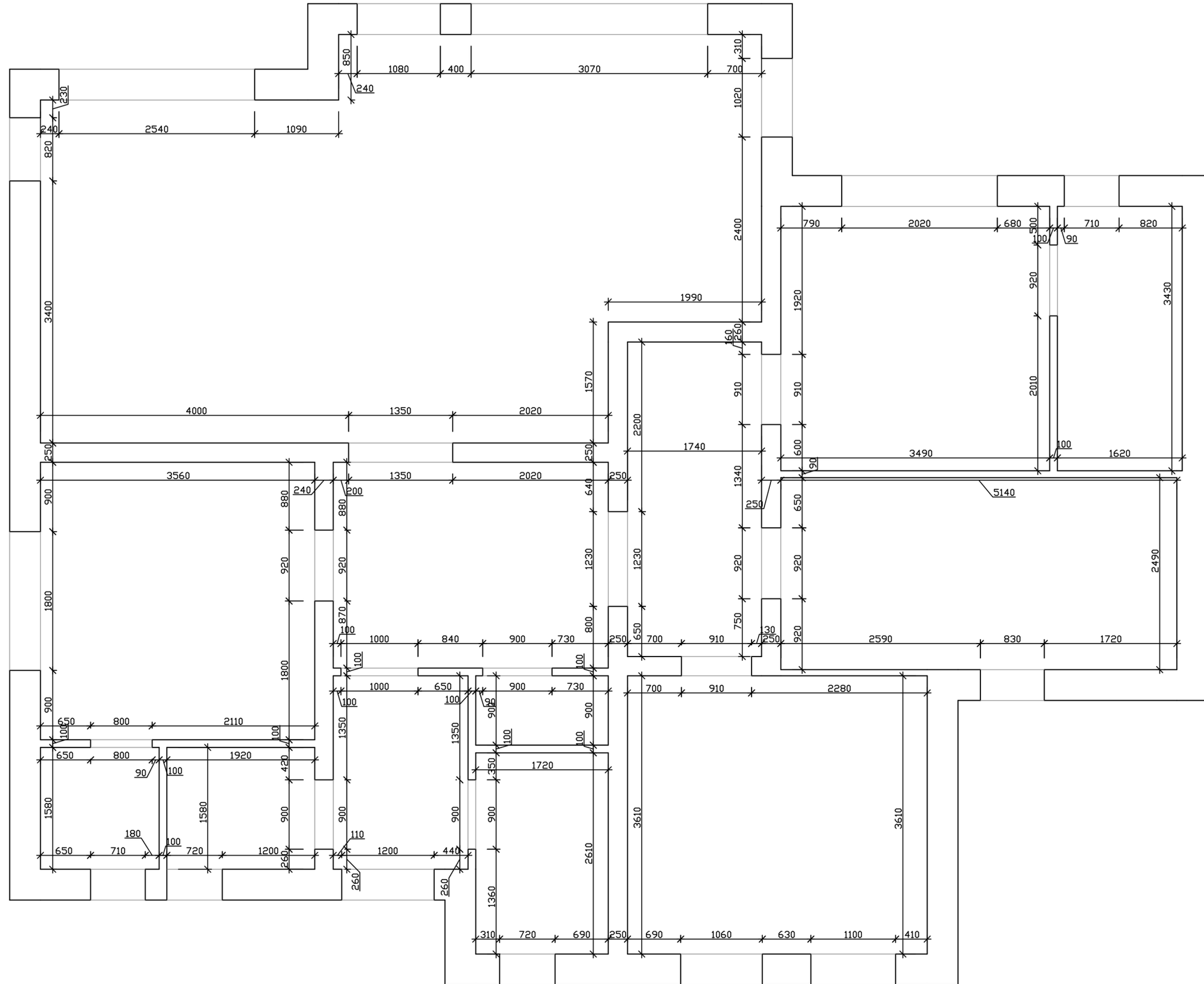
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ПО ДИЗАЙНУ
ОДНОЭТАЖНОГО ДОМА



ООО "Интеррио"
Тюмень, ул. Шиллера, 22
(3452) 61-16-61

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
ОПТИМАЛЬНЫЙ ПАКЕТ
ОДНОЭТАЖНЫЙ ДОМ
С. ЛУГОВОЕ

	НАИМЕНОВАНИЕ	ЛИСТ
1	ОБМЕРНЫЙ ПЛАН	3
2	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	4
3	ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ	6
4	ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ	7
5	ПЛАН СВЕТИЛЬНИКОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	8
6	ПЛАН РОЗЕТОК И ВЫВОДОВ ПИТАНИЯ	9
7	ТРЕБОВАНИЯ К ДВЕРНЫМ ПРОЕМАМ	10
8	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	11



ОБМЕРНЫЙ ПЛАН

Лист	Листов
3	11

рис.1 стена с ТВ

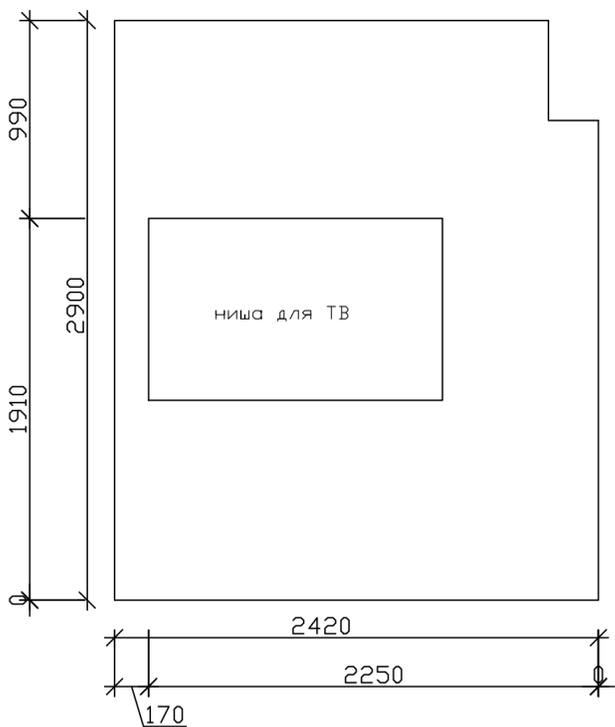


рис.3 стена СУ

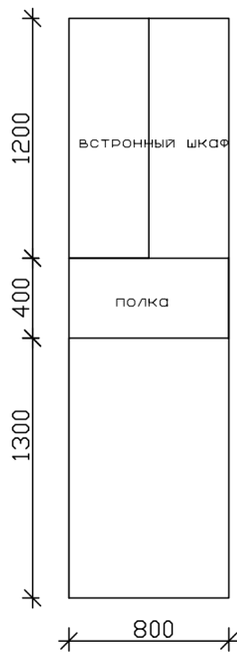


рис.4 стена спальни

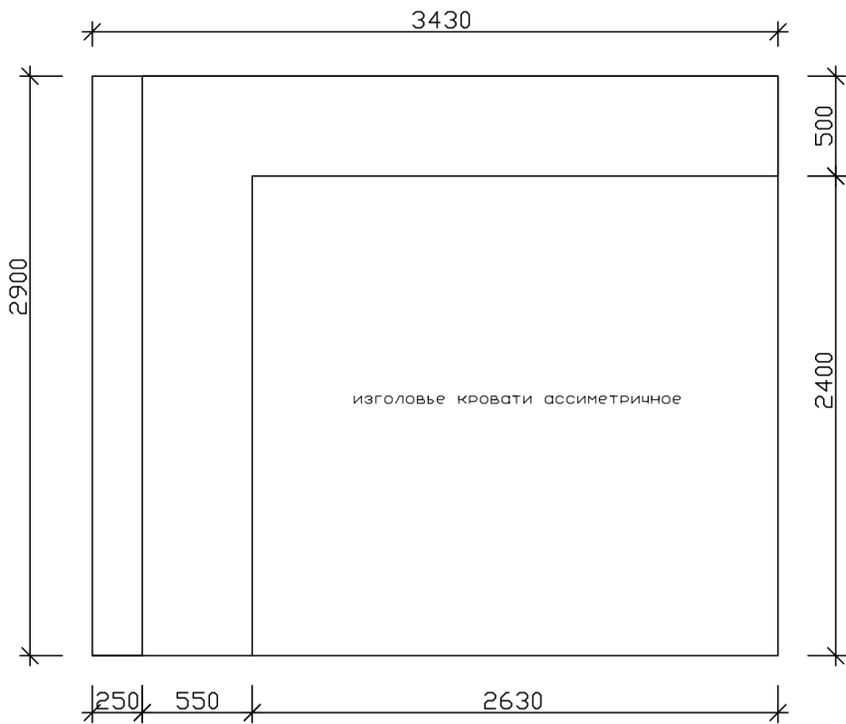
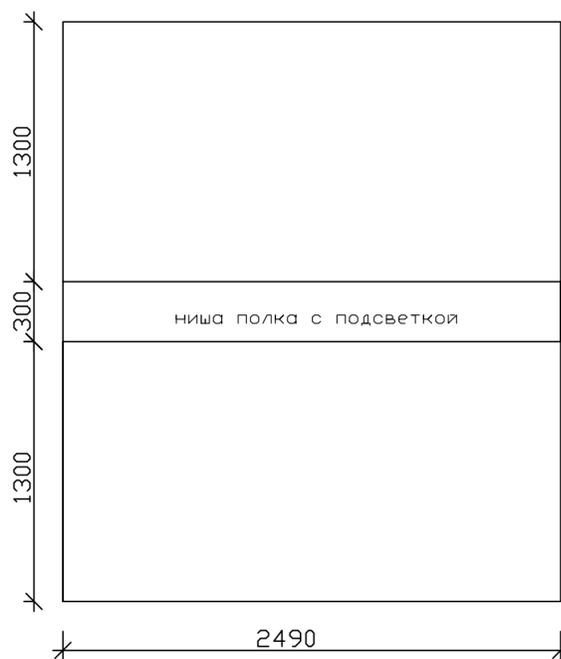
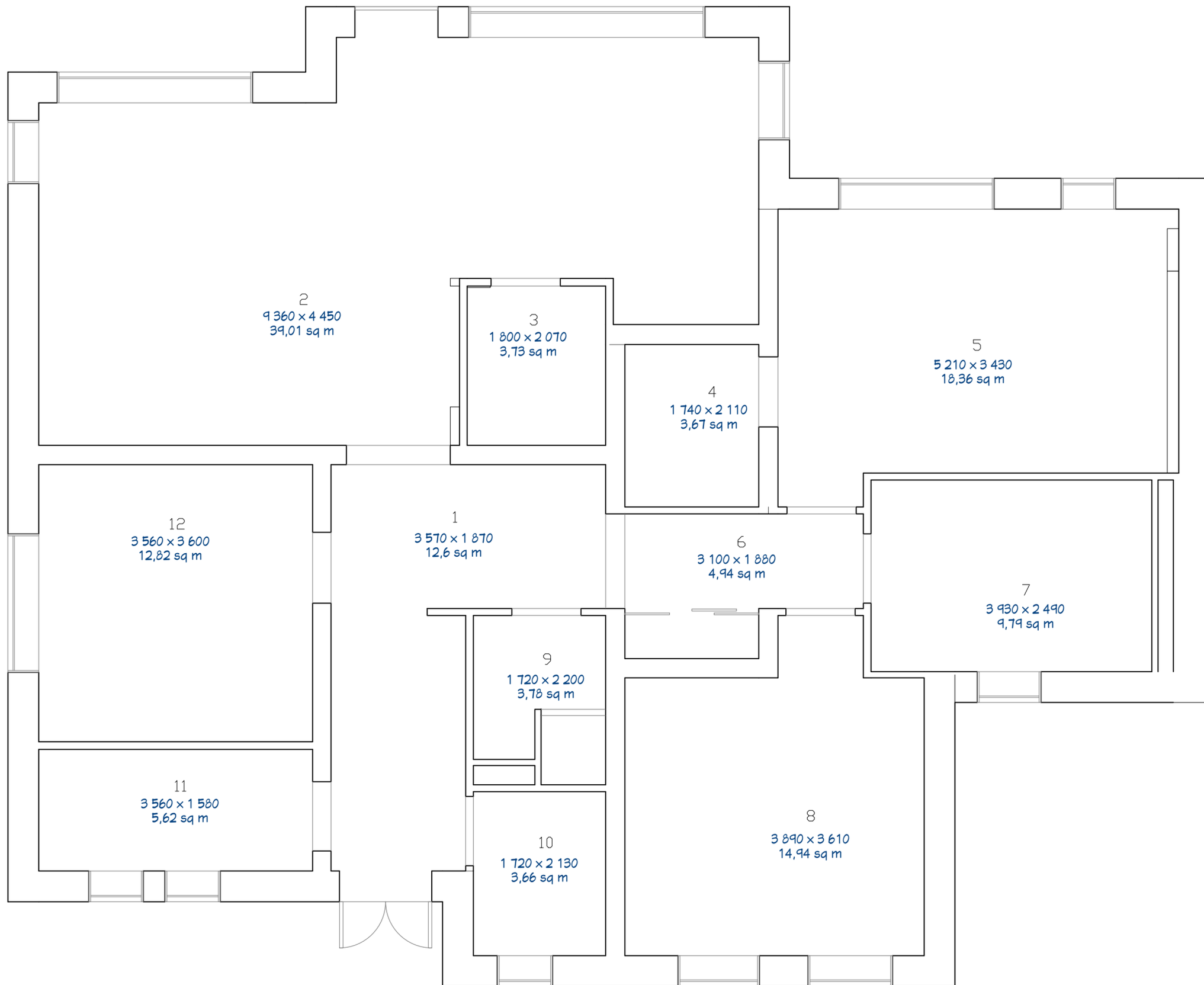


рис.2 стена СУ



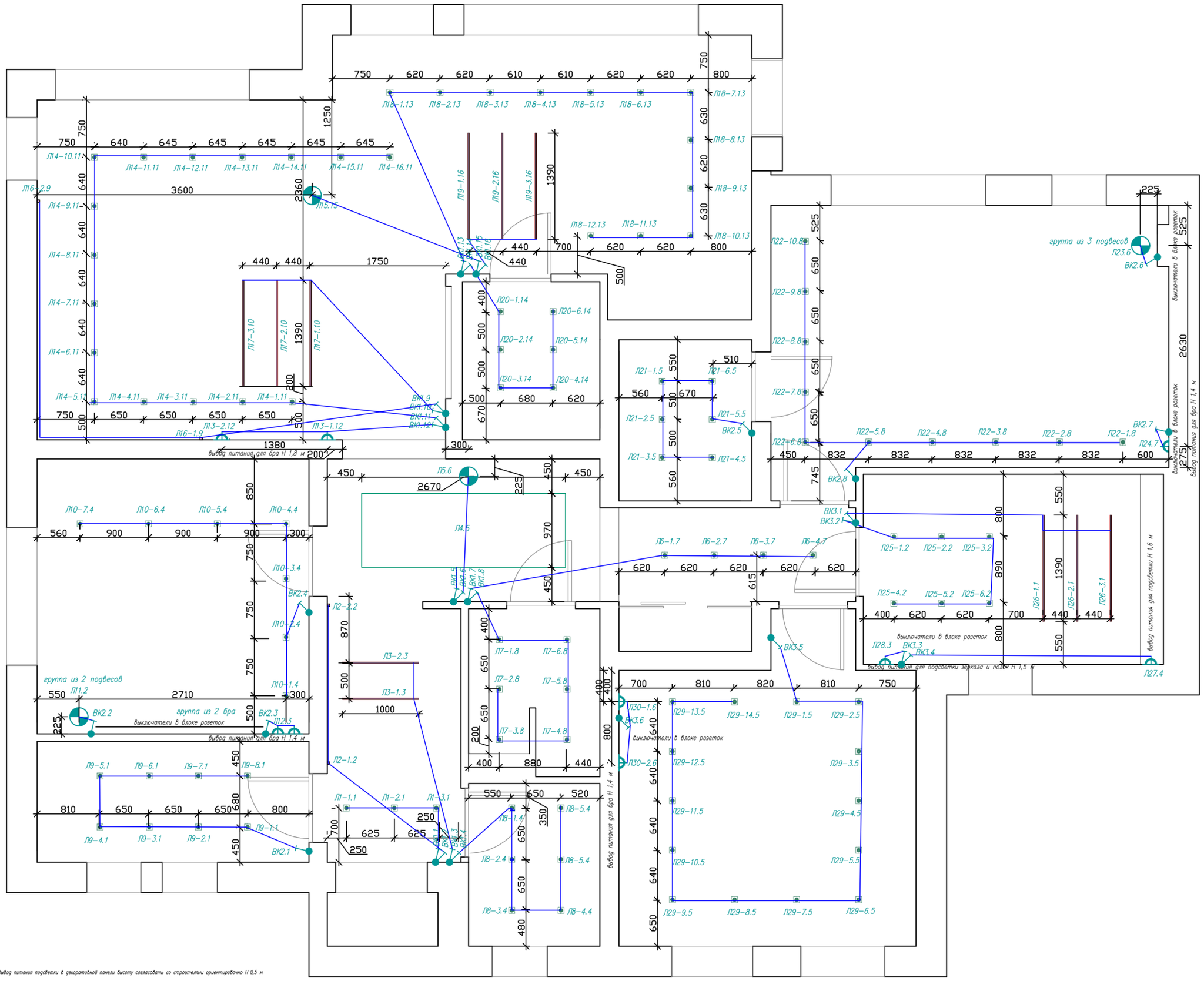


	Наименование помещения	Площадь, кв.м.
1	холл	12,6
2	кухня гостиная	39,01
3	кладовая	3,73
4	гардероб в спальне	3,67
5	спальня	18,36
6	коридор	4,94
7	санузел большая	9,79
8	гостевая спальня	14,94
9	санузел малый	3,78
10	техническое помещение	3,66
11	гардероб	5,62
12	спальня гостевая	12,82
Площадь дома		132,92



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Лист	Листов
7	11

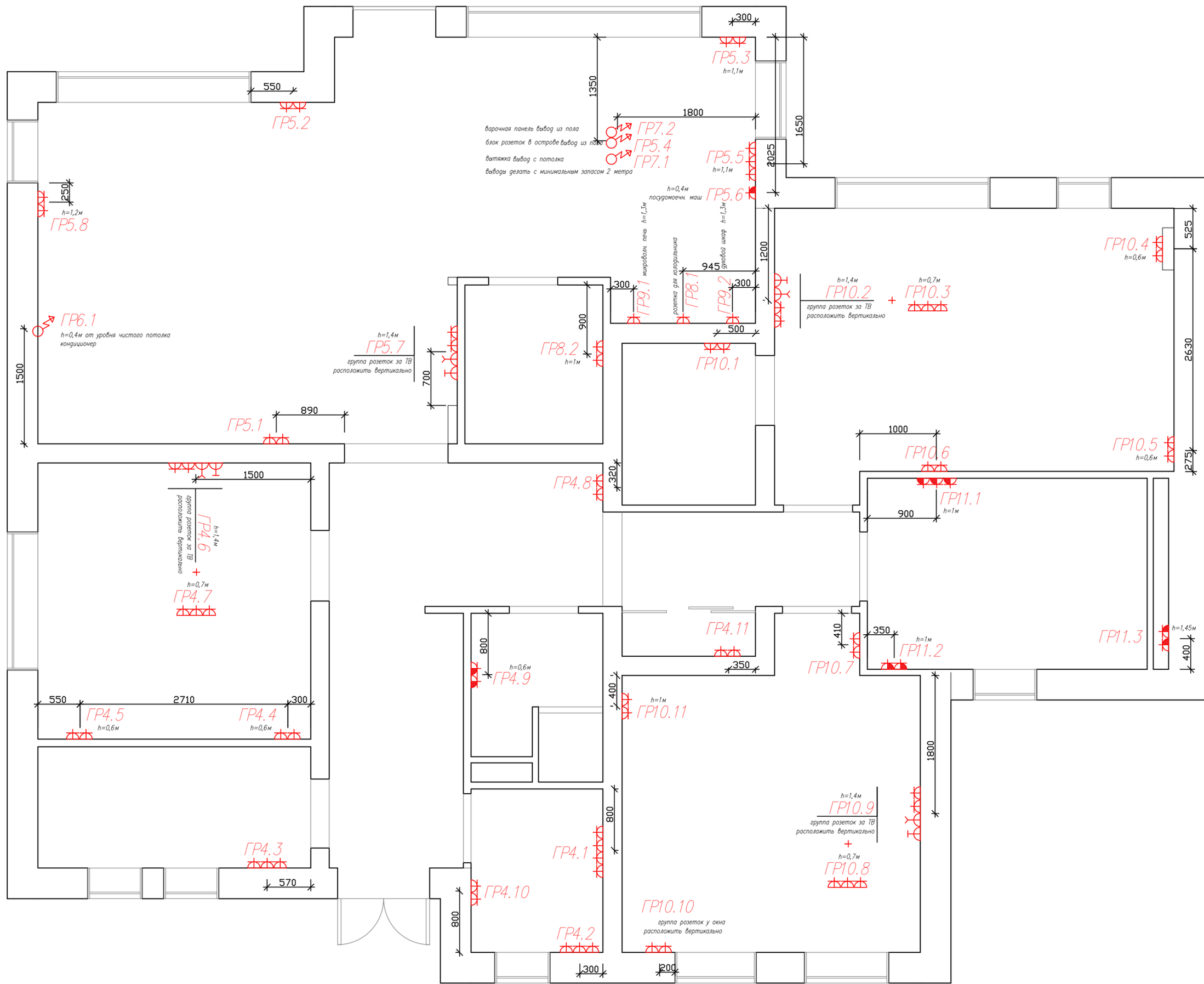


■ вывод питания подсветки в декоративной панели высоту согласовать со строителями ориентировочно Н 0,5 м



ПЛАН СВЕТИЛЬНИКОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Лист	Листов
8	11



ПЛАН РОЗЕТОК И ВЫВОДОВ ПИТАНИЯ

Лист	Листов
9	11

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕМАМ ДЛЯ ПОЛОТЕН НЕВИДИМКА с прямым и обратным открыванием со СКРЫТЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ КОРОБОМ

Установка полотна до чистовой отделки.

1. Проем должен быть сформирован (т.е. иметь четкие размеры: высоту, ширину и толщину).
2. Верхняя часть проема и пол должны быть параллельны и горизонтальны. Допускается непараллельность не более 7 мм в зоне дверного проема.
3. Боковые стороны проема должны быть параллельны и вертикальны (отклонение не более 5 мм на 1000 мм высоты).
4. Стены вокруг проема должны составлять единую плоскость, отклонение плоскостности может составлять не более 10 мм на проем.
5. Проем не должен иметь сужений, т.е. его размеры по обеим сторонам стены могут различаться не более чем на 7 мм на сторону.

Примечание: При отсутствии чистовых полов в зоне монтажа полотна силами клиента устанавливаются "маяки" по высоте планируемого чистого пола. В этом случае монтаж дверного блока производится на выставленные "маяки".

Полотно устанавливается в проем на этапе проведения строительных работ до чистовой отделки стен.

Установка производится в 2 этапа: на первом этапе полотно с коробкой устанавливается в проем; на втором этапе производится отделка полотна декоративными материалами вместе с отделкой стен проема.

Если не предполагается производить отделку полотна декоративными материалами, после застывания монтажной пены, рекомендуется снять полотно с петель или защитить полотно, скрытые петли, ручки и защелку при помощи пленки из полиэтилена или другого подобного материала во избежание повреждения при чистовой отделке стен проема.

Таблица размеров дверных блоков и проемов для двери Невидимка со скрытым алюминиевым коробом для полотен высотой 2000 мм.

Номинальный (рекомендуемый) размер проема.

РАЗМЕР ПОЛОТНА	ВЫСОТА проема	ШИРИНА проема
600x2000	2090	730
700x2000	2090	830
800x2000	2090	930
900x2000	2090	1030

ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПОРТА ПРИМА
https://tyumen.portaprima.ru/for_customers/technical/



Примечание:

1. Нижнюю отметку элетрических выключателей выполнить на высоте +0. 900 от уровня чистого пола, кроме обозначенных;
2. Нижнюю отметку элетрических розеток выполнить на высоте +0. 300 от уровня чистого пола, кроме обозначенных;
3. Все установочные коробки должны быть под евророзетки;
4. Все кабельные трассы проложены скрыто, за фальшь потолком, в гофрированных трубах ПВХ;
5. Сеть освещения прокладывается за фальш-потолком в гофрированной трубе ПВХ;
6. Опуски и подъемы кабельных трасс к электротехническому оборудованию выполнены скрыто в штробах;
7. В квартирном щите не допускается подключение более двух проводов одной групповой линии к устройству защиты. При подключении более двух проводов монтаж осуществляется с помощью распаечной коробки.

-  $ВК(X).(Y)$ – Выключатель одноклавишный, скрытой установки, с указанием номера автомата (X), номера выключателя в группе (Y)
-  $ВК(X).(Y)$ – Выключатель двухклавишный, скрытой установки, с указанием номера автомата (X), номера выключателя в группе (Y)
-  $Л(X).(Y)$ – Осветительное оборудование, с указанием номера группы (X), номера соответствующего выключателя (Y)
-  $Л(X).(Y)$ – Осветительное оборудование, точечный светильник, с указанием номера группы (X), номера соответствующего выключателя (Y)
-  $Л(X).(Y)$ – Осветительное оборудование, потолочной установки, с указанием номера группы (X), номера соответствующего выключателя (Y)
-  – Кабельная трасса
-  – Щит распределительный
-  $ГР(X).(Y)$ – Розетка электрическая, скрытой установки, с указанием номера автомата (X) и номера розетки в группе (Y)
-  $ГР(X).(Y)$ – Розетка электрическая, скрытой установки, IP44, с указанием номера автомата (X) и номера розетки в группе (Y)
-  – Регулятор температуры системы теплый пол с указанием номера автомата (X) и номера потребителя в группе (Y)
-  – Розетка Ethernet RJ45, скрытой установки
-  – Розетка ТВ, скрытой установки
-  $ГР(X).(Y)$ – Вывод электрического кабеля для эл. потребителей, с указанием номера автомата (X) и номера эл. вывода в группе (Y)
-  – Видеодомофон с указанием номера автомата (X) и номера потребителя в группе в группе (Y)
-  – Лента светодиодная