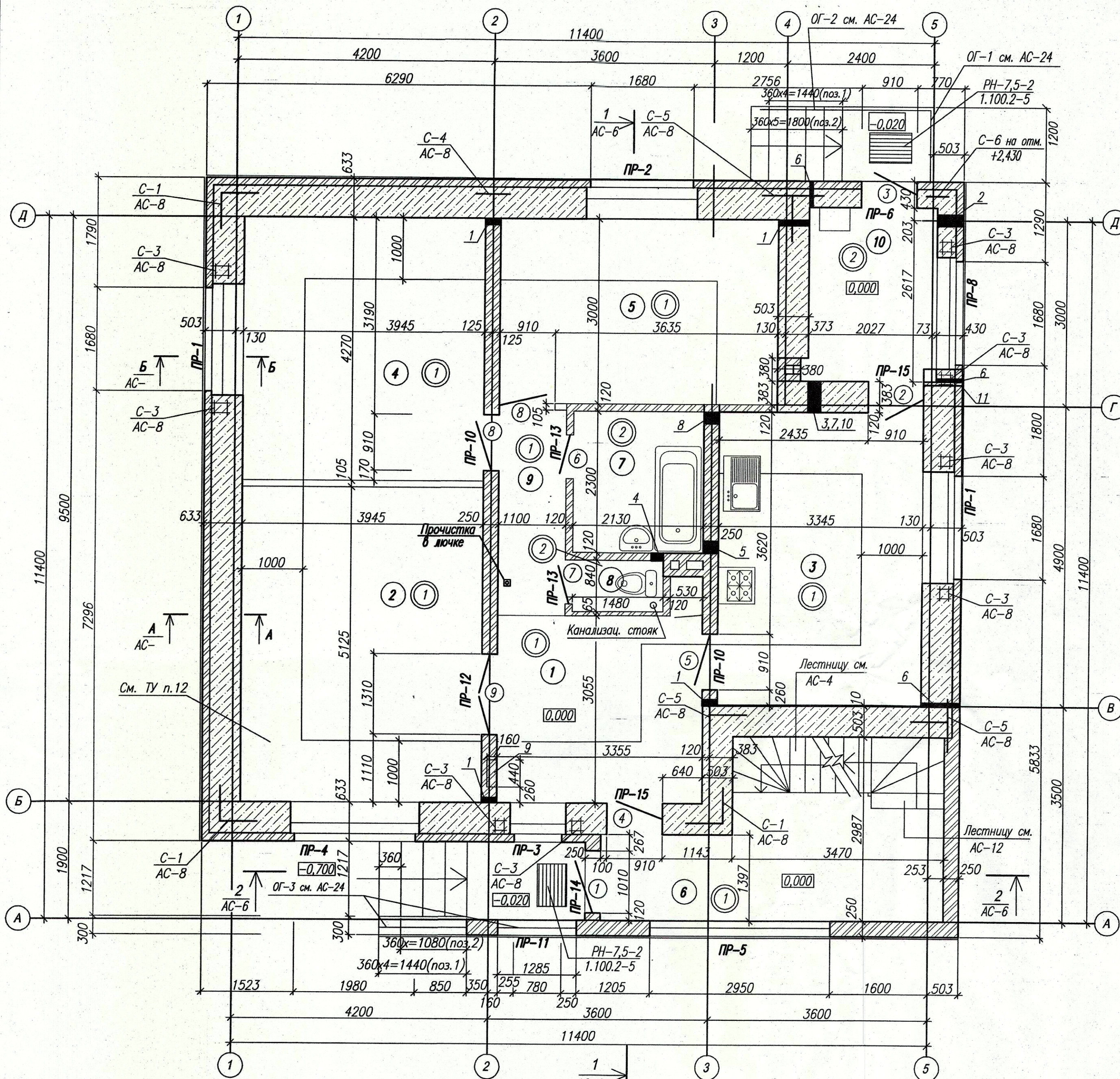


Инд. N подл. Попр. и дата Взам. инд. N



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь м2
1	Прихожая	10,34
	в том числе встроенный шкаф	0,30
2	Общая комната	19,95
3	Кухня	15,78
4	Спальная	16,60
5	Спальная	13,41
6	Веранда	13,11
7	Ванная	4,77
8	Туалет	1,17
9	Коридор	3,54
10	Хозверанда	5,82
11	Летнее помещение (см. АС-5)	22,12
12	Холл (см. АС-5)	8,78

- Наружные стены толщиной 633мм запроектированы из блоков ячеистого бетона 300x295x600-2,0-500-35-2 и 200x295x600-2,0-500-35-2 СТБ 1117-98 с укладкой на клей с последующей облицовкой лицевым силикатным кирпичом марки СУЛ 125/35 СТБ 1228-2000 и лицевым керамическим кирпичом марки КЛПВ 125/35 СТБ 1160-99 на цементно-известковом растворе М50 F50.
- Наружные стены топочной-хозверанды толщиной 430мм запроектированы из блоков ячеистого бетона 288x400x588-2,0-500-35-2 с укладкой на клей и с последующей облицовкой лицевым керамическим кирпичом марки КЛПВ 125/35 СТБ 1160-99 на цементно-известковом растворе.
- Крепление облицовки выполнять металлическими связями.
- Внутренние стены толщиной 380мм выполнить из камня керамического марки КР 125/15 СТБ 1160-99 на цементно-известковом растворе М50. Участки стен с вентканалами выполнить из керамического кирпича КР 200/25 СТБ 1160-99 на цементно-известковом растворе М50.
- Перегородки ванной и санузла выполнить из полнотелого керамического кирпича марки КР 100/15 СТБ 1160-99 на цементно-песчаном растворе М50.
- Перегородки толщиной 105мм выполнить из газосиликатных блоков 105x295x600-2,0-500-25-2 СТБ 1117-98 на клей.
- Кирпичную перегородку толщ. 65 мм армировать проволокой  $\Phi 4$  S500, уложенной через 1 ряд кладки по высоте с поперечными стержнями с шагом 300 мм.
- Крепление перегородок к стенам и потолку выполнять в соответствии с типовыми узлами серии 2.230-1 вып 5.
- Устройство вентканалов см. лист АС-10.
- Участки стен с дымовентиляционными каналами выполнить из керамического кирпича марки КР 200/25 СТБ 1160-99 на цементно-известковом растворе М50, выше уровня кровли - из кирпича КР 200/35 СТБ 1160-99. В пределах чердака и выше кровли стены вентканалов утеплить плитами "Фасад-15" с последующей штукатуркой по сетке ССШ-160 ТУ РБ 05780349 штукатурным составом.
- При монтаже газового котла и дымохода руководствоваться указаниями серии "Конструкции дымоходов, конденсатоотводчиков, воздухоотводящих устройств для систем поквартирного отопления.", Институт БелНИИС, 2003г.
- С внутренней стороны наружных стен жилого дома полы по грунту утеплить, уложив по периметру керамзит  $\gamma=400\text{кг/м}^3$  толщиной 300 мм, ширина отсыпки по низу - 800мм.

Экспликация отверстий

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ.ММ		НИЗ ОТВ. М	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
1	100	100	0,000	ОВ
2	200	200	+2,250	ОВ
3	200	200	+0,050	ОВ
4	200	250	+0,050	ВК

Экспликация отверстий

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ.ММ		НИЗ ОТВ. М	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
5	200	300	+0,050	ВК
6	60	60	+2,270	ГС
7	60	60	+2,220	ГС
8	200	100	0,000	ОВ

Экспликация отверстий

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ.ММ		НИЗ ОТВ. М	НАЗНАЧЕНИЕ
	В	Н		
9	440	350	+1,000	Ниша Эл глуб.160
10	100	200	+0,150	ВК
11	90	90	0,595	ВК
Ниша	270x250x370		-0,680	ВК

100-18 АС

Два одноквартирных жилых дома в д.Буяны Витебского района

Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подп.	Дата
1	1	1	Авсюкевич	11.18
2	1	1	Нач.АСО Федосенко	11.18
3	1	1	Н. контр. Зенькевич	11.18
4	1	1	ГИП Лосев	11.18

Стадия	Лист	Листов
ПП	2	
Государственное предприятие "Институт Витебсельстройпроект"		

План на отм. 0.000.