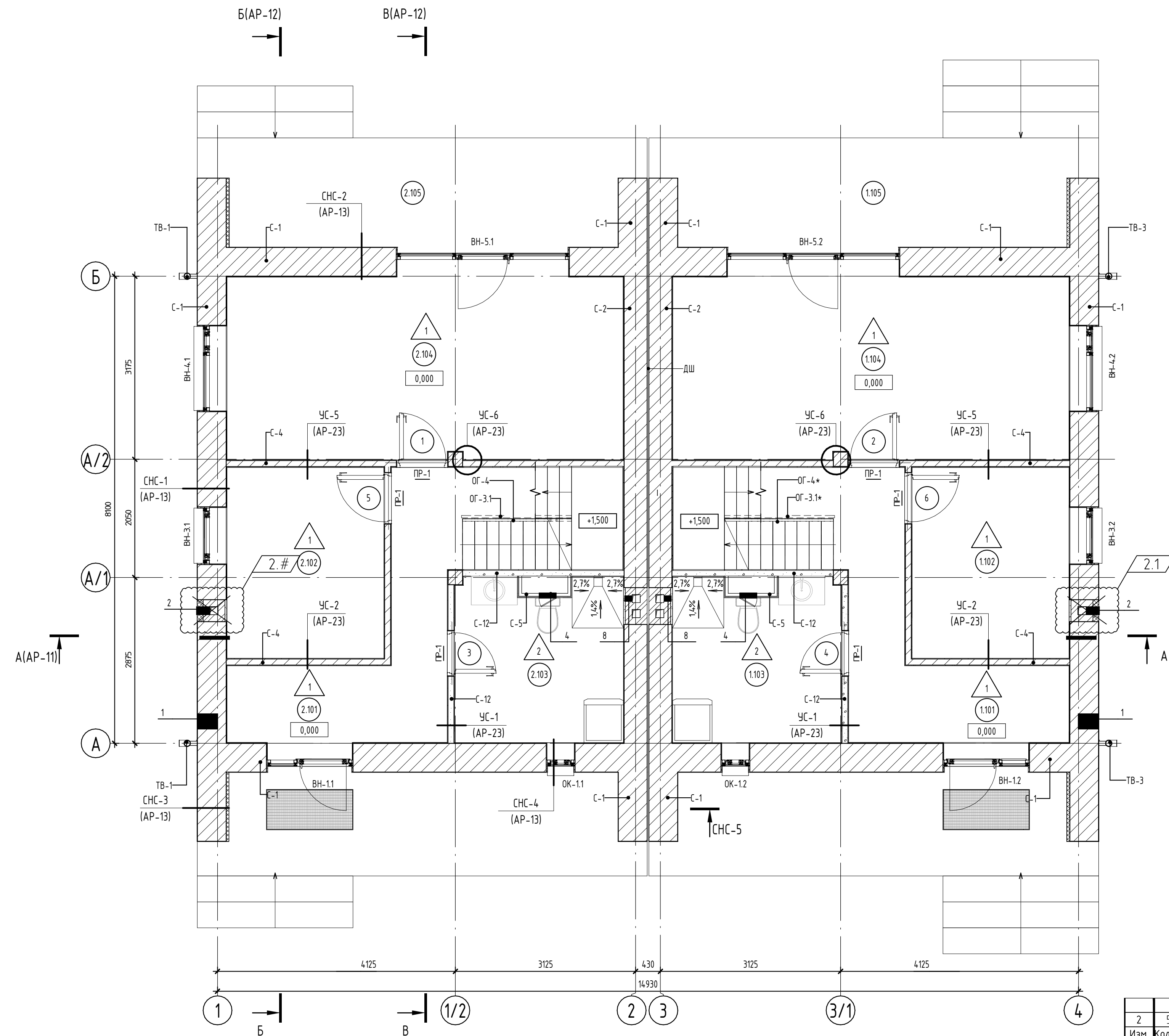


Маркировочный план на отм. 0.000



Экспликация помещений на отм. 0,000

Номер помещения	Наименование	Площадь, кв.м.	Площадь с коэф., кв.м.
1.101	Прихожая	14,31	14,31
1.102	Кухня	9,01	9,01
1.103	Ванная	8,09	8,09
1.104	Гостиная	22,75	22,75
1.105	Терраса	14,05	4,22
2.101	Прихожая	14,32	14,32
2.102	Кухня	9,01	9,01
2.103	Ванная	8,09	8,09
2.104	Гостиная	22,75	22,75
2.105	Терраса	14,05	4,22

Спецификация возводимых стен и перегородок

Марка	Эскиз стены или перегородки	Наименование материалов устройства стен и перегородок	Площадь	Объем
C-1		Наружная стена толщиной 500 мм из блоков ячеистого бетона 599x500x250-2,5-500-35-1 СТБ 1117-98 на клеевом растворе для кладки блоков марки РСС, кладочная, цементная, М100, F100, К-1, St-4 по СТБ 1307-2012 (расход на шов Эмм: 6 кг/кв.м.)	164,28 149,25 БЭИП 2,5	76,21 74,58
C-2		Внутренняя стена толщиной 400 мм из блоков ячеистого бетона 599x400x250-2,5-500-35-1 СТБ 1117-98 на клеевом растворе для кладки блоков марки РСС, кладочная, цементная, М100, К-1, St-4 по СТБ 1307-2012 (расход на шов Эмм: 6 кг/кв.м.)	78,08	31,23
C-3		Наружная стена толщиной 450 мм из блоков ячеистого бетона 599x500x250-2,5-500-35-1 СТБ 1117-98 с подрезкой блоков до габаритов 599x450x250 на клеевом растворе для кладки блоков марки РСС, кладочная, цементная, М100, F100, К-1, St-4 по СТБ 1307-2012 (расход на шов Эмм: 6 кг/кв.м.)	42,51	19,09
C-4		Перегородка из блоков ячеистого бетона 599x100x250-2,5-500-35-1 СТБ 1117-98 на клеевом растворе для кладки блоков марки РСС, кладочная, цементная, М100, К-1, St-4 по СТБ 1307-2012 (расход на шов Эмм: 6 кг/кв.м.)	140,59	14,06
C-5		Защивка из листов ГКЛВ-А-УК-3000x1200x12,5 в два слоя ГОСТ 6266-97 по металлическому каркасу СТБ 1177-99	25,35	1,90
C-6		Наружная стена толщиной 380 мм из кирпича КРО-175/35 СТБ 1160-99, на цементно-песчаном растворе М100, F100	25,28	9,61
C-7		Стены вентилят толщ. 120 мм из кирпича КРО-175/35 СТБ 1160-99, на цементно-песчаном растворе М100, F100	26,92 39,92 БЭИП 2,4	3,56 4,79
C-8		Стены паритета толщиной 250 мм из кирпича КРО-175/35 СТБ 1160-99, на цементно-песчаном растворе М100, F100	78,70	19,68
C-9		Обшивка вертикальных поверхностей фасада плитами ЦСП размерами 1200x3200x10 мм ГОСТ 26816-2016 по металлическому каркасу	17,82	0,18
C-12		Перегородка толщиной 100 мм из керамзитобетонных блоков 2КБОР-ЛЦС-М4.1.2-3 СТБ1008-95 на клеевом растворе для кладки блоков марки РСС, кладочная, цементная, М100, К-1, St-4 по СТБ 1307-2012 (расход на шов Эмм: 6 кг/кв.м.)	66,69	6,67

Ведомость отверстий

Поз.	Размеры, мм	Отм. низа или оси, м	Кол.	Прим.
1	270x500(h)	+0,170	2	ВК
2	140x140(h) 120x120(h)	+1,830	2	ТМ
3	60x60(h)	+2,351	2	ГСВ
4	300x300(h)	+0,950	2	ВК
5	300x300(h)	+3,950	2	ВК
6	400x400(h)	+6,280	4	АР
8	100x200(h)	+2,220	2	ОВ
9	150x150(h)	+5,290	2	ОВ

- Высоту дверных проемов см. на кладочных планах - листы АР-5,6 и в "Спецификации элементов заполнения дверных проемов" на листе АР-26.
- Крепление перегородок и стен из блоков ячеистого бетона к конструкциям вести в соответствии с узлами на листе АР-23.
- Вертикальные зашивки выполнить из листов ГКЛВ-А-УК-3000x1200x12,5 в два слоя ГОСТ 6266-97 по металлическому каркасу СТБ 1177-99 (см. "Спецификация возводимых стен и перегородок" на данном листе).
- Отверстия в перегородках, стенах и паритетах см. на маркировочных планах - листы АР-2,3 и на плане кровли - лист АР-4. Привязку отверстий см. кладочные планы на листах АР-5,6,7,8. Размеры отверстий см. "Ведомость отверстий" на данном листе.
- Перемычки обозначены на маркировочных планах на листах АР-2,3. Размеры и количество перемычек см. "Спецификацию перемычек" и "Спецификацию возводимых элементов перемычек" на листах АР-27.
- В качестве заполнения отверстия поз. 4,5 предусмотреть установку ревизионных лючков для прочистки сантехнических коммуникаций. Отверстие поз. 1 выполнить в виде ниши под половичный кран. Маркировку лючков см. поз. 8 в "Спецификации элементов заполнения дверных проемов" на листе АР-23.
- Схемы утепления фасадов и "Спецификацию наружного утепления фасадов" см. на листах АР-20,21. Узлы утепления см. лист АР-22.
- Витражи и окна наружные см. "Схемы витражей и окон", "Спецификацию витражей", "Спецификацию элементов заполнения оконных проемов" на листе АР-25.
- В дверях поз. 3,4,5,6 предусмотреть устройство вентрешетки внизу дверного полотна. Габариты решеток и привязка указаны на схеме заполнения дверных проемов на листе АР-23.
- Экспликацию полов см. на листе АР-30.
- Сечения наружных стен здания см. на листе АР-31.
- Спецификацию наружной водосточной системы см. на листе АР-31.

Спецификация обшивок горизонтальных поверхностей фасада

Марка	Условное обозначение	Наименование материалов устройства утепления	Площадь, кв.м.	Объем
ОГФ-1		Обшивка горизонтальных выступающих поверхностей фасада плитами ЦСП размерами 1200x3200x10 мм ГОСТ 26816-2016 по металлическому каркасу	65,14	0,65

П-63/22-5,6-АР				
Строительство одноквартирных жилых домов в оз. Острошицкий Городок Минского района				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Дата
Разработал	Ивановский	09	23	09.23
Проверил	Юрченко	10	23	09.23
Н. контр.	Штанок	10	23	09.23
Утвердил	Колено	10	23	09.23
1-ая очередь строительства Блокированный жилой дом №15,16 по ГП			Студия	Лист
			С	2
Маркировочный план на отм. 0.000 Ведомость отверстий. Спецификация возводимых стен и перегородок			ОДО "ЭНЭКА"	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
2	5	-	321-23		11.23
Привязан 36/23-12; 5,6; 7,8; 9,10-АР					
Привязал	Лобановская	10	23		10.23
Проверил	Оробей	10	23		10.23
Н.контр.	Лобановская	10	23		10.23
Инд. №					

