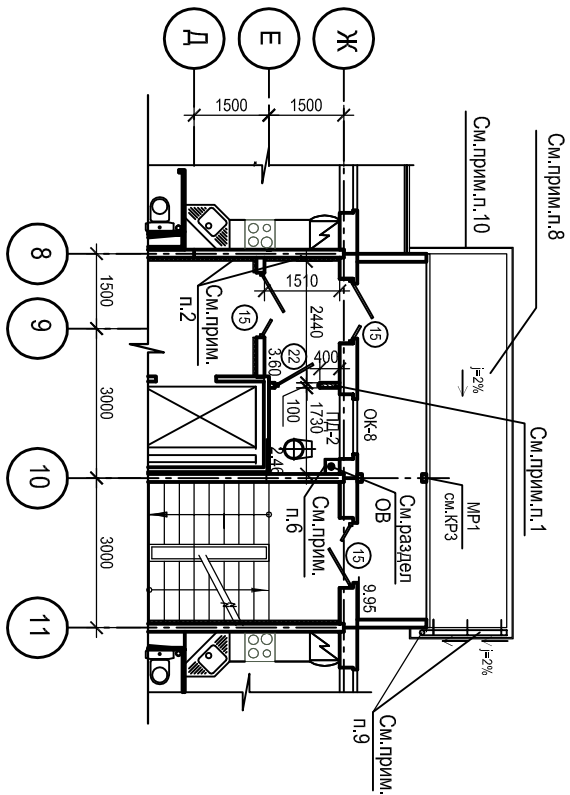


ФРАГМЕНТ ПЛАНА ВТОРОГО ЭТАЖА



Позиция	Размер проёма в кладке (В × Н)
1, 23	900 × 2100

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
201	Табло	3,60
202	Лифтовой холл	10,02
203	Помещение мусоропровода	2,45
204	Общеквартирный коридор	56,47
205	Прихожая - коридор	16,88
206	Жилая комната	16,50
207	Жилая комната	11,89
208	Жилая комната	18,19
209	Кухня	8,55
210	Ванна и санузел	3,60
211	Прихожая - коридор	6,78
212	Жилая комната	16,50
213	Кухня	8,77
214	Ванна и санузел	3,60
215	Прихожая - коридор	10,15
216	Жилая комната	18,19
217	Кухня	8,77
218	Ванна и санузел	3,60
219	Прихожая - коридор	12,12
220	Кухня	16,00
221	Жилая комната	18,19
222	Жилая комната	8,77

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
223	Жилая комната	16,50
224	Ванна и санузел	3,60
225	Прихожая - коридор	10,03
226	Жилая комната	18,19
227	Жилая комната	16,50
228	Кухня	8,77
229	Ванна и санузел	3,60
230	Прихожая - коридор	10,15
231	Жилая комната	8,77
232	Кухня	3,60
233	Ванна и санузел	10,15
234	Прихожая - коридор	18,19
235	Жилая комната	8,77
236	Кухня	3,60
237	Ванна и санузел	10,03
238	Прихожая - коридор	16,50
239	Жилая комната	18,19
240	Кухня	8,77
241	Ванна и санузел	3,60
242	Жилая комната	15,98
243	Лестница	

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перегородки выполняются из газобетонных плит по ТУ 5742-003-05287561-200, в мусоропроводе, толщиной 100мм, в межквартирной перегородке - двойная с воздушным зазором, толщиной 200мм.
 - Стены табло, лифтового холла и лестничной клетки утеплить плитками РОСКИООС ДАИТ БАТТС, толщиной 50мм. Утеплитель защитить листами гипсокартона Г (КГВБ) по металлическому каркасу по системе "КНАУФ" (серия 1.031-9-2.00).
 - Выполнить звукоизоляцию между сантехникой и внутренней стеновой панелью по осям 6, 7 и 13 с применением "Шуманет-БМ", толщиной 50мм.
 - 4.В качестве утеплителя сантехнику использовать экструзионный пенополистирол ПЕНОПЛЭКС 35 по ТУ 5767-001-56925804-2003, толщиной 40мм.
 - Перегородку выполнить из гипсоватных листов по металлическому каркасу по системе "КНАУФ" (серия 1.031-9-2.00), толщиной 75мм.
 - Стены в пределах этажа защитить ГИПОВ по металлическому каркасу по системе "КНАУФ".
 - Ограждения балконов и стояки см, раздел КР-3.
 - Создать уклон 2%, на козырьке с помощью цементно-песчаной стяжки.
 - Для отвода воды с козырька использовать водосточный желоб из оцинкованной кровельной стали, 6=0,8мм, L=1700мм, и водосточную трубу Ø100мм, L=3500 мм.
 - Все элементы для крепления трубы и желоба поставляются в комплекте. Завод Металл Профиль, г.Курганск.
 - Выполнить заливку козырька армированными композитными панелями по металлическому каркасу из уголка 50х5мм. К каркасу в перпендикулярном направлении приварить уголки 50х5мм, L=300мм с шагом 500мм, прикрепить к плите дубовыми, по 2шт. на каждый уголок. Каркас и уголки окрасить ВД-АК 121М в серый цвет.
 - Элементы блокпояса см.лист 20.
 - Спецификацию элементов заполнения проёмов см. лист 7.
 - Витражное остекление балконов см.альбом 2012-18-КМ.

Привязан	2013 - 24 - АР-1	2012 - 18 - АР
Архитектор (подпись)		
Экспертный лист		
Контроль (подпись)		
Имя №	Лист 4	Лист 4
Архитектор (подпись)		
Н. Копик		
Гл. арх. пр. Н. Копик		
Жилой дом № 6	Стандарт	Лист 4
ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА.	ООО "АСТОР-2002"	