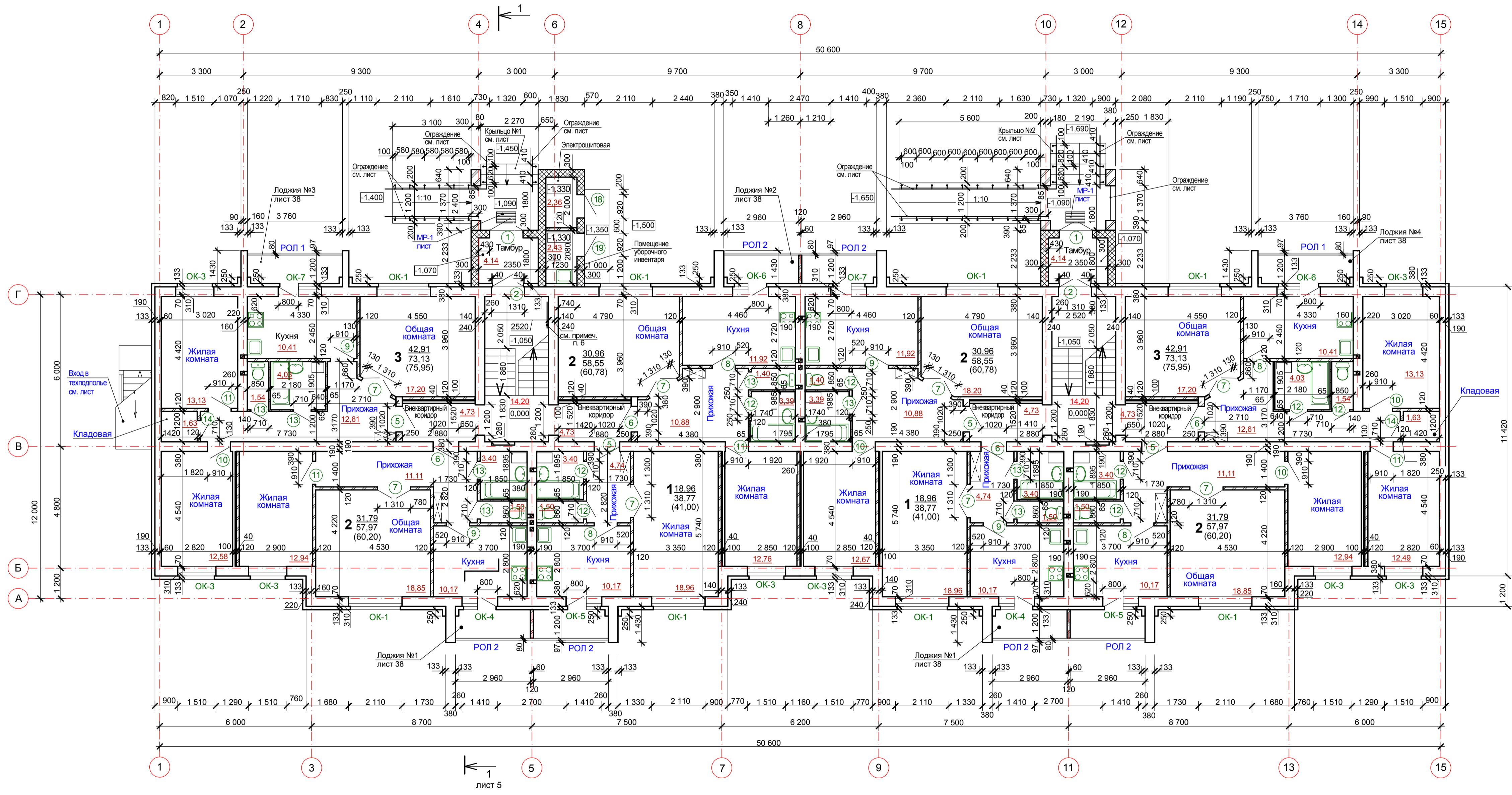


План 1 этажа



лист 5

1. Данный лист смотреть совместно с листами 5,7,11.
2. В обозначении типа квартиры в числителе дроби указана жилая площадь, в знаменателе - площадь квартиры и общая площадь квартиры (в скобках).
3. В квартирах предусмотрены места для установки встроенных шкафов, устраиваемых жильцами по индивидуальным проектам.
4. Боковые четверти входных дверей в жилой дом выполнить по 40мм, окон и балконных дверей - по 65мм..(верх-75мм).
5. Наружные размеры на плане даны по кладке.
6. Место установки почтовых ящиков.
7. Несущий слой наружных стен здания, толщ.380мм и 250мм выполнить из керамического кирпича КРО125/25 СТБ1160-99 (с плотностью кладки не более 2100кг/м³, расчетным коэффициентом теплопроводности не более 0,987Вт/м°C - для условий эксплуатации ограждающих конструкций - Б) на цементно-известковом растворе М50 с утеплением снаружи плитами пенополистирольными и частично плитами минераловатными (см.примеч.п.1 лист 49).
8. Стены приставляемых к входам помещений выполнить толщиной 300мм из блоков из ячеистого бетона 598х300х298-2,5-500-35-2 СТБ1117-98 на клеевой смеси РСС, кладочной цементной М75ПкЗ F50 СТБ1307- 2012. Внутренние стены, приставляемых к входам в здание помещений, не доводить до плит перекрытия на 30мм, зазор заполнить паклей, смоченной в цементном молоке.
9. Стены лоджий, столбы и стены входов в здание выполнять из керамического кирпича КРО125/35 СТБ1160-99 на цементно-известковом растворе М50 (F50) (кроме указанных в п.21).
10. Внутренние стены здания, кроме оговоренных (см. примеч. п. 19) выполнять из керамического кирпича КРО 125/15 СТБ 1160-99 на цементно-известковом растворе М50.
11. Перегородки толщиной 65 и 120мм выполнять из кирпича керамического рядового полнотелого пластического формования КРО-75/15 СТБ 1160-99 (плотностью не более 2100кг/м³) на цементно-известковом растворе М50.
12. Перегородки толщиной 65мм армировать по длине 2Ø4S500 СТБ 1704-2012 через три ряда кладки по высоте. Расход арматуры - 290кг. Соприятие перегородок толщиной 65 и 120мм между собой производить посредством арматуры 2Ø8S240 СТБ 1704-2012 L=300мм, заложеной в швы кладки в пяти уровнях по высоте с шагом 520мм. Расход арматуры - 71,1кг.
13. Перегородки толщ. 260 мм выполнить двухслойными с воздушным зазором 40 мм из кирпича керамического рядового полнотелого пластического формования КРО 75/15 СТБ 1160-99 (плотностью не более 2100кг/м³) на цементно-известковом растворе М50 (толщиной 120мм) и из блоков из ячеистого бетона 598х100х298-2,5-600-25-2 СТБ1117-98 (толщиной 100мм) на клеевой смеси РСС, кладочной цементной М75ПкЗ СТБ 1307- 2012.
14. Перегородку на лоджиях №1, №2 выполнить из керамического кирпича КРО125/35 СТБ1160-99 на цементно-известковом растворе М50 (F50). Перегородки крепить к кладке стены арматурой 2Ø8S240 СТБ1704-2012 L=400мм, заложеной в швы кладки, с шагом 300мм по высоте. Общий расход - 42,7 кг.
15. Кладку стен и перегородок вести с соблюдением требований ТКП 45-5.02-82-2010 "Каменные и армокаменные конструкции. Правила возведения".
16. Крепление перегородок к стенам и плитам перекрытия выполнять по серии 2.230-1, вып.5. Расход монтажных металлических деталей для крепления перегородок толщ. 120, 100 и 65мм: ММ1(масса ед. -0,55кг) - 758 шт.; ММ4 (масса ед. - 0,44кг.) - 160 шт.; ММ3(масса ед. -0,44кг) - 140шт.; ММ13(масса ед. -0,12кг) - 746шт.; К1(масса ед. -0,41кг) - 556 шт.; К2(масса ед.-0,17кг) - 556 шт.; К5(масса 1 м.п.-0,16кг) - 2352,6 м.п.; Ф6 S240 СТБ1704-2012 (масса 1 м.п. - 0,222кг) - 172 м.; Ф6 S240 СТБ1704-2012, L = 2800мм (масса ед. -0,62кг) - 90шт.
17. Перегородки из мелкоштучных материалов на перекрытиях разрешается ставить не ранее 5 дней после замоноличивания швов между плитами.
18. Перегородки техподполья не доводить до плит перекрытия на 30мм, зазор заполнить паклей, смоченной в цементном молоке.
19. Заштрихованные (#####) участки внутренних стен на планах этажей в осях "В-4-6", "В-10-12" выполнить: - на 1, 2, 3 этажах из керамического кирпича КРО125/15 СТБ1160-99 на цементно-известковом растворе М75; - на 4, 5 этажах из керамического кирпича КРО125/15 СТБ1160-99 на цементно-известковом растворе М50. Стены армировать сетками из Ø4S500 СТБ 1704-2012 с ячейкой 50х50мм через 4 ряда кладки на всю высоту этажа. В зоне ниш армировать через два ряда в местах прохождения электрических ниш и штраб стержни вырезать по месту. Общий расход - 470 кг.
20. Армирование кладки под опорными подушками и опорами перемычек выполнять в соответствии с примеч. п.10 и п.11 на л.24 соответственно.
21. Сетки выполнять с учетом примеч. п. 20.
22. Сетки выполнять из оцинкованной стальной проволоки с цинковым покрытием по EN 10244-2:2009. Арматурные изделия должны соответствовать требованиям СТБ EN 845-3-2012, EN 10020:2000.
27. В указанном месте кладку стен лоджий на первом и втором этажах выполнять на цементно-известковом растворе М75(F50). Материал кладки дан в п.9.
28. Сетки С-1...С-6 и общие указания по их укладке см лист 57.

Имя, И.подл.	Подпись и дата	Взамен ина. N	СОГЛАСОВАНО:	
			Гл. арх.	Вед. инж.
Имя, И.подл.	Подпись и дата	Взамен ина. N	СОГЛАСОВАНО:	
			Гл. арх.	Вед. инж.
Имя, И.подл.	Подпись и дата	Взамен ина. N	СОГЛАСОВАНО:	
			Гл. арх.	Вед. инж.
Имя, И.подл.	Подпись и дата	Взамен ина. N	СОГЛАСОВАНО:	
			Гл. арх.	Вед. инж.
Имя, И.подл.	Подпись и дата	Взамен ина. N	СОГЛАСОВАНО:	
			Гл. арх.	Вед. инж.

Привязан: 37/18 - 1- AC, лист		Изм.		Колич.	Лист	Надок.	Подпись	Дата	397/04 - 1- AC			
		ГИП		Анифер						40-квартирный жилой дом в микрорайоне N8 г. Житковичи		
		Нач.отд.		Липов						40-квартирный жилой дом		
		Гл. арх.		Довгаленок						Стадия	Лист	Листов
		Гл. констр.		Овчаренко						С	6	
ГАП	Залужная		ГАП	Вежновец						Дуп		
Нач. гр.	Сычева		Нач.гр.	Лаврусенко						"Гомельоблстройпроект"		
			Арх.	Тарасова								
Имя, И.подл.			Н. констр.	Вежновец						Формат А3х3		