

ООО «КОМТЭР-М»



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

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

www.komter.ru



**076**

# **СОСТАВ ПРОЕКТА**

**7-ти этажного монолитного жилого дома**

**МОСКВА 2013**

<b>076/2. Угловая секция</b>				
1	Пояснительная записка		ПЗ	27
2	Архитектурные решения ниже отм.0,000		АР-0	11
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, фрагмент плана на отм. -1,070		
2.6		Фасад в осях 1-5. Фасад в осях Д-А, сечение а-а		
2.7		Фасад в осях Д/1-5/А. Фасад в осях А/5-1/Д, сечения б-б, в-в		
2.8		Узлы по наружным стенам А,Б		
2.9		Узлы по наружным стенам В,Г		
2.10		Приямки П-1, П-2, ограждение ОГН-1		
2.11		Решётка МР-1, окна ОК-1, ОК-2, стремянка МС-1		
3	Конструкции железобетонные ниже отм.0,000		КЖ-0	37
3.1		Общие данные/начало/		
3.2		Общие данные/продолжение/		
3.3		Общие данные/окончание/		
3.4		Схема расположения фундаментов.		
3.5		Схема расположения фундаментов. Узлы. Спецификация		
3.6		Столбчатые фундаменты Ф1; Ф2		
3.7		Столбчатый фундамент Ф3. Спецификация		
3.8		Фундаментная плита Плм1. Узел «1»		
3.9		Фундаментная плита Плм1. Узлы «2»... «5»		
3.10		Фундаментная плита Плм1. Сечение А-А. Спецификация		
3.11		Ленточные фундаменты. Сечения 1-1, 1а-1а, 2-2		
3.12		Ленточные фундаменты. Сечение 3-3. Спецификация		
3.13		Схема армирования стен на отм. -2,700.		

3.14		Схема армирования стен на отм. -2,700. Спецификация		
3.15		Монолитные колонны К1; К2		
3.16		Монолитные колонны К2А; К2Б		
3.17		Монолитные колонны К,3; К3А		
3.18		Монолитные колонны К4; К5		
3.19		Схема армирования стен на отм. -2,700. Узлы 1,2,3		
3.20		Схема армирования стен на отм. -2,700. Узлы 4...7		
3.21		Схема армирования стен на отм. -2,700. Узел 8		
3.22		Схема армирования стен на отм. -2,700. Узлы 9,10		
3.23		Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150		
3.24		Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150. Фрагмент 1,2		
3.25		Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150. Сечения		
3.26		Схема нижнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.27		Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.28		Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150.		
3.29		Перекрытие на отм. -0,150. Сечения 1-1...6-6		
3.30		Перекрытие на отм. -0,150. Сечения 7-7...12-12		
3.31		Перекрытие на отм. -0,150. Узлы «1», «2»		
3.32		Перекрытие на отм. -0,150. Узлы «3», «4»		
3.33		Перекрытие на отм. -0,150. Узел «5». Детали		
3.34		Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150. Узел «А», «Б»		
3.35		Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150. Узел «В»		
3.36		Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150. Узел «Г», «Д»		
3.37		Перекрытие на отм. -0,150. Спецификация		
4	Арматурные изделия ниже отм.0,000		ИЖ-0,1	28
4.1		Содержание	ИЖ-0,1-С	

4.2		Каркас плоский (28К12/2,5; 25К12/2,5; 22К12/2,5; 18К12/2,5; 15К12/2,5)	ИЖ- 0,1-Д1	
4.3		Каркас плоский (28К12/2,0; 25К12/2,0; 18К12/2,0; 15К12/2,0)	ИЖ- 0,1-Д2	
4.4		Каркас плоский (44К12/2,5; 34К12/2,5; 33К12/2,5; 30К12/2,5)	ИЖ- 0,1-Д3	
4.5		Каркас плоский (44К12/2,0; 37К12/2,0; 34К12/2,0; 22К12/2,0; 17К12/2,0)	ИЖ-0, 1-Д4	
4.6		Каркас перемычки (4,5КП10/2,0; 6,5КП10/2,0)	ИЖ- 0,1-Д5	
4.7		Каркас плоский (33К12/2,0; 30К12/2,0; 20К12/2,0; 14К12/2,0)	ИЖ- 0,1-Д6	
4.8		Каркас плоский (33К12/5,3; 30К12/5,3)	ИЖ- 0,1-Д7	
4.9		Каркас плоский (13К12/1,6; 17К12/1,6; 34К12/1,6) (35К12/1,6; 9К12/1,6)	ИЖ- 0,1-Д8	
4.10		Перемычка 7,0 КП 15/1,6	ИЖ- 0,1-Д9	
4.11		Пространственный каркас КПП1	ИЖ- 0,1- Д10	
4.12		Пространственный каркас КПП2	ИЖ- 0,1- Д11	
4.13		Пространственный каркас КПП3	ИЖ- 0,1- Д12	
4.14		Пространственный каркас КПП4	ИЖ- 0,1- Д13	
4.15		Пространственный каркас КПП5	ИЖ- 0,1- Д14	
4.16		Пространственный каркас КПП6	ИЖ- 0,1- Д15	
4.17		Пространственный каркас КПП7	ИЖ- 0,1- Д16	
4.18		Пространственный каркас КПП8	ИЖ- 0,1- Д17	
4.19		Пространственный каркас КПП9	ИЖ- 0,1- Д18	
4.20		Пространственный каркас КПП10	ИЖ- 0,1- Д19	
4.21		Пространственный каркас КПП11	ИЖ- 0,1- Д20	
4.22		Пространственный каркас КПП12	ИЖ- 0,1-	

			Д21	
4.23		Каркас плоский КР1	ИЖ-0,1-Д22	
4.24		Каркас плоский КР2	ИЖ-0,1-Д23	
4.25		Фиксирующий каркас КР3	ИЖ-0,1-Д24	
4.26		Пространственный каркас КПП13	ИЖ-0,1-Д25	
4.27		Пространственный каркас КПП14	ИЖ-0,1-Д26	
4.28		Пространственный каркас КПП15	ИЖ-0,1-Д27	
5	Решения по инженерному оборудованию ниже отм.0,000		ИО-0	2
5.0.1		Общие данные/начало/		
5.0.2		Общие данные/окончание/		
5.1	Водопровод и канализация ниже отм.0,000		ВК-0	6
5.1.1		Общие данные/начало/		
5.1.2		Общие данные/окончание/		
5.1.3		План техподполья с сетями водоснабжения		
5.1.4		План техподполья с сетями канализации		
5.1.5		Схема водоснабжения		
5.1.6		Схема хоз-бытовой канализации. Схема водостоков		
5.1.7		Спецификация оборудования	ВК.СО-0	2
5.2	Отопление и вентиляция ниже отм.0,000		ОВ-0	4
5.2.1		Общие данные/начало/		
5.2.2		Общие данные/окончание/		
5.2.3		План техподполья		
5.2.4		Схема магистралей системы отопления. Узлы подключения стояков к магистрали		
5.2.5		Спецификация оборудования	ОВ.СО-0	2

5.3	Электрооборудование, электроосвещение ниже отм.0,000		ЭО-0	2
5.3.1		Общие данные		
5.3.2		План электроосвещения и расположения электрооборудования техподполья		
5.3.3		Спецификация оборудования	ЭО.СО-0	1
5.4	Система связи ниже отм.0,000		СС-0	2
5.4.1		Общие данные		
5.4.2		План сетей связи техподполья		
5.4.3		Спецификация оборудования	СС.СО-0	1
6	Архитектурные решения выше отм.0,000		АР-1	61
6.1		Общие данные/начало/		
6.2		Общие данные/продолжение/		
6.3		Общие данные/продолжение/		
6.4		Общие данные/продолжение/		
6.5		Общие данные/продолжение/		
6.6		Общие данные/продолжение/		
6.7		Общие данные/окончание/		
6.8		Кладочный план 1-го этажа		
6.9		Кладочный план 2-6 этажей		
6.10		Кладочный план 7-го этажа		
6.11		План кровли, машинного помещения лифта. Фрагмент 1		
6.12		План кровли. Пергола		
6.13		Отделочный план 1-го этажа		
6.14		Отделочный план 2-6 этажей		
6.15		Отделочный план 7-го этажа, машинного помещения лифта		
6.16		План первого этажа с расстановкой мебели		
6.17		План типового этажа с расстановкой мебели		
6.18		Фасад в осях Д/1-5/А		
6.19		Фасад в осях 1/А-Д/5		
6.20		Фасад в осях А/5-Д/1		

6.21		Фасад в соях 1-5		
6.22		Разрез 1-1		
6.23		Разрез 2-2		
6.24		Наружная облицовка кирпичом / Фасад в осях Д/1-5/А /		
6.25		Наружная облицовка кирпичом / Фасад в соях 1/А-Д/5/		
6.26		Наружная облицовка кирпичом / Фасад в осях А/5-Д/1/		
6.27		Наружная облицовка кирпичом / Фасад в соях 1-5/		
6.28		Вестибюль, тамбур /план, сечение А-А, вид А/		
6.29		Вестибюль, тамбур /сечения Б-Б, В-В, Г-Г/		
6.30		Окна ОК-3-ОК-7, балконная дверь поз. 15,16		
6.31		Витраж В-1		
6.32		Витражи В-2, ОК-8		
6.33		Витражи В-3, В-3н, В-4, В-4н, В- 5, В-5н, В-10		
6.34		Витражи В-6, В-6н, В-7, В-7н, В- 8, В-8н, В-9, В-9н		
6.35		Балконы. Разбивочный план. Узел по балконному ограждению Х		
6.36		Узлы по балконным ограждениям Ц, Ш, Щ, Э, вид А		
6.37		Узлы по балконному проёму У, Ф		
6.38		Узлы по наружным стенам Д, Л, М		
6.39		Узлы по наружным стенам Ж, Н, П		
6.40		Узлы по наружным стенам И, Р, С, П		
6.41		Узлы по наружным стенам К, пожарный шкаф ПК		
6.42		Ограждение лестницы ОГЛ		
6.43		Стремянки металлические МС- 2, МС-3		
6.44		Стремянка металлическая МС- 4		
6.45		Крышка люка ЛК-1		
6.46		Крышка люка ЛК-2		
6.47		Узлы кровли 1,2		
6.48		Узлы кровли 3,4		
6.49		Узлы кровли 5,6,7		
6.50		Узлы кровли 8,9,10,11		

6.51		Узлы кровли 12,13,14		
6.52		Узел кровли 15. Ограждение ОГН-2. Спецификация по кровле		
6.53		Шахты для прохода коммуникаций Ш-1-Ш-7. Вентшахты ВШ-1-ВШ-7		
6.54		Мусоропровод. Узлы		
6.55		Мусоропровод. Узлы. Детали		
6.56		Мусоропровод. Детали		
6.57		Мусоропровод. Узлы. Спецификация		
6.58		Мусоропровод. Узлы. Спецификация		
6.59		Мусоропровод. Узлы. Спецификация		
6.60		Перлога. Разбивочный план		
6.61		Перлога. Разбивочный план		
7	Конструкции железобетонные выше отм.0,000		КЖ-1	76
7.1		Общие данные/начало/		
7.2		Общие данные/продолжение/		
7.3		Общие данные/продолжение/		
7.4		Общие данные/продолжение/		
7.5		Общие данные/окончание/		
7.6		Схема армирования стен на отм. -0,150		
7.7		Схема армирования стен на отм.-0,150. Спецификация		
7.8		Монолитные колонны К1-1; К2-1		
7.9		Монолитные колонны К2А-1; К2Б-1		
7.10		Монолитные колонны К3-1; К3А-1		
7.11		Монолитные колонны К4-1; К5-1		
7.12		Схема армирования стен на отм.-0,150. Узел 1		
7.13		Схема армирования стен на отм.-0,150. Узлы 2,3		
7.14		Схема армирования стен на отм.-0,150. Узлы 4,5,6		
7.15		Фрагмент 1		
7.16		Фрагмент 1. Сечения		
7.17		Схема армирования стен на отм. 2,900...14,900		



7.18		Схема армирования стен на отм. 2,900... 14,900. спецификация		
7.19		Монолитные колонны К1-2; К2- 2		
7.20		Монолитные колонны К2А-2; К3-2		
7.21		Монолитные колонны К4-2; К5- 2		
7.22		Схема армирования стен на отм. 2,900...14,900. Узлы 1,2		
7.23		Схема армирования стен на отм. 2,900...14,900. Узлы 3,4,5		
7.24		Фрагмент 2		
7.25		Фрагмент 2. Сечения		
7.26		Схема армирования стен на отм. 17,900		
7.27		Схема армирования стен на отм. 17,900. Спецификация		
7.28		Монолитные колонны К1-3; К2- 3		
7.29		Монолитные колонны К2А-3; К3-3		
7.30		Монолитные колонны К4-3; К5- 3		
7.31		Схема армирования стен на отм. 17,900. Узлы 1,2		
7.32		Схема армирования стен на отм. 17,900. Узлы 3,4,5		
7.33		Фрагмент 3		
7.34		Фрагмент 3. Сечения		
7.35		Опалубочный план перекрытия на отм. 2,900...17,900		
7.36		Опалубочный план перекрытия на отм. 20,900		
7.37		Опалубочный план перекрытия. Фрагмент 1...4		
7.38		Опалубочный план перекрытия на отм. 2,900...17,900. Узел 1,2. Сечения		
7.39		Опалубочный план перекрытия на отм. 20,900. Узел 1,2. Сечения		
7.40		Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 2,900...17,900		
7.41		Схема верхнего армирования перекрытия на отм. 2,900...17,900		
7.42		Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. 2,900...17,900		
7.43		Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 20,900		

7.44		Схема верхнего армирования перекрытия на отм. 20,900		
7.45		Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. 20,900		
7.46		Перекрытие на отм. 2,900...20,900. Сечения 1-1...9-9		
7.47		Перекрытие на отм. 2,900...20,900. Фрагмент 1,2		
7.48		Перекрытие на отм. 2,900...20,900. Узел «1»		
7.49		Перекрытие на отм. 2,900...20,900. Узлы «2», «3»		
7.50		Перекрытие на отм. 2,900...20,900. Узел «4». Детали		
7.51		Схемы верхнего армирования перекрытий. Узел «А», «Б»		
7.52		Схемы верхнего армирования перекрытий. Узел «В», «Г»		
7.53		Схемы верхнего армирования перекрытий. Узел «Д»		
7.54		Схема армирования покрытия на отм. 24,360		
7.55		Перекрытия на отм. 2,900...20,900. Спецификация		
7.56		Схема расположения элементов парапета на отм. 20,900		
7.57		Развёртки по А-Б-В; Г-Д-Е		
7.58		Стойки монолитные Стм1...Стм6		
7.59		Спецификация элементов монолитных стоек		
7.60		Спецификация к схеме расположения элементов парапета		
7.61		Лестница Л1		
7.62		Монолитные марши ЛМ1, ЛМ3		
7.63		Монолитные марши ЛМ2		
7.64		Монолитная площадка ПЛм2		
7.65		Монолитная площадка ПЛм1. Опалубочный чертёж. Сечения 3-3, 4-4		
7.66		Монолитная площадка ПЛм1. Нижнее и верхнее армирование		
7.67		Лестница Л1. Сечения 5-5...10-10		
7.68		Монолитная шахта лифта. План шахты лифта		

7.69		Монолитная шахта лифта. Развёртка внутренней части шахты лифта		
7.70		Монолитная шахта лифта. Схема армирования стен на отм. -2,700; 0,000		
7.71		Монолитная шахта лифта. Схемы на отм. 3,000...18,000; 20,900		
7.72		Монолитная шахта лифта. Перекрытие над шахтой лифта на отм. 21,750. Перекрытие на отм. -1,400		
7.73		Монолитная шахта лифта. Спецификация		
7.74		Узлы усиления и крепления облицовки. Узел 1,2		
7.75		Узлы усиления и крепления облицовки. Узел 3		
7.76		Металлические изделия К-1,К-2,К-3,К-4,СГ-1		
8	Водопровод и канализация выше отм.0,000		ВК-1	8
8.1		Общие данные/начало/		
8.2		Общие данные/окончание/		
8.3		План 1-го этажа с сетями ВК		
8.4		План 2-6 этажей с сетями ВК		
8.5		План 7-го этажа с сетями ВК. Схема водостока		
8.6		План кровли с сетями канализации		
8.7		Схема водоснабжения		
8.8		Схема хоз-бытовой канализации		
8.9		Спецификация оборудования	ОВ.СО-1	3
9	Отопление и вентиляция выше отм.0,000		ОВ-1	20
9.1		Общие данные/начало/		
9.2		Общие данные/продолжение 1/		
9.3		Общие данные/продолжение 2/		
9.4		Общие данные/окончание/		
9.5		Отопление. План 1-го этажа		
9.6		Отопление. План типового этажа		
9.7		Отопление. План 7-го этажа		
9.8		Вентиляция. План 1-го этажа		

9.9		Вентиляция. План типового этажа		
9.10		Вентиляция. План 7-го этажа		
9.11		Вентиляция. План машинного отделения лифта		
9.12		Отопление. Схема стояка 1		
9.13		Отопление. Схема стояка 1, узлы Г,Д,Е		
9.14		Отопление. Схемы стояка 2		
9.15		Отопление. Схемы стояков ЛК1, ЛК2, ЛК3, узел Б		
9.16		Отопление. Схемы подключение поквартирных веток к стояку 1		
9.17		Отопление. Схема стояка 1		
9.18		Отопление. Схемы стояков 2. ЛК1, ЛК2		
9.19		Вентиляция. Схемы систем ВЕ1, ВЕ2		
9.20		Вентиляция. Схемы систем ВЕ3, ВЕ4		
9.21		Спецификация оборудования и материалов по рабочим чертежам марки ОВ	ОВ-1-СО	4
10	Электроснабжение, электрооборудование выше отм.0,000		ЭО-1	8
10.1		Общие данные/начало/		
10.2		Принципиальная схема распределительной сети		
10.3		План электроосвещения 1-го этажа		
10.4		План электроосвещения типового этажа		
10.5		План электроосвещения 7-го этажа и машинного помещения лифта		
10.6		План расположения электрооборудования первого этажа		
10.7		План расположения электрооборудования типового этажа		
10.8		План расположения электрооборудования седьмого этажа и машинного помещения лифта		
10.9		Спецификация оборудования	ЭО-1.СО	3
11	Слаботочные сети выше		СС-1	6

	отм.0,000			
11.1		Общие данные/начало/		
11.2		Схема сетей связи		
11.3		План сетей связи 1-го этажа		
11.4		План сетей связи типового этажа		
11.5		План сетей связи 7-го этажа		
11.6		План кровли с размещением радиостойки и телеантенны		
11.7		Спецификация оборудования	СС.СО -1	2
12	Газоснабжение (внутренние устройства) выше отм.0,000		ГСВ -1	5
12.1		Общие данные		
12.2		План с сетями газопровода низкого давления 1-го этажа		
12.3		План с сетями газопровода низкого давления 2-6 этажей		
12.4		План с сетями газопровода низкого давления 7-го этажа		
12.5		Схема газопроводов		
12.6		Спецификация оборудования	ГСВ.С О-1	1
<b>ИТОГО ЛИСТОВ ПО ПРОЕКТУ 076/2:</b>				<b>322</b>
<b>076/1. Двухсекционный монолитный жилой дом</b>				
1	Пояснительная записка	Брошюра	ПЗ	32
2	Архитектурные решения ниже отметки 0,000		АР-0	9
2.1		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные/начало/		
2.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные/окончание/		
2.3		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Варианты блок-секций жилого дома		
2.4		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Кладочный план техподполья		
2.5		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Отделочный план техподполья		
2.6		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Разрезы 1-1,2-2. Фасад в осях Д-А		
2.7		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Фасад в осях 1-11. Фасад в осях 11-1. Фасад в осях А-Д		
2.8		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Узлы по наружным стенам		

		А,Б,В,Г		
2.9		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. 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	26
3.1		Общие данные		
3.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План котлована		
3.3		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема расположения фундаментов. Расход материалов на фундаменты.		
3.4		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема расположения фундаментов		
3.5		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема расположения фундаментов по осям 1,11		
3.6		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Ленточные фундаменты ФЛ1...ФЛ5		
3.7		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема расположения фундаментов Столбчатые фундаменты Ф1;Ф2;Ф3		
3.8		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Фундаментная плита ПлМ1. Сечения. Спецификация.		
3.9		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Спецификация к схеме армирования стен на отм. -2,400.		
3.10		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема армирования стен на отм. -2,400		
3.11		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема армирования стен на отм. -2,400. Узлы «1», «2», «4»... «9»; «13»; «14»		
3.12		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема армирования стен на отм. -2,400. Узлы «10»... «12»; «15»... «21»		
3.13		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема армирования стен на отм. -2,400. Узлы «22»; «23». Сечения а-а...л-л		
3.14		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема армирования стен на отм. -2,400. Узел 3. Монолитные колонны К1; К1А		

3.15		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Перекрытие на отм. -0,150. Спецификация		
3.16		Блок-секции 076/1-1. Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150		
3.17		Блок-секции 076/1-2,3,4. Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150		
3.18		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150. Фрагмент 1,2. Сечения		
3.19		Блок-секции 076/1-1. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.20		Блок-секции 076/1-1. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.21		Блок-секции 076/1-1. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.22		Блок-секции 076/1-2,3,4. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.23		Блок-секции 076/1-2,3,4. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.24		Блок-секции 076/1-2,3,4. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.25		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Перекрытие на отм. -0,150. Узлы «1», «2», «А»		
3.26		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Перекрытие на отм. -0,150. Сечения «1-1»... «10-10»		
4	Арматурные изделия ниже отметки 0,000		ИЖ-0	5
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		ИО-0	1

	0,000			
5.0.1		Общие данные		
5.1	Водопровод и канализация ниже отметки 0,000		ВК-0	5
5.1.1		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные		
5.1.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План техподполья с сетями водопровода		
5.1.3		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План техподполья с сетями канализации		
5.1.4		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема водоснабжения		
5.1.5		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема хоз-бытовой канализации. Схема водостока		
5.1.6		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Спецификация оборудования	ВК.СО- 0	3
5.2	Отопление и вентиляция ниже отметки 0,000		ОВ-0	3
5.2.1		Общие данные		
5.2.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План техподполья		
5.2.3		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема магистралей системы отопления		
5.2.4		Спецификация оборудования и материалов по рабочим чертежам марки ОВ	ОВ.СО -0	2
5.2.5		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Гидравлический расчёт системы отопления	ОВ- 0.ГР	9
5.3	Технологически е решения индивидуальног о теплового пункта		ТМ-0	4
5.3.1		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные/начало/		
5.3.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные/окончание/		
5.3.3		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Принципиальная схема индивидуального теплового пункта		
5.3.4		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Тепловой пункт. План. Разрезы 1-1...5-5		
5.3.5		Блок-секции 076/1-1,2,3,4.	ТМ.СО	3



		Тепловой пункт. Спецификация оборудования	-0	
5.3.6		Тепловой пункт. Техно- монтажная ведомость	ТМ.ТВ- 0	2
5.4	Электрооборудо вание, электроосвещен ие		ЭО-0	2
5.4.1		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные		
5.4.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. 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		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные		
5.5.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План сетей связи техподполья		
5.5.3		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Спецификация оборудования	СС.СО -0	1
5.6	Автоматизация устройств теплоснабжения		АТС-0	8
5.6.1		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные		
5.6.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. ИТП. Схема автоматизации		
5.6.3		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. ИТП. Схема электрическая принципиальная/начало/		
5.6.4		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. ИТП. Схема электрическая принципиальная/продолжение/		
5.6.5		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. ИТП. Схема электрическая принципиальная/окончание/		
5.6.6		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. ИТП. Схема соединений внешних проводок/начало/		
5.6.7		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. ИТП. Схема соединений внешних проводок/окончание/		
5.6.8		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. ИТП. План расположения оборудования		
5.6.9		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. ИТП. Спецификация оборудования	АТС-0- С1	2
5.6.10		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. ИТП. Спецификация щитов	АТС-0- С2	1

6	Архитектурные решения выше отметки 0,000		АР-1	42
6.1		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные/начало/		
6.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные/продолжение/		
6.3		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные/окончание/		
6.4		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Варианты блок-секций жилого дома		
6.5		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Кладочный план первого этажа		
6.6		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Кладочный план типового этажа		
6.7		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Кладочный план 7-го этажа		
6.8		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План кровли. План машинного помещения лифта		
6.9		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План типового этажа с расстановкой мебели		
6.10		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Отделочный план 1-го этажа		
6.11		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Отделочный план 2-6 этажей		
6.12		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Отделочный план 7-го этажа, машинного помещения лифта		
6.13		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Разрез 1-1		
6.14		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Разрез 2-2		
6.15		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Тамбур/план, сечения/		
6.16		Блок-секция 076/1-1. Фасад в осях 1-11		
6.17		Блок-секция 076/1-1. Фасад в осях 11-1		
6.18		Блок-секция 076/1-1. Фасад в осях А-Д. фасад в осях Д-А		
6.19		Блок-секция 076/1-2. Фасад в осях 1-11		
6.20		Блок-секция 076/1-2. Фасад в осях 11-1		
6.21		Блок-секция 076/1-2. Фасад в осях А-Д. фасад в осях Д-А		
6.22		Блок-секция 076/1-3. Фасад в осях 1-11		
6.23		Блок-секция 076/1-3. Фасад в осях 11-1		

6.24		Блок-секция 076/1-3. Фасад в осях А-Д. фасад в осях Д-А		
6.25		Блок-секция 076/1-4. Фасад в осях 1-11		
6.26		Блок-секция 076/1-4. Фасад в осях 11-1		
6.27		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Наружная облицовка кирпичём/Фасад в осях 1-11/		
6.28		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Наружная облицовка кирпичём/Фасад в осях 11-1/		
6.29		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Наружная облицовка кирпичём/Фасад в осях А-Д.Фасад в осях Д-А/		
6.30		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Окна ОК-3-ОК-6. Балконная дверь поз.15,16. Витражи В-2,В-2н,В-3,В-3н,В-4,В-4н		
6.31		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Витражи В-1,В-5,В-5н,В-6,В-6н,В-7		
6.32		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Мусоропровод. Узлы. Спецификация		
6.33		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Мусоропровод. Детали		
6.34		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Мусоропровод. Узлы. детали		
6.35		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Узлы кровли 1,2,3,4,5,6,7		
6.36		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Узлы 8,9,10,11. Ограждение ОГН-3. Спецификация по кровле		
6.37		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Шахта для прохода коммуникаций Ш-1-Ш-7. Вентшахты ВШ-1-ВШ-7		
6.38		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Ограждения лестницы ОГЛ-1,ОГЛ-2		
6.39		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Стремянки металлические МС-2,МС-3. Крышка люка ЛК-1		
6.40		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Узлы по наружным стенам Д,Ж,И,К		
6.41		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Узлы по наружным стенам Л,М,Н,П,Р,С. Пожарный шкаф ПК. Зашивка коммуникационных ниш		
6.42		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Узлы по балконному проёму		

		Т,У и балконным ограждениям Ф,Х,Ц		
7	Конструктивные решения выше отметки 0,000		КЖ-1	47
7.1		Общие данные		
7.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Спецификация к схеме армирования стен на отм.- 0,150. Узлы «1»... «3», «6»		
7.3		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Спецификация к схеме армирования стен на отм.- 0,150. Узлы «4», «5»		
7.4		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Монолитные колонны К1- 1...К6-1		
7.5		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Монолитные колонны К7- 1...К8-1. Расход материалов		
7.6		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Спецификация к схеме армирования стен на отм.2,900...14,900. Узлы «1», «2»		
7.7		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема армирования стен на отм.2,900...14,900. Узел «4»		
7.8		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Монолитные колонны К1- 2...К6-2		
7.9		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Армирование стен на отм.2,900...14,900. Узлы «3», «5». Расход материалов		
7.10		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Спецификация к схеме армирования стен на отм. 17,900. Узлы «2», «2а»		
7.11		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема армирования стен на отм.17,900. Узел «4»		
7.12		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Монолитные колонны К1- 3...К6-3		
7.13		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема армирования стен на отм.17,900. Узлы «3», «5», «6». Расход материалов		
7.14		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема армирования стен на отм. 20,900. Спецификация		
7.15		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Монолитная колонна К1-4. Расход материалов. Узлы		

7.16		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Монолитная шахта лифта		
7.17		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема армирования стен шахты на отм.-1,400;0,000-18,000;20,950		
7.18		Блок-секция 076/1-1. Перекрытия на отм. 2,900...24,380. спецификация		
7.19		Блок-секции 076/1-2,3. Перекрытия на отм. 2,900...24,380. Спецификация		
7.20		Блок-секция 076/1-4. Перекрытия на отм. 2,900...24,380. спецификация		
7.21		Блок-секция 076/1-1. Опалубочный план перекрытия на отм.2,900...17,900		
7.22		Блок-секция 076/1-1. Опалубочный план перекрытия на отм.20,900...24,380		
7.23		Блок-секции 076/1-2,3,4. Опалубочный план перекрытия на отм. 2,900... 20,900		
7.24		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Опалубочный план перекрытия на отм.2,900...20,900. Фрагмент 1,2,3. Сечения		
7.25		Блок-секция 076/1-1. Схема нижнего армирования перекрытия отм. 2,900...17,900		
7.26		Блок-секция 076/1-1. Схема верхнего армирования перекрытия отм.2,900...17,900		
7.27		Блок-секция 076/1-1. Привязка зон верхнего армирования перекрытия отм.2,900...17,900		
7.28		Блок-секция 076/1-1. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 20,900; 24,380		
7.29		Блок-секция 076/1-1. Схема верхнего армирования перекрытия на отм.20,900; 24,380		
7.30		Блок-секция 076/1-1. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм.20,900		
7.31		Блок-секция 076/1-2,3,4. Схема нижнего армирования перекрытия отм. 2,900...20,900		
7.32		Блок-секция 076/1-2,3,4. Схема верхнего армирования перекрытия отм.2,900...20,900		
7.33		Блок-секция 076/1-2,3,4. Привязка зон верхнего		

		армирования перекрытия отм.2,900...20,900		
7.34		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Перекрытия на отм.2,900...20,900. Узлы «1», «А»		
7.35		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Перекрытия на отм.2,900...20,900. Сечения «1- 1»... «8-8»		
7.36		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Лестница Л-1		
7.37		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Монолитные марши ЛМ1, ЛМ2, ЛМ3		
7.38		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Монолитная площадка ПЛм1		
7.39		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Монолитная площадка ПЛм2		
7.40		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Монолитная площадка ПЛм3		
7.41		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема расположения элементов парапета на отм. 1,450		
7.42		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Спецификация к схемам расположения элементов парапета		
7.43		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План кровли. План машинного помещения лифта		
7.44		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Развёртки к схемам расположения элементов парапета		
7.45		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Развёртки. Монолитные перемычки Прм -1; монолитные пояса Пм-1, Пм-2		
7.46		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Стойки монолитные Стм- 1...Стм-6. Спецификация		
7.47		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Узлы усиления и крепления облицовки		
8	Арматурные изделия выше отметки 0,000		ИЖ-1	12
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		Перемышка 7.0КП15/1.6	ИЖ-1-Д3	
8.5		Каркас плоский (35К12/2.0;34К12/2.0)	ИЖ-1-Д4	
8.6		Перемышка (4.0КП21/2.0;4.0КП16/2.0;10.0КП 9/2.0)	ИЖ-1-Д5	
8.7		Пространственный каркас КПП1	ИЖ-1-Д6	
8.8		Пространственный каркас КПП4	ИЖ-1-Д7	
8.9		Каркас плоский КР1	ИЖ-1-Д8	
8.10		Пространственный каркас КПП5	ИЖ-1-Д9	
8.11		Пространственный каркас КПП6	ИЖ-1-Д10	
8.12		Металлические изделия К-1, К-2, К-3, К-4, СГ-1	ИЖ-1-Д11	
9	Водопровод и канализация выше отм. 0,000		ВК-1	7
9.1		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные		
9.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План 1-го этажа с сетями ВК		
9.3		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План 2-6 этажей с сетями ВК		
9.4		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План 7-го этажа с сетями ВК		
9.5		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План кровли с сетями канализации. Схема водостока		
9.6		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема водоснабжения		
9.7		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема хоз-бытовой канализации		
9.8		Спецификация оборудования	ВК.СО-1	3
10	Отопление и вентиляция выше отм.0,000		ОВ-1	19
10.1		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные/начало/		
10.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные/окончание/		
10.3		Блок-секция 076/1-1. Отопление. План 1 этажа		
10.4		Блок-секция 076/1-1. Отопление. План 2-6 этажей		
10.5		Блок-секция 076/1-1. Отопление. План 7 этажа		
10.6		Блок-секция 076/1-2,3,4. Варианты торцевых окончаний 1-7 эт.		

10.7		Блок-секция 076/1-1. Вентиляция. План 1 этажа		
10.8		Блок-секция 076/1-1. Вентиляция. План 2-5 этажей		
10.9		Блок-секция 076/1-1. Вентиляция. План 6-го этажа		
10.10		Блок-секция 076/1-1. Вентиляция. План 7-го этажа		
10.11		Блок-секция 076/1-1. Вентиляция. План кровли		
10.12		Блок-секция 076/1-2,3,4. Варианты торцевых окончаний 1-7 эт. и кровли		
10.13		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Отопление. Схема стояка 1		
10.14		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Отопление. Схема стояка 2		
10.15		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Отопление. Схема стояка 3		
10.16		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Отопление. Схема стояка 4		
10.17		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема стояков отопления ЛК1- ЛК4. Узел подключения поквартирных веток к стояку		
10.18		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схемы систем вентиляции ВЕ- 1-4,6,8-10,12		
10.19		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схемы систем вентиляции ВЕ- 5,7,11,13		
10.20		Блок-секция 076/1-1. Спецификация оборудования и материалов по рабочим чертежам марки ОВ	ОВ- 1.СО1	4
10.21		Блок-секции 076/1-2,3,4. Спецификация оборудования и материалов по рабочим чертежам марки ОВ	ОВ- 1.СО2	4
11	Электроснабжен ие, электрооборудо вание выше отм. 0,000		ЭО-1	8
11.1		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные		
11.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Принципиальная схема распределительной сети		
11.3		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План электроосвещения первого этажа		
11.4		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План электроосвещения типового этажа		
11.5		Блок-секции 076/1-1,2,3,4.		



		План электроосвещения 7-го этажа и машинного помещения лифта		
11.6		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План расположения электрооборудования первого этажа		
11.7		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План расположения электрооборудования типового этажа		
11.8		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План расположения электрооборудования 7-го этажа и машинного помещения лифта		
11.9		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Спецификация оборудования	ЭО.СО -1	3
11.10		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Опорный лист для заказа ВРУ	ЭО.ОЛ -1	1
12	Система связи выше отм.0,000		СС-1	6
12.1		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные		
12.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема сетей связи		
12.3		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План сетей связи 1-го этажа		
12.4		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План сетей связи типового этажа		
12.5		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План сетей связи 7-го этажа		
12.6		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План кровли с размещением радиостойки и телеантенны		
12.7		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Спецификация оборудования	СС.СО -1	2
13	Газоснабжение (внутренние устройства) выше отм.0,000		ГСВ -1	6
13.1		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Общие данные		
13.2		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План с сетями газопроводов низкого давления 1-го этажа		
13.3		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План с сетями газопроводов низкого давления 2-го этажа		
13.4		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План с сетями газопроводов низкого давления типового этажа		
13.5		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. План с сетями газопроводов		

		низкого давления 7-го этажа		
13.6		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Схема газопроводов		
13.7		Блок-секции 076/1-1,2,3,4. Спецификация оборудования	ГСВ.С О -1	1
<b>ИТОГО ЛИСТОВ ПО ПРОЕКТУ 076/1:</b>				<b>287</b>