

ООО «КОМТЭР-М»



115533, Г. МОСКВА, ПРОСПЕКТ АНДРОПОВА, Д.22

тел.: +7 (495) 989 53 22, e-mail: info@komter.ru

www.komter.ru



073/1

СОСТАВ ПРОЕКТА

9-ти этажного монолитного жилого дома

МОСКВА 2013

№ п/п	Наименование раздела	Название листа	Марка листа	Кол-во стр.
073/1. Проект 9-ти этажного 2-х секционного монолитного жилого дома				
1	Пояснительная записка	Брошюра	ПЗ	32
2	Архитектурные решения ниже отметки 0,000		АР-0	8
2.1		Общие данные/начало/		
2.2		Общие данные/окончание/		
2.3		Кладочный план техподполья		
2.4		Отделочный план техподполья		
2.5		Разрезы 1-1,2-2. Фасад в осях Д-А		
2.6		Фасад в осях 1-12. Фасад в осях 12-1. Фасад в осях А-Д		
2.7		Узлы по наружным стенам А,Б,В,Г		
2.8		Приямки П-1,П-2,П-3. Стремянка МС-1. Решётка МР-1. Окна ОК-1,ОК-2		
3	Конструктивные решения ниже отметки 0,000		КЖ-0	19
3.1		Общие данные		
3.3		Схема расположения фундаментов. Расход материалов на фундаменты.		
3.4		Схема расположения фундаментов		
3.5		Ленточные фундаменты ФЛ1...ФЛ5		
3.6		Столбчатые фундаменты Ф1;Ф1А;Ф2;Ф3		
3.7		Фундаментная плита ПлМ1. Сечения. Спецификация.		
3.8		Спецификация к схеме армирования стен на отм. -2,400. Монолитные колонны К1,К1А		
3.9		Схема армирования стен на отм. -2,400		
3.10		Схема армирования стен на отм. -2,400. Узлы «1»... «9»; «13»; «14»		
3.11		Схема армирования стен на отм. -2,400. Узлы «10»... «12»; «15»... «21»		

3.12		Схема армирования стен на отм. -2,400. Узлы «22»; «23». Сечения а-а...л-л		
3.13		Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150		
3.14		Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150. Фрагмент 1,2. Сечения		
3.15		Схема нижнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.16		Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.17		Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.18		Перекрытие на отм. -0,150. Узлы «1», «2», «А»		
3.19		Перекрытие на отм. -0,150. Сечения «1-1»... «10-10»		
3.20		Перекрытие на отм. -0,150. Спецификация		
4	Арматурные изделия ниже отметки 0,000		ИЖ-0	4
4.1		Содержание	ИЖ-0-С	
4.2		Каркас плоский (24К12/2.5; 25К12/2.5; 28К12/2.5; 30К12/2.0)	ИЖ-0-Д1	
4.3		Каркас плоский (16К12/2.5; 16К12/2.0; 17К12/1.6)	ИЖ-0-Д2	
4.4		Пространственный каркас КПП1	ИЖ-0-Д3	
4.5		Пространственный каркас КПП2	ИЖ-0-Д4	
5	Решения по инженерному оборудованию ниже отметки 0,000		ИО-0	1
5.0.1		Общие данные		
5.1	Водопровод и канализация ниже отметки 0,000		ВК-0	5
5.1.1		Общие данные		
5.1.2		План техподполья с сетями водопровода		
5.1.3		План техподполья с сетями канализации		
5.1.4		Схема водоснабжения		
5.1.5		Схема хоз-бытовой канализации. Схема водостока		
5.1.6		Спецификация оборудования	ВК.СО-	3

			0	
5.2	Отопление и вентиляция ниже отметки 0,000		ОВ-0	3
5.2.1		Общие данные		
5.2.2		План техподполья		
5.2.3		Схема магистралей системы отопления		
5.2.4		Спецификация оборудования и материалов по рабочим чертежам марки ОВ	ОВ.СО -0	1
5.3	Технологические решения индивидуального теплового пункта		ТМ-0	4
5.3.1		Общие данные/начало/		
5.3.2		Общие данные/окончание/		
5.3.3		Принципиальная схема индивидуального теплового пункта		
5.3.4		Тепловой пункт. План. Разрезы 1-1...5-5		
5.3.5		Тепловой пункт. Спецификация оборудования	ТМ.СО -0	3
5.3.6		Тепловой пункт. Техно- монтажная ведомость	ТМ.ТВ- 0	2
5.4	Электрооборудование, электроосвещение		ЭО-0	2
5.4.1		Общие данные		
5.4.2		План электроосвещения и расположения электрооборудование техподполья		
5.4.3		Спецификация оборудования	ЭО.СО -0	2
5.5	Система связи ниже отметки 0,000		СС-0	2
5.5.1		Общие данные		
5.5.2		План сетей связи техподполья		
5.5.3		Спецификация оборудования	СС.СО -0	1
5.6	Автоматизация устройств теплоснабжения		АТС-0	8
5.6.1		Общие данные		

5.6.2		Тепловой пункт. Схема автоматизации		
5.6.3		Тепловой пункт. Схема электрическая принципиальная/начало/		
5.6.4		Тепловой пункт. Схема электрическая принципиальная/продолжение/		
5.6.5		Тепловой пункт. Схема электрическая принципиальная/окончание/		
5.6.6		Тепловой пункт. Схема соединений внешних проводов/начало/		
5.6.7		Тепловой пункт. Схема соединений внешних проводов/окончание/		
5.6.8		Тепловой пункт. План расположения оборудования		
5.6.9		Тепловой пункт. Спецификация оборудования	АТС-0-С1	2
5.6.10		Тепловой пункт. Спецификация щитов	АТС-0-С2	1
6	Архитектурные решения выше отметки 0,000		АР-1	33
6.1		Общие данные/начало/		
6.2		Общие данные/продолжение/		
6.3		Общие данные/окончание/		
6.4		Кладочный план первого этажа		
6.5		Кладочный план типового этажа		
6.6		Кладочный план 9-го этажа		
6.7		План кровли. План машинного помещения лифта		
6.8		План типового этажа с расстановкой мебели		
6.9		Отделочный план 1-го этажа		
6.10		Отделочный план 2-8 этажей		
6.11		Отделочный план 9-го этажа, машинного помещения лифта		
6.12		Разрез 1-1		
6.13		Разрез 2-2		
6.14		Тамбур/план, сечения/		
6.15		Фасад в осях 1-12		
6.16		Фасад в осях 12-1		
6.17		Фасад в осях А-Д. фасад в осях Д-А		

6.18		Наружная облицовка кирпичём/Фасад в осях 1-12/		
6.19		Наружная облицовка кирпичём/Фасад в осях 12-1/		
6.20		Наружная облицовка кирпичём/Фасад в осях А-Д.Фасад в осях Д-А/		
6.21		Окна ОК-3-ОК-6. Балконная дверь поз.15,16. Витражи В-2,В-2н,В-3,В-3н,В-4,В-4н		
6.22		Витражи В-1,В-5,В-5н,В-6,В-6н,В-7		
6.23		Мусоропровод. Узлы. Спецификация		
6.24		Мусоропровод. Детали		
6.25		Мусоропровод. Узлы. детали		
6.26		Узлы кровли 1,2,3,4,5,6,7		
6.27		Узлы 8,9,10,11. Ограждение ОГН-1. Спецификация по кровле		
6.28		Шахта для прохода коммуникаций Ш-1-Ш-7. Вентшахты ВШ-1-ВШ-7		
6.29		Ограждения лестницы ОГЛ-1,ОГЛ-2		
6.30		Стремянки металлические МС-1,МС-2. Крышка люка ЛК-1		
6.31		Узлы по наружным стенам Д,Ж,И,К		
6.32		Узлы по наружным стенам Л,М,Н,П,Р,С. Пожарный шкаф ПК. Зашивка коммуникационных ниш		
6.33		Узлы по балконному проёму Т,У и балконным ограждениям Ф,Х,Ц		
7	Конструктивные решения выше отметки 0,000		КЖ-1	34
7.1		Общие данные		
7.2		Спецификация к схеме армирования стен на отм.-0,150. Узлы «1»... «3»		
7.3		Спецификация к схеме армирования стен на отм.-0,150. Узлы «4»... «6»		
7.4		Монолитные колонны К1-1...К6-1		
7.5		Монолитные колонные К7-1...К9-1. Расход материалов		
7.6		Спецификация к схеме армирования стен на отм.2,900...20,900. Узлы «1»... «3»		

7.7		Спецификация к схеме армирования стен на отм.2,900...20,900. Узлы «4»; «5»		
7.8		Монолитные колонны К1-2...К6-2		
7.9		Монолитная колонна К7-2. Расход материалов		
7.10		Спецификация к схеме армирования стен на отм. 23,900. Узлы «1»... «3»		
7.11		Спецификация к схеме армирования стен на отм. 23,900. Узлы «4»; «5»		
7.12		Монолитные колонны К1-3...К6-3		
7.13		Монолитная колонна К7-3. Расход материалов. Узел «6»		
7.14		Схема армирования стен на отм. 30,380. Спецификация		
7.15		Монолитная колонна К1-4. Расход материалов. Узлы		
7.16		Монолитная шахта лифта		
7.17		Схема армирования стен шахты на отм.-1,400;0,000-24,000;26,950		
7.18		Опалубочный план перекрытия на отм.2,900...23,900		
7.19		Опалубочный план перекрытия на отм.26,900; 30,380		
7.20		Опалубочный план перекрытия на отм.2,900...26,900. Фрагмент 1,2,3. Сечения		
7.21		Схема нижнего армирования перекрытия отм.2,900...23,900		
7.22		Схема верхнего армирования перекрытия отм.2,900...23,900		
7.23		Привязка зон верхнего армирования перекрытия отм.2,900...23,900		
7.24		Схема нижнего армирования перекрытия на отм.26,900; 30,380		
7.25		Схема верхнего армирования перекрытия на отм.26,900; 30,380		
7.26		Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм.26,900		
7.27		Перекрытия на отм.2,900...26,900. Узлы «1», «2», «А»		
7.28		Перекрытия на отм.2,900...26,900. Сечения «1-1»... «8-8»		

7.29		Перекрытия на отм.2,900... 30,380. Спецификация		
7.30		Лестница Л-1		
7.31		Монолитные марши ЛМ1, ЛМ2, ЛМ3		
7.32		Монолитная площадка ПЛм1		
7.33		Монолитная площадка ПЛм2		
7.34		Монолитная площадка ПЛм3		
8	Арматурные изделия выше отметки 0,000		ИЖ-1	9
8.1		содержание	ИЖ-1- С	
8.2		Фиксирующий каркас КР1	ИЖ-1- Д1	
8.3		Каркас плоский (13К12/1.6;17К12/1.6;34К12/1.6) (35К12/1.6;9К12/1.6)	ИЖ-1- Д2	
8.4		Перемычка 7.0 КП 15/1.6	ИЖ-1- Д3	
8.5		Каркас плоский (35К12/2.0;34К12/2.0;30К12/2.0)	ИЖ-1- Д4	
8.6		Перемычка (40КП21/2.0;40КП16/2.0;100КП9/ 2.0)	ИЖ-1- Д5	
8.7		Пространственный каркас КПП3	ИЖ-1- Д7	
8.8		Каркас плоский КР1	ИЖ-1- Д9	
8.9		Пространственный каркас КПП6	ИЖ-1- Д11	
9	Водопровод и канализация выше отм. 0,000		ВК-1	7
9.1		Общие данные		
9.2		План 1-го этажа с сетями ВК		
9.3		План 2-8 этажей с сетями ВК		
9.4		План 9-го этажа с сетями ВК		
9.5		План кровли с сетями канализации. Схема водостока		
9.6		Схема водоснабжения		
9.7		Схема хоз-бытовой канализации		
9.8		Спецификация оборудования	ВК.СО- 1	3
10	Отопление и вентиляция выше отм.0,000		ОВ-1	16
10.1		Общие данные/начало/		
10.2		Общие данные/окончание/		

10.3		Отопление. План 1 этажа		
10.4		Отопление. План 2-8 этажей		
10.5		Отопление. План 9 этажа		
10.6		Вентиляция. План 1 этажа		
10.7		Вентиляция. План 2-7 этажей		
10.8		Вентиляция. План 8 этажа		
10.9		Вентиляция. План 9 этажа		
10.10		Отопление. Схема стояка 1		
10.11		Отопление. Схема стояка 2		
10.12		Отопление. Схема стояка 3		
10.13		Отопление. Схема стояка 4		
10.14		Схема стояков отопления ЛК1-ЛК4. Узел подключения поквартирных веток к стояку		
10.15		Схемы систем вентиляции ВЕ-1, ВЕ-2, ВЕ-3, ВЕ-6, ВЕ-12, ВЕ-8, ВЕ-9, ВЕ-4, ВЕ-10		
10.16		Схемы систем вентиляции ВЕ-5, ВЕ-7, ВЕ-11, ВЕ-13		
10.17		Спецификация оборудования и материалов по рабочим чертежам марки ОВ	ОВ.СО -1	4
11	Электроснабжение, электрооборудование выше отм. 0,000		ЭО-1	8
11.1		Общие данные		
11.2		Принципиальная схема распределительной сети		
11.3		План электроосвещения первого этажа		
11.4		План электроосвещения типового этажа		
11.5		План электроосвещения 9-го этажа и машинного помещения лифта		
11.6		План расположения электрооборудования первого этажа		
11.7		План расположения электрооборудования типового этажа		
11.8		План расположения электрооборудования 9-го этажа и машинного помещения лифта		
11.9		Спецификация оборудования	ЭО.СО -1	3

11.10		Опорный лист для заказа ВРУ	ЭО.ОЛ -1	1
12	Система связи выше отм.0,000		СС-1	6
12.1		Общие данные		
12.2		Схема сетей связи		
12.3		План сетей связи 1-го этажа		
12.4		План сетей связи типового этажа		
12.5		План сетей связи 9-го этажа		
12.6		План кровли с размещением радиостойки и телеантенны		
12.7		Спецификация оборудования	СС.СО -1	2
13	Газоснабжение (внутренние устройства) выше отм.0,000		ГСВ -1	5
13.1		Общие данные		
13.2		План с сетями газопроводов низкого давления 1-го этажа		
13.3		План с сетями газопроводов низкого давления 2-го этажа		
13.4		План с сетями газопроводов низкого давления типового этажа		
13.5		Схема газопроводов		
13.6		Спецификация оборудования	ГСВ.С О -1	1
14	Противопожарн ые мероприятия	Брошюра. ТОМ 7	ПМ	9
15	Энергоэффектив ность	Брошюра. ТОМ 10	Э	7
15.1	Энергетический паспорт проекта		ЭП	6
ИТОГО ЛИСТОВ ПО ПРОЕКТУ 073:				257