

ООО «КОМТЭР-М»



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

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

www.komter.ru



072

СОСТАВ ПРОЕКТА

5-ти этажного монолитного жилого дома

МОСКВА 2013

№ п/п	Наименование раздела	Название листа	Марка листа	Кол-во стр.
072/1. Секция 1				
1	Пояснительная записка		ПЗ	23
2	Архитектурные решения ниже отм.0,000		АР-0	13
2.1		Блок секции 072/1-1,2 Общие данные/начало/		
2.2		Блок секции 072/1-1,2 Общие данные/окончание/		
2.3		Блок секции 072/1-1,2 Блок-секции жилых домов. Варианты компоновки блок-секций		
2.4		Блок секции 072/1-1,2 Примыкания блок-секций при различных вариантах компоновок		
2.5		Блок секции 072/1-1,2 Кладочный план техподполья		
2.6		Блок секции 072/1-1,2 Разрезы 1-1, 2-2		
2.7		Блок секции 072/1-1,2 Фасады цокольной части дома. Фасад в осях 1/1-7/1. Фасад в осях 7/1-1/1, В-А		
2.8		Блок секции 072/1-1,2 Отделочный план техподполья		
2.9		Блок секции 072/1-1,2 Узел по наружной стене А		
2.10		Блок секции 072/1-1,2 Узлы по наружным стенам Б,В,Г		
2.11		Блок секции 072/1-1,2 Узлы по наружным стенам Д,Е,Ж		
2.12		Блок секции 072/1-1,2 Приямки П-1, П-2		
2.13		Блок секции 072/2-1,2,3 стремянка МС-1, решётка МР-1, окна ОК-1, ОК-1*		
3	Конструкции железобетонные ниже отм.0,000		КЖ-0	35
3.1		Общие данные/начало/		
3.2		Общие данные/продолжение/		
3.3		Общие данные/окончание/		
3.4		Блок секции 072/1-1,2. План котлована		
3.5		Блок секции 072/1-1,2. План		

		котлована. Сечение 1-1		
3.6		Блок секции 072/1-1,2. Схема расположения фундаментов. Спецификация		
3.7		Блок секции 072/1-1,2. Расход материала к схемам расположения фундаментов		
3.8		Блок секция 072/1-1. Схема расположения фундаментов		
3.9		Блок секции 072/1-2. Схема расположения фундаментов		
3.10		Блок секции 072/1-1,2. Ленточный фундамент ФЛ-1		
3.11		Блок секции 072/1-1,2. Ленточные фундаменты ФЛ2; ФЛ3		
3.12		Блок секции 072/1-1,2. Столбчатые фундаменты Ф1; Ф1А		
3.13		Блок секции 072/1-1,2. Столбчатые фундаменты Ф2; Ф3		
3.14		Блок секции 072/1-1,2. Фундаментная плита Плм1. Сечения. Спецификация		
3.15		Блок секции 072/1-1,2. Фундаментная плита Плм1		
3.16		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Спецификация		
3.17		Блок секции 072/1-1,2. Расход материалов к армированию стен, колонн		
3.18		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. - 2,230		
3.19		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные колонны К1; К1А; К2		
3.20		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узлы «1»... «8»		
3.21		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узлы «9»... «13»; «17»		
3.22		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узлы «15»; «16»		
3.23		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узлы «14»; «18»		
3.24		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Сечения «а-а»... «д-д»		
3.25		Блок секции 072/1-1,2.		

		Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150		
3.26		Блок секции 072/1-1,2. Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150. Фрагмент 1,2. Сечения		
3.27		Блок секции 072/1-1,2. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.28		Блок секции 072/1-1,2. Перекрытие на отм. -0,150. Узлы «1», «2»		
3.29		Блок секции 072/1-1,2. Перекрытие на отм. -0,150. Узел «3». Детали		
3.30		Блок секции 072/1-1,2. Перекрытие на отм. -0,150. Сечения 1-1...7-7		
3.31		Блок секции 072/1-1,2. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150.		
3.32		Блок секции 072/1-1,2. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150.		
3.33		Блок секции 072/1-1,2. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150. Узел «А», «Б»		
3.34		Блок секции 072/1-1,2. Перекрытие на отм. -0,150. Спецификация		
3.35		Блок секции 072/1-1,2. Расход материалов на армирование перекрытия на отм. -0,150.		
4	Арматурные изделия ниже отм.0,000		ИЖ-0	7
4.1		Содержание	ИЖ-0-С	
4.2		Каркас плоский (23К12/2,5; 26К12/2,0; 29К12/2,0)	ИЖ-0-Д1	
4.3		Каркас плоский (14К12/2,5; 14К12/2,0)	ИЖ-0-Д2	
4.4		Пространственный каркас КПП1	ИЖ-0-Д3	
4.5		Пространственный каркас КПП2	ИЖ-0-Д4	
4.6		Пространственный каркас КПП3	ИЖ-0-Д5	
4.7		Пространственный каркас КПП4	ИЖ-0-Д6	
5	Решения по инженерному оборудованию ниже отм.0,000		ИО-0	2

5.0.1		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/начало/		
5.0.2		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/окончание/		
5.1	Водопровод и канализация ниже отм.0,000		ВК-0	6
5.1.1		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/начало/		
5.1.2		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/окончание/		
5.1.3		Блок секции 072/1-1,2. План техподполья с сетями водоснабжения		
5.1.4		Блок секции 072/1-1,2. План техподполья с сетями канализации		
5.1.5		Блок секции 072/1-1,2. Схема водоснабжения		
5.1.6		Блок секции 072/1-1,2. 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	3
5.2.1		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные		
5.2.2		Блок секции 072/1-1,2. План техподполья		
5.2.3		Блок секции 072/1-1,2. Схема магистралей системы отопления		
5.2.4		Спецификация оборудования	ОВ.СО-0	1
5.3	Электрооборудование, электроосвещение ниже отм.0,000		ЭО-0	2
5.3.1		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные		
5.3.2		Блок секции 072/1-1,2. План электроосвещения и расположения электрооборудования		
5.3.3		Спецификация оборудования	ЭО.СО-0	1
5.4	Система связи ниже отм.0,000		СС-0	2
5.4.1		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные		
5.4.2		Блок секции 072/1-1,2. План сетей связи технического подвала		

5.4.3		Спецификация оборудования	СС.СО -0	1
6	Архитектурные решения выше отм.0,000		АР-1	43
6.1		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/начало/		
6.2		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/продолжение/		
6.3		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/продолжение/		
6.4		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/продолжение/		
6.5		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/продолжение/		
6.6		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/окончание/		
6.7		Блок секции 072/1-1,2. Блок-секции жилых домов. Варианты компоновки блок-секций		
6.8		Блок секции 072/1-1,2. План типового этажа с расстановкой мебели		
6.9		Блок секции 072/1-1,2. Кладочный план 1-го этажа		
6.10		Блок секции 072/1-1,2. Кладочный план типового этажа		
6.11		Блок секции 072/1-1,2. Кладочный план пятого этажа		
6.12		Блок секции 072/1-1,2. План кровли		
6.13		Блок секции 072/1-1,2. Примыкание блок-секций при различных вариантах компоновки		
6.14		Блок секции 072/1-1,2. Разрез 1-1		
6.15		Блок секции 072/1-1,2. Разрез 2-2		
6.16		Блок секции 072/1-1,2. Фасад в осях 7/1-1/1		
6.17		Блок секции 072/1-1,2. Фасад в осях В-А		
6.18		Блок секции 072/1-1,2. Фасад в осях 1/1-7/1		
6.19		Блок секции 072/1-1,2. Отделочный план первого этажа		
6.20		Блок секции 072/1-1,2. Отделочный план 2-4 этажей		
6.21		Блок секции 072/1-1,2. Отделочный план 5-го этажа		
6.22		Блок секции 072/1-1,2. Наружная облицовка кирпичом		

		/фасад в осях 7/1-1/1/		
6.23		Блок секции 072/1-1,2. Наружная облицовка кирпичом /фасад в осях В-А/		
6.24		Блок секции 072/1-1,2. Наружная облицовка кирпичом /фасад в осях 1/1-7/1/		
6.25		Блок секции 072/1-1,2. Узлы по наружным стенам И,К		
6.26		Блок секции 072/1-1,2. Узлы по наружным стенам Л,М		
6.27		Блок секции 072/1-1,2. Узлы по наружным стенам Н,П,Р		
6.28		Блок секции 072/1-1,2. Узлы по наружным стенам С,Т,У,Ф,Х,Ц,Ш		
6.29		Блок секции 072/1-1,2. Тамбур/план,сечения/		
6.30		Блок секции 072/1-1,2. Узлы кровли 1,2,3		
6.31		Блок секции 072/1-1,2. Узлы кровли 4,5		
6.32		Блок секции 072/1-1,2. Узлы кровли 6,7,8,9		
6.33		Блок секции 072/1-1,2. Узлы 10,11,12. Ограждение ОГН-2. Спецификация по кровле		
6.34		Блок секции 072/1-1,2. Шахты для прохода коммуникаций. Вентшахты ВШ-1, ВШ-2, ВШ-5, ВШ-6		
6.35		Блок секции 072/1-1,2. Окна ОК-2-ОК-8, балконная дверь поз. 11,12		
6.36		Блок секции 072/1-1,2. Витраж В-1		
6.37		Блок секции 072/1-1,2. Витражи В-2,В-2н,В-2*,В- 2н*,В-3,В-3н		
6.38		Блок секции 072/1-1,2. Ограждение ОГЛ, общий вид		
6.39		Блок секции 072/1-1,2. Ограждение ОГЛ. Узлы. Спецификация		
6.40		Блок секции 072/1-1,2. Люк Л-1		
6.41		Блок секции 072/1-1,2. Стремянка МС-2, зашивка коммуникационных ниш		
6.42		Блок секции 072/1-1,2. Фрагмент фасада N1		
6.43		Блок секции 072/1-1,2. Узел 1 по балконному проёму. Узлы 2,3 по балконным ограждениям		
7	Конструкции железобетонные		КЖ-1	62

	выше отм.0,000			
7.1		Общие данные/начало/		
7.2		Общие данные/продолжение/		
7.3		Общие данные/продолжение/		
7.4		Общие данные/окончание/		
7.5		Блок секции 072/1-1,2. Схемы армирования стен. Расход материалов		
7.6		Блок секции 072/1-1,2. Схемы расположения элементов парапета. Расход материалов		
7.7		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм.- 0,150. Спецификация		
7.8		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. - 0,150		
7.9		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные колонны К1-1; К1А-1; К2-1		
7.10		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные колонны К3-1; К4-1; К5-1		
7.11		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные колонны К6-1; К7-1; К8-1		
7.12		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные колонны К9-1		
7.13		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные колонны К11-1		
7.14		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные колонны К10-1; К12-1; К13-1		
7.15		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм.- 0,150. Узлы «1»... «3»		
7.16		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм.- 0,150. Узлы «4», «5»		
7.17		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм.- 0,150. Фрагмент 1. Сечения		
7.18		Блок секции 072/1-1,2. Схема расположение парапета на отм. 1,480. Спецификация		
7.19		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. 2,900; 5,900; 8,900. спецификация		
7.20		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. 2,900; 5,900; 8,900		
7.21		Блок секции 072/1-1,2.		

		Монолитные колонны К1-2; К1А-1; К2-2		
7.22		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные колонны К3-2; К4-2; К5-2		
7.23		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные колонны К6-2; К7-2; К8-2		
7.24		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные колонны К9-2;		
7.25		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. 2,900; 5,900; 8,900. Узлы «1»... «3»		
7.26		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. 2,900; 5,900; 8,900. Узлы «4», «5»		
7.27		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. 11,900. Спецификация		
7.28		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. 11,900		
7.29		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные колонны К1-3; К1А-3; К2-3		
7.30		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные колонны К3-3; К4-3; К5-3		
7.31		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные колонны К6-3; К7-3; К8-3		
7.32		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные колонны К9-3		
7.33		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. 11,900. Узлы «1»... «3»		
7.34		Блок секции 072/1-1,2. Схема армирования стен на отм. 11,900. Узлы «4», «5»		
7.35		Блок секции 072/1-1,2. Схема расположения элементов парапета на отм.14,900. Спецификация		
7.36		Блок секции 072/1-1,2. Схема расположения элементов парапета на отм.14,900		
7.37		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные элементы парапета		
7.38		Блок секции 072/1-1,2. Опалубочный план перекрытия на отм. 2,900...11,900		
7.39		Блок секции 072/1-1,2. Опалубочный план перекрытия		

		на отм. 14,900		
7.40		Блок секции 072/1-1,2. Опалубочный план перекрытия на отм. 2,900...14,900. Фрагмент 1,2. Сечения		
7.41		Блок секции 072/1-1,2. Опалубочный план перекрытия на отм. 14,900. Фрагмент 3,4		
7.42		Блок секции 072/1-1,2. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		
7.43		Блок секции 072/1-1,2. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		
7.44		Блок секции 072/1-1,2. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		
7.45		Блок секции 072/1-1,2. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 14,900		
7.46		Блок секции 072/1-1,2. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. 14,900		
7.47		Блок секции 072/1-1,2. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. 14,900		
7.48		Блок секции 072/1-1,2. Перекрытие на отм. 2,900...14,900. Узлы «1», «2»		
7.49		Блок секции 072/1-1,2. Перекрытие на отм. 2,900...14,900. Узел «3». Детали		
7.50		Блок секции 072/1-1,2. Перекрытие на отм. 2,900...14,900. Сечения 1-1...6- 6		
7.51		Блок секции 072/1-1,2. Схемы верхнего армирования перекрытий. Узел «А», «Б»		
7.52		Блок секции 072/1-1. Перекрытия на отм. 2,900...14,900. Спецификация		
7.53		Блок секции 072/1-2. Перекрытия на отм. 2,900...14,900. Спецификация		
7.54		Блок секции 072/1-1,2. Расход материалов на армирование перекрытий 2,900...14,900		
7.55		Блок секции 072/1-1,2. Схема расположения лестницы Л1		

7.56		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные марши ЛМ1, ЛМ2		
7.57		Блок секции 072/1-1,2. Монолитные марши ЛМ3		
7.58		Блок секции 072/1-1,2. Монолитная площадка ПЛм1		
7.59		Блок секции 072/1-1,2. Монолитная площадка ПЛм2		
7.60		Блок секции 072/1-1,2. Монолитная площадка ПЛм3		
7.61		Блок секции 072/1-1,2. Монолитная площадка ПЛм4		
7.62		Блок секции 072/1-1,2. Монолитная площадка ПЛм5		
8	Арматурные изделия выше отм.0,000		ИЖ-1	11
8.1		Содержание	ИЖ-0-С	
8.2		Кракас плоский (33К12/2,0; 32К12/2,0; 28К12/2,0)	ИЖ-0-Д1	
8.3		Кракас плоский (12К12/2,0; 27К12/2,0; 31К12/2,0; 21К12/2,0)	ИЖ-0-Д2	
8.4		Перемышка 4,0К19/2,0	ИЖ-0-Д3	
8.5		Пространственный каркас КПП1	ИЖ-0-Д4	
8.6		Пространственный каркас КПП5	ИЖ-0-Д5	
8.7		Пространственный каркас КПП3	ИЖ-0-Д6	
8.8		Пространственный каркас КПП4	ИЖ-0-Д7	
8.9		Пространственный каркас КПП6	ИЖ-0-Д8	
8.10		Каркас плоский КР1	ИЖ-0-Д9	
8.11		Пространственный каркас КПП7	ИЖ-0-Д10	
9	Водопровод и канализация выше отм.0,000		ВК-1	8
9.1		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/начало/		
9.2		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/окончание/		
9.3		Блок секции 072/1-1,2. План 1-го этажа с сетями ВК		
9.4		Блок секции 072/1-1,2. План 2-4 этажей с сетями ВК		
9.5		Блок секции 072/1-1,2. План 5-го этажа с сетями ВК. Схема водостока		
9.6		Блок секции 072/1-1,2. План кровли с сетями канализации		

9.7		Блок секции 072/1-1,2. Схема водоснабжения		
9.8		Блок секции 072/1-1,2. Схема хоз-бытовой канализации		
		Блок секции 072/1-1,2. Спецификация оборудования	ОВ.СО -1	2
10	Отопление и вентиляция выше отм.0,000		ОВ-1	20
10.1		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/начало/		
10.2		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/продолжение 1/		
10.3		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/продолжение 2/		
10.4		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/окончание/		
10.5		Блок секция 072/1-1. Отопление. План 1-го этажа		
10.6		Блок секция 072/1-1. Отопление. План типового этажа		
10.7		Блок секция 072/1-1. Отопление. План 5-го этажа		
10.8		Блок секция 072/1-1. Отопление. Схема стояка 1		
10.9		Блок секция 072/1-1. Отопление. Схемы стояков 2. ЛК1, ЛК2		
10.10		Блок секция 072/1-2. Отопление. План 1-го этажа		
10.11		Блок секция 072/1-2. Отопление. План типового этажа		
10.12		Блок секция 072/1-2. Отопление. План 5-го этажа		
10.13		Блок секция 072/1-2. Отопление. Схема стояка 1		
10.14		Блок секция 072/1-2. Отопление. Схемы стояков 2. ЛК1, ЛК2		
10.15		Блок секции 072/1-1,2. Вентиляция. План 1-го этажа		
10.16		Блок секции 072/1-1,2. Вентиляция. План типового этажа		
10.17		Блок секции 072/1-1,2. Вентиляция. План 5-го этажа		
10.18		Блок секции 072/1-1,2. Вентиляция. План кровли		
10.19		Блок секции 072/1-1,2. Вентиляция. Схемы систем ВЕ 2,3,4,5,10; В 2,3,4,5,10		
10.20		Блок секции 072/1-1,2. Схемы систем ВЕ 1,6,7,8,9; В 1,6,7,8,9		

10.21		Блок секция 072/1-1. Спецификация оборудования и материалов по рабочим чертежам марки ОВ	ОВ-1- СО.1	3
10.22		Блок секция 072/1-2. Спецификация оборудования и материалов по рабочим чертежам марки ОВ	ОВ-1- СО.2	3
11	Электроснабжен ие, электрооборудо вание выше отм.0,000		ЭО-1	9
11.1		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/начало/		
11.2		Блок секции 072/1-1,2. Общие данные/окончание/		
11.3		Блок секции 072/1-1,2. Принципиальная схема распределительной сети		
11.4		Блок секции 072/1-1,2. План электроосвещения 1-го этажа		
11.5		Блок секции 072/1-1,2. План электроосвещения типового этажа		
11.6		Блок секции 072/1-1,2. План электроосвещения 5-го этажа		
11.7		Блок секции 072/1-1,2. План расположения электрооборудования первого этажа		
11.8		Блок секции 072/1-1,2. План расположения электрооборудования типового этажа		
11.9		Блок секции 072/1-1,2. План расположения электрооборудования пятого этажа		
11.10		Блок-секции 072/1-1,2. Спецификация оборудования	ЭО- 1.СО	3
12	Слаботочные сети выше отм.0,000		СС-1	6
12.1		Блок-секции 072/1-1,2. Общие данные/начало/		
12.2		Блок-секции 072/1-1,2. Общие данные/окончание/		
12.3		Блок-секции 072/1-1,2. Схема сетей связи		
12.4		Блок-секции 072/1-1,2. План сетей связи 1-го этажа		
12.5		Блок-секции 072/1-1,2. План сетей связи типового этажа		
12.6		Блок-секции 072/1-1,2. План кровли с размещением		

		радиостойки и телеантенны		
12.7		Блок-секции 072/1-1,2. Спецификация оборудования	СС.СО -1	2
13	Газоснабжение (внутренние устройства) выше отм.0,000		ГСВ -1	6
13.1		Общие данные		
13.2		Блок-секции 072/1-1,2. План с сетями газопровода низкого давления 1-го этажа		
13.3		Блок-секции 072/1-1,2. План с сетями газопровода низкого давления типового этажа		
13.4		Блок-секции 072/1-1,2. Фасад 1-7		
13.5		Блок-секции 072/1-1,2. Фасад 7-1		
13.6		Блок-секции 072/1-1,2. Схема газопроводов		
		Блок-секции 072/1-1,2. Спецификация оборудования	ГСВ.С О-1	1
ИТОГО ЛИСТОВ ПО ПРОЕКТУ 072/1:				277
072/2. Секция 2				
1	Пояснительная записка		ПЗ	24
2	Архитектурные решения ниже отм.0,000		АР-0	13
2.1		Блок секции 072/2-1,2,3 Общие данные/начало/		
2.2		Блок секции 072/2-1,2,3 Общие данные/окончание/		
2.3		Блок секции 072/2-1,2,3 Блок- секции жилых домов. Варианты компоновки блок- секций		
2.4		Блок секции 072/2-1,2,3 Примыкания блок-секций при различных вариантах компоновок		
2.5		Блок секции 072/2-1,2,3 Кладочный план техподполья		
2.6		Блок секции 072/1-1,2 Разрезы 1-1, 2-2		
2.7		Блок секции 072/2-1,2,3 Фасады цокольной части дома. Фасад в осях 1/2-6/2. Фасад в осях 6/2-1/2		
2.8		Блок секции 072/2-1,2,3 Отделочный план техподполья		
2.9		Блок секции 072/2-1,2,3 Узел по наружной стене А		

2.10		Блок секции 072/2-1,2,3 Узлы по наружным стенам Б,В,Г		
2.11		Блок секции 072/2-1,2,3 Узлы по наружным стенам Д,Е,Ж		
2.12		Блок секции 072/2-1,2,3 Приямки П-1, П-2		
2.13		Блок секции 072/2-1,2,3 стремянка МС-1, решётка МР-1, окна ОК-1, ОК-1*		
3	Конструкции железобетонные ниже отм.0,000		КЖ-0	35
3.1		Общие данные/начало/		
3.2		Общие данные/продолжение/		
3.3		Общие данные/окончание/		
3.4		Блок секции 072/2-1,2,3. План котлована		
3.5		Блок секции 072/2-1,2,3. План котлована. Сечение 1-1		
3.6		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема расположения фундаментов. Спецификация		
3.7		Блок секции 072/2-1,2,3. Расход материала к схемам расположения фундаментов		
3.8		Блок секция 072/2-1. Схема расположения фундаментов		
3.9		Блок секции 072/2-2,3. Схема расположения фундаментов		
3.10		Блок секции 072/2-1,2,3. Ленточный фундамент ФЛ-1		
3.11		Блок секции 072/2-1,2,3. Ленточные фундаменты ФЛ2; ФЛ3		
3.12		Блок секции 072/2-1,2,3. Столбчатый фундамент Ф1		
3.13		Блок секции 072/2-1,2,3. Столбчатые фундаменты Ф2; Ф3		
3.14		Блок секции 072/2-1,2,3. Фундаментная плита Плм1. Сечения. Спецификация		
3.15		Блок секции 072/2-1,2,3. Фундаментная плита Плм1		
3.16		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Спецификация		
3.17		Блок секции 072/2-1,2,3. Расход материалов к армированию стен, колонн		
3.18		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. - 2,230		
3.19		Блок секции 072/2-1,2,3.		

		Монолитные колонны К1; К2		
3.20		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узлы «1»... «6»		
3.21		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узлы «9»... «14»; «17»		
3.22		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узлы «15»; «16»; «21»		
3.23		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узлы «7»; «7А»; «18»... «20»		
3.24		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узел «8». Сечения «а-а»... «д-д»		
3.25		Блок секции 072/2-1,2,3. Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150		
3.26		Блок секции 072/2-1,2,3. Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150. Фрагмент 1,2. Сечения		
3.27		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.28		Блок секции 072/2-1,2,3. Перекрытие на отм. -0,150. Узлы «1», «2»		
3.29		Блок секции 072/2-1,2,3. Перекрытие на отм. -0,150. Узел «3». Детали		
3.30		Блок секции 072/2-1,2,3. Перекрытие на отм. -0,150. Сечения 1-1...7-7		
3.31		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150.		
3.32		Блок секции 072/2-1,2,3. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150.		
3.33		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150. Узел «А», «Б»		
3.34		Блок секции 072/2-1,2,3. Перекрытие на отм. -0,150. Спецификация		
3.35		Блок секции 072/2-1,2,3. Расход материалов на армирование перекрытия на отм. -0,150.		

4	Арматурные изделия ниже отм.0,000		ИЖ-0	7
4.1		Содержание	ИЖ-0-С	
4.2		Каркас плоский (23К12/2,5; 26К12/2,0; 29К12/2,0)	ИЖ-0-Д1	
4.3		Каркас плоский (14К12/2,5; 14К12/2,0)	ИЖ-0-Д2	
4.4		Пространственный каркас КПП1	ИЖ-0-Д3	
4.5		Пространственный каркас КПП2	ИЖ-0-Д4	
4.6		Пространственный каркас КПП3	ИЖ-0-Д5	
4.7		Пространственный каркас КПП4	ИЖ-0-Д6	
5	Решения по инженерному оборудованию ниже отм.0,000		ИО-0	2
5.0.1		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/начало/		
5.0.2		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/окончание/		
5.1	Водопровод и канализация ниже отм.0,000		ВК-0	6
5.1.1		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/начало/		
5.1.2		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/окончание/		
5.1.3		Блок секции 072/2-1,2,3. План техподполья с сетями водоснабжения		
5.1.4		Блок секции 072/2-1,2,3. План техподполья с сетями канализации		
5.1.5		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема водоснабжения		
5.1.6		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема хоз-бытовой канализации. Схема водостоков		
5.1.7		Спецификация оборудования	ВК.СО-0	3
5.2	Отопление и вентиляция ниже отм.0,000		ОВ-0	3
5.2.1		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные		
5.2.2		Блок секции 072/2-1,2,3. План техподполья		
5.2.3		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема магистралей системы отопления		

5.2.4		Спецификация оборудования	ОВ.СО -0	1
5.3	Тепломеханические решения индивидуального теплового пункта ниже отм.0,000		ТМ-0	4
5.3.1		Блок-секции 072/2-1,2,3. Общие данные/начало/		
5.3.2		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/окончание/		
5.3.3		Блок секции 072/2-1,2,3. Принципиальная схема индивидуального теплового пункта		
5.3.4		Блок секции 072/2-1,2,3. План. Разрезы 1-1, 2-2, 3-3		
5.3.5		Спецификация оборудования	ТМ.СО -0	3
5.3.6		Техномонтажная ведомость на теплоизоляционные работы	ТМ.ТВ- 0	2
5.4	Электрооборудование, электроосвещение ниже отм.0,000		ЭО-0	2
5.4.1		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные		
5.4.2		Блок секции 072/2-1,2,3. План электроосвещения и расположения электрооборудования		
5.4.3		Спецификация оборудования	ЭО.СО -0	1
5.5	Система связи ниже отм.0,000		СС-0	2
5.5.1		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные		
5.5.2		Блок секции 072/2-1,2,3. План сетей связи технического подвала		
5.5.3		Спецификация оборудования	СС.СО -0	1
5.6	Автоматизация сантехсистем, теплоснабжения ниже отм.0,000		АТС-0	8
5.6.1		Блок-секции 072/2-1,2,3. Общие данные		
5.6.2		Блок-секции 072/2-1,2,3. Тепловой пункт. Схема автоматизации		
5.6.3		Блок-секции 072/2-1,2,3. Тепловой пункт. Схема электрическая		

		принципиальная (начало)		
5.6.4		Блок-секции 072/2-1,2,3. Тепловой пункт. Схема электрическая принципиальная (продолжение)		
5.6.5		Блок-секции 072/2-1,2,3. Тепловой пункт. Схема электрическая принципиальная (окончание)		
5.6.6		Блок-секции 072/2-1,2,3. Тепловой пункт. Схема соединений внешних проводок (начало)		
5.6.7		Блок-секции 072/2-1,2,3. Тепловой пункт. Схема соединений внешних проводок (окончание)		
5.6.8		Блок-секции 072/2-1,2,3. Тепловой пункт. План расположения оборудования		
5.6.9		Спецификация оборудования	АТС.0- С1	2
5.6.10		Спецификация щитов	АТС.0- С2	1
6	Архитектурные решения выше отм.0,000		АР-1	41
6.1		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/начало/		
6.2		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/продолжение/		
6.3		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/продолжение/		
6.4		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/продолжение/		
6.5		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/продолжение/		
6.6		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/окончание/		
6.7		Блок секции 072/2-1,2,3. Блок- секции жилых домов. Варианты компоновки блок- секций		
6.8		Блок секции 072/2-1,2,3. План типового этажа с расстановкой мебели		
6.9		Блок секции 072/2-1,2,3. Кладочный план 1-го этажа		
6.10		Блок секции 072/2-1,2,3. Кладочный план типового этажа		
6.11		Блок секции 072/2-1,2,3. Кладочный план пятого этажа		
6.12		Блок секции 072/2-1,2,3. План		

		кровли		
6.13		Блок секции 072/2-1,2,3. Примыкание блок-секций при различных вариантах компоновки		
6.14		Блок секции 072/2-1,2,3. Разрез 1-1		
6.15		Блок секции 072/2-1,2,3. Разрез 2-2		
6.16		Блок секции 072/2-1,2,3.фасад в осях 6/2-1/2		
6.17		Блок секции 072/2-1,2,3. Фасад в осях 1/2-6/2		
6.18		Блок секции 072/2-1,2,3. Отделочный план первого этажа		
6.19		Блок секции 072/2-1,2,3. Отделочный план 2-4 этажей		
6.20		Блок секции 072/2-1,2,3. Отделочный план 5-го этажа		
6.21		Блок секции 072/2-1,2,3. Наружная облицовка кирпичом /фасад в осях 6/2-1/2/		
6.22		Блок секции 072/2-1,2,3. Наружная облицовка кирпичом /фасад в осях 1/2-6/2/		
6.23		Блок секции 072/2-1,2,3. Узлы по наружным стенам И,К		
6.24		Блок секции 072/2-1,2,3. Узлы по наружным стенам Л,М		
6.25		Блок секции 072/2-1,2,3. Узлы по наружным стенам Н,П,Р		
6.26		Блок секции 072/2-1,2,3. Узлы по наружным стенам С,Т,У,Ф,Х,Ц,Ш		
6.27		Блок секции 072/2-1,2,3. Тамбур/план,сечения/		
6.28		Блок секции 072/2-1,2,3. Узлы кровли 1,2,3		
6.29		Блок секции 072/2-1,2,3. Узлы кровли 4,5		
6.30		Блок секции 072/2-1,2,3. Узлы кровли 6,7,8,9		
6.31		Блок секции 072/2-1,2,3. Узлы 10,11,12. Ограждение ОГН-2. Спецификация по кровле		
6.32		Блок секции 072/2-1,2,3. Шахты для прохода коммуникаций. Вентшахты ВШ-1, ВШ-2, ВШ-5, ВШ-6		
6.33		Блок секции 072/2-1,2,3. Окна ОК-2-ОК-8, балконная дверь поз. 11,12		
6.34		Блок секции 072/2-1,2,3. Витраж В-1		

6.35		Блок секции 072/2-1,2,3. Витражи В-2,В-2н,В-2*,В-2н*,В-3,В-3н		
6.36		Блок секции 072/2-1,2,3. Ограждение ОГЛ, общий вид		
6.37		Блок секции 072/2-1,2,3. Ограждение ОГЛ. Узлы. Спецификация		
6.38		Блок секции 072/2-1,2,3. Люк Л-1		
6.39		Блок секции 072/2-1,2,3. Стремянка МС-2, зашивка коммуникационных ниш		
6.40		Блок секции 072/2-1,2,3. Фрагмент фасада N1		
6.41		Блок секции 072/2-1,2,3. Узел 1 по балконному проёму. Узлы 2,3 по балконным ограждениям		
7	Конструкции железобетонные выше отм.0,000		КЖ-1	66
7.1		Общие данные/начало/		
7.2		Общие данные/продолжение/		
7.3		Общие данные/продолжение/		
7.4		Общие данные/окончание/		
7.5		Блок секции 072/2-1,2,3. Схемы армирования стен. Расход материалов		
7.6		Блок секции 072/2-1,2,3. Схемы расположения элементов парапета. Расход материалов		
7.7		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм.-0,150. Спецификация		
7.8		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. -0,150		
7.9		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные колонны К1-1; К2-1		
7.10		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные колонны К3-1; К4-1		
7.11		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные колонны К5-1; К6-1		
7.12		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные колонны К7-1; К8-1		
7.13		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные колонны К9-1		
7.14		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные колонны К10-1... К12-1		

7.15		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм.-0,150. Узлы «1»... «3»; «5»		
7.16		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм.-0,150. Узлы «4», «4А»; «6»		
7.17		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм.-0,150. Фрагмент 1. Сечения		
7.18		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема расположение парапета на отм. 1,380. Спецификация		
7.19		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. 2,700; 5,500; 8,300. Спецификация		
7.20		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. 2,700; 5,500; 8,300		
7.21		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные колонны К1-2; К2-2		
7.22		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные колонны К3-2; К4-2		
7.23		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные колонны К5-2; К6-2		
7.24		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные колонны К7-2; К8-2		
7.25		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. 2,700; 5,500; 8,300. Узлы «1»... «3»; «5»		
7.26		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. 2,700; 5,500; 8,300. Узлы «4», «6»		
7.27		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. 11,100. Спецификация		
7.28		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. 11,100		
7.29		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные колонны К1-3; К2-3		
7.30		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные колонны К3-3; К4-3		
7.31		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные колонны К5-3; К6-3		
7.32		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные колонны К7-3; К8-		

		3		
7.33		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. 11,100. Узлы «1»... «3»; «5»		
7.34		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема армирования стен на отм. 11,100. Узлы «4», «6»		
7.35		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема расположения элементов парапета на отм.13,900. Спецификация		
7.36		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема расположения элементов парапета на отм.13,900		
7.37		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные элементы парапета		
7.38		Блок секции 072/2-1,2,3. Опалубочный план перекрытия на отм. 2,700...11,100		
7.39		Блок секции 072/2-1,2,3. Опалубочный план перекрытия на отм. 13,900		
7.40		Блок секции 072/2-1,2,3. Опалубочный план перекрытия на отм. 2,700...13,900. Фрагмент 1,2. Сечения		
7.41		Блок секции 072/2-1,2,3. Опалубочный план перекрытия на отм. 13,900. Фрагмент 3,4		
7.42		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 2,700...11,100		
7.43		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. 2,700...11,100		
7.44		Блок секции 072/2-1,2,3. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. 2,700...11,100		
7.45		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 13,900		
7.46		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. 13,900		
7.47		Блок секции 072/2-1,2,3. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. 13,900		
7.48		Блок секции 072/2-1,2,3. Перекрытие на отм. 2,700...13,900. Узлы «1», «2»		

7.49		Блок секции 072/2-1,2,3. Перекрытие на отм. 2,700...13,900. Узел «3». Детали		
7.50		Блок секции 072/2-1,2,3. Перекрытие на отм. 2,700...13,900. Сечения 1-1...6- 6		
7.51		Блок секции 072/2-1,2,3. Схемы верхнего армирования перекрытий. Узел «А», «Б»		
7.52		Блок секции 072/1-1. Перекрытия на отм. 2,700...13,900. Спецификация		
7.53		Блок секции 072/1-2. Перекрытия на отм. 2,700...13,900. Спецификация		
7.54		Блок секции 072/2-1,2,3. Расход материалов на армирование перекрытий 2,900...14,900		
7.55		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема расположения лестницы Л1		
7.56		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные марши ЛМ1, ЛМ2		
7.57		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитные марши ЛМ3		
7.58		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитная площадка ПЛм1		
7.59		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитная площадка ПЛм2		
7.60		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитная площадка ПЛм3		
7.61		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитная площадка ПЛм4		
7.62		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитная площадка ПЛм5		
7.63		Блок секции 072/2-1,2,3. Монолитная площадка ПЛм6		
7.64		Блок секции 072/2-1,2,3. Узлы усиления и крепления облицовки. Узлы 1,2		
7.65		Блок секции 072/2-1,2,3. Узлы усиления и крепления облицовки. Узел 3		
7.66		Блок секции 072/2-1,2,3. Металлические изделия К-1, К-2, К-3, К-4, СГ-1		
8	Арматурные изделия выше отм.0,000		ИЖ-1	11
8.1		Содержание	ИЖ-0- С	
8.2		Кракас плоский (33К12/2,0; 32К12/2,0; 28К12/2,0)	ИЖ-0- Д1	

8.3		Кракас плоский (12К12/2,0; 27К12/2,0; 31К12/2,0; 21К12/2,0)	ИЖ-0-Д2	
8.4		Перемышка 4,0К19/2,0	ИЖ-0-Д3	
8.5		Пространственный каркас КПП1	ИЖ-0-Д4	
8.6		Пространственный каркас КПП5	ИЖ-0-Д5	
8.7		Пространственный каркас КПП3	ИЖ-0-Д6	
8.8		Пространственный каркас КПП4	ИЖ-0-Д7	
8.9		Пространственный каркас КПП6	ИЖ-0-Д8	
8.10		Каркас плоский КР1	ИЖ-0-Д9	
8.11		Пространственный каркас КПП7	ИЖ-0-Д10	
9	Водопровод и канализация выше отм.0,000		ВК-1	8
9.1		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/начало/		
9.2		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/окончание/		
9.3		Блок секции 072/2-1,2,3. План 1-го этажа с сетями ВК		
9.4		Блок секции 072/2-1,2,3. План 2-4 этажей с сетями ВК		
9.5		Блок секции 072/2-1,2,3. План 5-го этажа с сетями ВК. Схема водостока		
9.6		Блок секции 072/2-1,2,3. План кровли с сетями канализации		
9.7		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема водоснабжения		
9.8		Блок секции 072/2-1,2,3. Схема хоз-бытовой канализации		
9.9		Блок секции 072/2-1,2,3. Спецификация оборудования	ОВ.СО-1	2
10	Отопление и вентиляция выше отм.0,000		ОВ-1	25
10.1		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/начало/		
10.2		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/продолжение 1/		
10.3		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/продолжение 2/		
10.4		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/окончание/		
10.5		Блок секция 072/2-1. Отопление. План 1-го этажа		
10.6		Блок секция 072/2-1. Отопление. План типового этажа		

10.7		Блок секция 072/2-1. Отопление. План 5-го этажа		
10.8		Блок секция 072/2-1. Отопление. Схема стояка 1		
10.9		Блок секция 072/2-1. Отопление. Схемы стояков 2. ЛК1, ЛК2		
10.10		Блок секция 072/2-2. Отопление. План 1-го этажа		
10.11		Блок секция 072/2-2. Отопление. План типового этажа		
10.12		Блок секция 072/2-2. Отопление. План 5-го этажа		
10.13		Блок секция 072/2-2. Отопление. Схема стояка 1		
10.14		Блок секция 072/2-2. Отопление. Схемы стояков 2. ЛК1, ЛК2		
10.15		Блок секция 072/2-3. Отопление. План 1-го этажа		
10.16		Блок секция 072/2-3. Отопление. План типового этажа		
10.17		Блок секция 072/2-3. Отопление. План 5-го этажа		
10.18		Блок секция 072/2-3. Отопление. Схема стояка 1		
10.19		Блок секция 072/2-3. Отопление. Схемы стояков 2. ЛК1, ЛК2		
10.20		Блок секции 072/2-1,2,3. Вентиляция. План 1-го этажа		
10.21		Блок секции 072/2-1,2,3. Вентиляция. План типового этажа		
10.22		Блок секции 072/2-1,2,3. Вентиляция. План 5-го этажа		
10.23		Блок секции 072/2-1,2,3. Вентиляция. План кровли		
10.24		Блок секции 072/2-1,2,3. Вентиляция. Схемы систем ВЕ1-ВЕ5, ВЕ10; В1-В5, В10		
10.25		Блок секции 072/2-1,2,3. Схемы систем ВЕ6-ВЕ9; В6-В9		
10.26		Блок секция 072/2-1. Спецификация оборудования и материалов по рабочим чертежам марки ОВ	ОВ-1- СО.1	3
10.27		Блок секция 072/2-2,3. Спецификация оборудования и материалов по рабочим чертежам марки ОВ	ОВ-1- СО.2	3
11	Электроснабжен ие, электрооборудо		ЭО-1	9

	вание выше отм.0,000			
11.1		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/начало/		
11.2		Блок секции 072/2-1,2,3. Общие данные/окончание/		
11.3		Блок секции 072/2-1,2,3. Принципиальная схема распределительной сети		
11.4		Блок секции 072/2-1,2,3. План электроосвещения 1-го этажа		
11.5		Блок секции 072/2-1,2,3. План электроосвещения типового этажа		
11.6		Блок секции 072/2-1,2,3. План электроосвещения 5-го этажа		
11.7		Блок секции 072/2-1,2,3. План расположения электрооборудования первого этажа		
11.8		Блок секции 072/2-1,2,3. План расположения электрооборудования типового этажа		
11.9		Блок секции 072/2-1,2,3. План расположения электрооборудования пятого этажа		
11.10		Блок-секции 072/2-1,2,3. Спецификация оборудования	ЭО- 1.СО	3
11.11		Блок-секции 072/2-1,2,3. Опорный лист для заказа ВРУ	ЭО- 1.ОЛ	1
12	Слаботочные сети выше отм.0,000		СС-1	6
12.1		Блок-секции 072/2-1,2,3. Общие данные/начало/		
12.2		Блок-секции 072/2-1,2,3. Общие данные/окончание/		
12.3		Блок-секции 072/2-1,2,3. Схема сетей связи		
12.4		Блок-секции 072/2-1,2,3. План сетей связи 1-го этажа		
12.5		Блок-секции 072/2-1,2,3. План сетей связи типового этажа		
12.6		Блок-секции 072/2-1,2,3. План кровли с размещением радиостойки и телеантенны		
12.7		Блок-секции 072/2-1,2,3. Спецификация оборудования	СС.СО -1	2
13	Газоснабжение (внутренние устройства) выше отм.0,000		ГСВ -1	6
13.1		Общие данные		

13.2		Блок-секции 072/2-1,2,3. План с сетями газопровода низкого давления 1-го этажа		
13.3		Блок-секции 072/2-1,2,3. План с сетями газопровода низкого давления типового этажа		
13.4		Блок-секции 072/2-1,2,3. Фасад 1-7		
13.5		Блок-секции 072/2-1,2,3. Фасад 7-1		
13.6		Блок-секции 072/2-1,2,3. Схема газопроводов		
13.7		Блок-секции 072/2-1,2,3. Спецификация оборудования	ГСВ.С О-1	1
ИТОГО ЛИСТОВ ПО ПРОЕКТУ 072/2:				307
072/3. Секция 3				
1	Пояснительная записка		ПЗ	23
2	Архитектурные решения ниже отм.0,000		АР-0	12
2.1		Блок секции 072/3-1,2 Общие данные/начало/		
2.2		Блок секции 072/3-1,2 Общие данные/окончание/		
2.3		Блок секции 072/3-1,2 Блок-секции жилых домов. Варианты компоновки блок-секций		
2.4		Блок секции 072/3-1,2 Кладочный план техподполья		
2.5		Блок секции 072/3-1,2 Разрезы 1-1, 2-2		
2.6		Блок секции 072/3-1,2 Фасады цокольной части дома. Фасад в осях 1/3-7/3. Фасад в осях 7/3-1/3, А-В		
2.7		Блок секции 072/3-1,2 Отделочный план техподполья		
2.8		Блок секции 072/3-1,2 Узел по наружной стене А		
2.9		Блок секции 072/3-1,2 Узлы по наружным стенам Б,В,Г		
2.10		Блок секции 072/3-1,2 Узлы по наружным стенам Д,Ж		
2.11		Блок секции 072/3-1,2 Приямки П-1, П-2		
2.12		Блок секции 072/2-1,2,3 стремянка МС-1, решётка МР-1, окна ОК-1, ОК-1*		
3	Конструкции железобетонные ниже отм.0,000		КЖ-0	35
3.1		Общие данные/начало/		

3.2		Общие данные/продолжение/		
3.3		Общие данные/окончание/		
3.4		Блок секции 072/3-1,2. План котлована		
3.5		Блок секции 072/3-1,2. План котлована. Сечение 1-1		
3.6		Блок секции 072/3-1,2. Схема расположения фундаментов. Спецификация		
3.7		Блок секции 072/3-1,2. Расход материала к схемам расположения фундаментов		
3.8		Блок секция 072/3-1. Схема расположения фундаментов		
3.9		Блок секции 072/3-2. Схема расположения фундаментов		
3.10		Блок секции 072/3-1,2. Ленточный фундамент ФЛ-1		
3.11		Блок секции 072/3-1,2. Ленточные фундаменты ФЛ2; ФЛ3		
3.12		Блок секции 072/3-1,2. Столбчатые фундаменты Ф1; Ф1А		
3.13		Блок секции 072/3-1,2. Столбчатые фундаменты Ф2; Ф3		
3.14		Блок секции 072/3-1,2. Фундаментная плита Плм1. Сечения. Спецификация		
3.15		Блок секции 072/3-1,2. Фундаментная плита Плм1		
3.16		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Спецификация		
3.17		Блок секции 072/3-1,2. Расход материалов к армированию стен, колонн		
3.18		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. - 2,230		
3.19		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К1; К1А; К2		
3.20		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узлы «1»... «8»		
3.21		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узлы «9»... «13»; «17»		
3.22		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узлы «15»; «16»		
3.23		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. -		

		2,230. Узлы «14»; «18»		
3.24		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Сечения «а-а»... «д-д»		
3.25		Блок секции 072/3-1,2. Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150		
3.26		Блок секции 072/3-1,2. Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150. Фрагмент 1,2. Сечения		
3.27		Блок секции 072/3-1,2. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.28		Блок секции 072/3-1,2. Перекрытие на отм. -0,150. Узлы «1», «2»		
3.29		Блок секции 072/3-1,2. Перекрытие на отм. -0,150. Узел «3». Детали		
3.30		Блок секции 072/3-1,2. Перекрытие на отм. -0,150. Сечения 1-1...7-7		
3.31		Блок секции 072/3-1,2. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150.		
3.32		Блок секции 072/3-1,2. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150.		
3.33		Блок секции 072/3-1,2. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150. Узел «А», «Б»		
3.34		Блок секции 072/3-1,2. Перекрытие на отм. -0,150. Спецификация		
3.35		Блок секции 072/3-1,2. Расход материалов на армирование перекрытия на отм. -0,150.		
4	Арматурные изделия ниже отм.0,000		ИЖ-0	7
4.1		Содержание	ИЖ-0-С	
4.2		Каркас плоский (23К12/2,5; 26К12/2,0; 29К12/2,0)	ИЖ-0-Д1	
4.3		Каркас плоский (14К12/2,5; 14К12/2,0)	ИЖ-0-Д2	
4.4		Пространственный каркас КПП1	ИЖ-0-Д3	
4.5		Пространственный каркас КПП2	ИЖ-0-Д4	
4.6		Пространственный каркас КПП3	ИЖ-0-Д5	

4.7		Пространственный каркас КПП4	ИЖ-0- Д6	
5	Решения по инженерному оборудованию ниже отм.0,000		ИО-0	2
5.0.1		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/начало/		
5.0.2		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/окончание/		
5.1	Водопровод и канализация ниже отм.0,000		ВК-0	6
5.1.1		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/начало/		
5.1.2		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/окончание/		
5.1.3		Блок секции 072/3-1,2. План техподполья с сетями водоснабжения		
5.1.4		Блок секции 072/3-1,2. План техподпольяс сетями канализации		
5.1.5		Блок секции 072/3-1,2. Схема водоснабжения		
5.1.6		Блок секции 072/3-1,2. 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	3
5.2.1		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные		
5.2.2		Блок секции 072/3-1,2. План техподполья		
5.2.3		Блок секции 072/3-1,2. Схема магистралей системы отопления		
5.2.4		Спецификация оборудования	ОВ.СО -0	1
5.3	Электрооборудование, электроосвещение ниже отм.0,000		ЭО-0	2
5.3.1		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные		
5.3.2		Блок секции 072/3-1,2. План электроосвещения и расположения электрооборудования		
5.3.3		Спецификация оборудования	ЭО.СО -0	1
5.4	Система связи		СС-0	2

	ниже отм.0,000			
5.4.1		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные		
5.4.2		Блок секции 072/3-1,2. План сетей связи технического подвала		
5.4.3		Спецификация оборудования	СС.СО -0	1
6	Архитектурные решения выше отм.0,000		АР-1	43
6.1		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/начало/		
6.2		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/продолжение/		
6.3		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/продолжение/		
6.4		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/продолжение/		
6.5		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/продолжение/		
6.6		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/окончание/		
6.7		Блок секции 072/3-1,2. Блок-секции жилых домов. Варианты компоновки блок-секций		
6.8		Блок секции 072/3-1,2. План типового этажа с расстановкой мебели		
6.9		Блок секции 072/3-1,2. Кладочный план 1-го этажа		
6.10		Блок секции 072/3-1,2. Кладочный план типового этажа		
6.11		Блок секции 072/3-1,2. Кладочный план пятого этажа		
6.12		Блок секции 072/3-1,2. План кровли		
6.13		Блок секции 072/3-1,2. Примыкание блок-секций при различных вариантах компоновки		
6.14		Блок секции 072/3-1,2. Разрез 1-1		
6.15		Блок секции 072/3-1,2. Разрез 2-2		
6.16		Блок секции 072/3-1,2. Фасад в осях 7/1-1/1		
6.17		Блок секции 072/3-1,2. Фасад в осях В-А		
6.18		Блок секции 072/3-1,2. Фасад в осях 1/1-7/1		
6.19		Блок секции 072/3-1,2. Отделочный план первого		

		этажа		
6.20		Блок секции 072/3-1,2. Отделочный план 2-4 этажей		
6.21		Блок секции 072/3-1,2. Отделочный план 5-го этажа		
6.22		Блок секции 072/3-1,2. Наружная облицовка кирпичом /фасад в осях 7/1-1/1/		
6.23		Блок секции 072/3-1,2. Наружная облицовка кирпичом /фасад в осях В-А/		
6.24		Блок секции 072/3-1,2. Наружная облицовка кирпичом /фасад в осях 1/1-7/1/		
6.25		Блок секции 072/3-1,2. Узлы по наружным стенам И,К		
6.26		Блок секции 072/3-1,2. Узлы по наружным стенам Л,М		
6.27		Блок секции 072/3-1,2. Узлы по наружным стенам Н,П,Р		
6.28		Блок секции 072/3-1,2. Узлы по наружным стенам С,Т,У,Ф,Х,Ц,Ш		
6.29		Блок секции 072/3-1,2. Тамбур/план,сечения/		
6.30		Блок секции 072/3-1,2. Узлы кровли 1,2,3		
6.31		Блок секции 072/3-1,2. Узлы кровли 4,5		
6.32		Блок секции 072/3-1,2. Узлы кровли 6,7,8,9		
6.33		Блок секции 072/3-1,2. Узлы 10,11,12. Ограждение ОГН-2. Спецификация по кровле		
6.34		Блок секции 072/3-1,2. Шахты для прохода коммуникаций. Вентшахты ВШ-1, ВШ-2, ВШ-5, ВШ-6		
6.35		Блок секции 072/3-1,2. Окна ОК-2-ОК-8, балконная дверь поз. 11,12		
6.36		Блок секции 072/3-1,2. Витраж В-1		
6.37		Блок секции 072/3-1,2. Витражи В-2,В-2н,В-2*,В- 2н*,В-3,В-3н		
6.38		Блок секции 072/3-1,2. Ограждение ОГЛ, общий вид		
6.39		Блок секции 072/3-1,2. Ограждение ОГЛ. Узлы. Спецификация		
6.40		Блок секции 072/3-1,2. Люк Л-1		
6.41		Блок секции 072/3-1,2. Стремянка МС-2, зашивка коммуникационных ниш		

6.42		Блок секции 072/3-1,2. Фрагмент фасада N1		
6.43		Блок секции 072/3-1,2. Узел 1 по балконному проёму. Узлы 2,3 по балконным ограждениям		
7	Конструкции железобетонные выше отм.0,000		КЖ-1	62
7.1		Общие данные/начало/		
7.2		Общие данные/продолжение/		
7.3		Общие данные/продолжение/		
7.4		Общие данные/окончание/		
7.5		Блок секции 072/3-1,2. Схемы армирования стен. Расход материалов		
7.6		Блок секции 072/3-1,2. Схемы расположения элементов парапета. Расход материалов		
7.7		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм.- 0,150. Спецификация		
7.8		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. - 0,150		
7.9		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К1-1; К1А-1; К2-1		
7.10		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К3-1; К4- 1; К5-1		
7.11		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К6-1; К7- 1; К8-1		
7.12		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К9-1		
7.13		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К11-1		
7.14		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К10-1; К12-1; К13-1		
7.15		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм.- 0,150. Узлы «1»... «3»		
7.16		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм.- 0,150. Узлы «4», «5»		
7.17		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм.- 0,150. Фрагмент 1. Сечения		
7.18		Блок секции 072/3-1,2. Схема расположение парапета на отм. 1,480. Спецификация		
7.19		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм.		

		2,900; 5,900; 8,900. спецификация		
7.20		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. 2,900; 5,900; 8,900		
7.21		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К1-2; К1А-1; К2-2		
7.22		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К3-2; К4-2; К5-2		
7.23		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К6-2; К7-2; К8-2		
7.24		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К9-2;		
7.25		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. 2,900; 5,900; 8,900. Узлы «1»... «3»		
7.26		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. 2,900; 5,900; 8,900. Узлы «4», «5»		
7.27		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. 11,900. Спецификация		
7.28		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. 11,900		
7.29		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К1-3; К1А-3; К2-3		
7.30		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К3-3; К4-3; К5-3		
7.31		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К6-3; К7-3; К8-3		
7.32		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные колонны К9-3		
7.33		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. 11,900. Узлы «1»... «3»		
7.34		Блок секции 072/3-1,2. Схема армирования стен на отм. 11,900. Узлы «4», «5»		
7.35		Блок секции 072/3-1,2. Схема расположения элементов парапета на отм.14,900. Спецификация		
7.36		Блок секции 072/3-1,2. Схема расположения элементов парапета на отм.14,900		
7.37		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные элементы		

		парапета		
7.38		Блок секции 072/3-1,2. Опалубочный план перекрытия на отм. 2,900...11,900		
7.39		Блок секции 072/3-1,2. Опалубочный план перекрытия на отм. 14,900		
7.40		Блок секции 072/3-1,2. Опалубочный план перекрытия на отм. 2,900...14,900. Фрагмент 1,2. Сечения		
7.41		Блок секции 072/3-1,2. Опалубочный план перекрытия на отм. 14,900. Фрагмент 3,4		
7.42		Блок секции 072/3-1,2. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		
7.43		Блок секции 072/3-1,2. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		
7.44		Блок секции 072/3-1,2. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		
7.45		Блок секции 072/3-1,2. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 14,900		
7.46		Блок секции 072/3-1,2. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. 14,900		
7.47		Блок секции 072/3-1,2. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. 14,900		
7.48		Блок секции 072/3-1,2. Перекрытие на отм. 2,900...14,900. Узлы «1», «2»		
7.49		Блок секции 072/3-1,2. Перекрытие на отм. 2,900...14,900. Узел «3». Детали		
7.50		Блок секции 072/3-1,2. Перекрытие на отм. 2,900...14,900. Сечения 1-1...6- 6		
7.51		Блок секции 072/3-1,2. Схемы верхнего армирования перекрытий. Узел «А», «Б»		
7.52		Блок секции 072/3-1. Перекрытия на отм. 2,900...14,900. Спецификация		
7.53		Блок секции 072/3-2. Перекрытия на отм. 2,900...14,900. Спецификация		

7.54		Блок секции 072/3-1,2. Расход материалов на армирование перекрытий 2,900... 14,900		
7.55		Блок секции 072/3-1,2. Схема расположения лестницы Л1		
7.56		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные марши ЛМ1, ЛМ2		
7.57		Блок секции 072/3-1,2. Монолитные марши ЛМ3		
7.58		Блок секции 072/3-1,2. Монолитная площадка ПЛМ1		
7.59		Блок секции 072/3-1,2. Монолитная площадка ПЛМ2		
7.60		Блок секции 072/3-1,2. Монолитная площадка ПЛМ3		
7.61		Блок секции 072/3-1,2. Монолитная площадка ПЛМ4		
7.62		Блок секции 072/3-1,2. Монолитная площадка ПЛМ5		
8	Арматурные изделия выше отм.0,000		ИЖ-1	11
8.1		Содержание	ИЖ-0-С	
8.2		Кракас плоский (33К12/2,0; 32К12/2,0; 28К12/2,0)	ИЖ-0-Д1	
8.3		Кракас плоский (12К12/2,0; 27К12/2,0; 31К12/2,0; 21К12/2,0)	ИЖ-0-Д2	
8.4		Перемычка 4,0К19/2,0	ИЖ-0-Д3	
8.5		Пространственный каркас КПП1	ИЖ-0-Д4	
8.6		Пространственный каркас КПП5	ИЖ-0-Д5	
8.7		Пространственный каркас КПП3	ИЖ-0-Д6	
8.8		Пространственный каркас КПП4	ИЖ-0-Д7	
8.9		Пространственный каркас КПП6	ИЖ-0-Д8	
8.10		Каркас плоский КР1	ИЖ-0-Д9	
8.11		Пространственный каркас КПП7	ИЖ-0-Д10	
9	Водопровод и канализация выше отм.0,000		ВК-1	8
9.1		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/начало/		
9.2		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/окончание/		
9.3		Блок секции 072/3-1,2. План 1-го этажа с сетями ВК		
9.4		Блок секции 072/3-1,2. План 2-4 этажей с сетями ВК		

9.5		Блок секции 072/3-1,2. План 5-го этажа с сетями ВК. Схема водостока		
9.6		Блок секции 072/3-1,2. План кровли с сетями канализации		
9.7		Блок секции 072/3-1,2. Схема водоснабжения		
9.8		Блок секции 072/3-1,2. Схема хоз-бытовой канализации		
		Блок секции 072/3-1,2. Спецификация оборудования	ОВ.СО-1	2
10	Отопление и вентиляция выше отм.0,000		ОВ-1	20
10.1		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/начало/		
10.2		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/продолжение 1/		
10.3		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/продолжение 2/		
10.4		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/окончание/		
10.5		Блок секция 072/3-1. Отопление. План 1-го этажа		
10.6		Блок секция 072/3-1. Отопление. План типового этажа		
10.7		Блок секция 072/3-1. Отопление. План 5-го этажа		
10.8		Блок секция 072/3-1. Отопление. Схема стояка 1		
10.9		Блок секция 072/3-1. Отопление. Схемы стояков 2. ЛК1, ЛК2		
10.10		Блок секция 072/3-2. Отопление. План 1-го этажа		
10.11		Блок секция 072/3-2. Отопление. План типового этажа		
10.12		Блок секция 072/3-2. Отопление. План 5-го этажа		
10.13		Блок секция 072/3-2. Отопление. Схема стояка 1		
10.14		Блок секция 072/3-2. Отопление. Схемы стояков 2. ЛК1, ЛК2		
10.15		Блок секции 072/3-1,2. Вентиляция. План 1-го этажа		
10.16		Блок секции 072/3-1,2. Вентиляция. План типового этажа		
10.17		Блок секции 072/3-1,2. Вентиляция. План 5-го этажа		
10.18		Блок секции 072/3-1,2. Вентиляция. План кровли		

10.19		Блок секции 072/3-1,2. Вентиляция. Схемы систем ВЕ 2,3,4,5,10; В 2,3,4,5,10		
10.20		Блок секции 072/3-1,2. Схемы систем ВЕ 1,6,7,8,9; В 1,6,7,8,9		
10.21		Блок секция 072/3-1. Спецификация оборудования и материалов по рабочим чертежам марки ОВ	ОВ-1- СО.1	3
10.22		Блок секция 072/3-2. Спецификация оборудования и материалов по рабочим чертежам марки ОВ	ОВ-1- СО.2	3
11	Электроснабжен ие, электрооборудо вание выше отм.0,000		ЭО-1	9
11.1		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/начало/		
11.2		Блок секции 072/3-1,2. Общие данные/окончание/		
11.3		Блок секции 072/3-1,2. Принципиальная схема распределительной сети		
11.4		Блок секции 072/3-1,2. План электроосвещения 1-го этажа		
11.5		Блок секции 072/3-1,2. План электроосвещения типового этажа		
11.6		Блок секции 072/3-1,2. План электроосвещения 5-го этажа		
11.7		Блок секции 072/3-1,2. План расположения электрооборудования первого этажа		
11.8		Блок секции 072/3-1,2. План расположения электрооборудования типового этажа		
11.9		Блок секции 072/3-1,2. План расположения электрооборудования пятого этажа		
11.10		Блок-секции 072/3-1,2. Спецификация оборудования	ЭО- 1.СО	3
12	Слаботочные сети выше отм.0,000		СС-1	6
12.1		Блок-секции 072/3-1,2. Общие данные/начало/		
12.2		Блок-секции 072/3-1,2. Общие данные/окончание/		
12.3		Блок-секции 072/3-1,2. Схема сетей связи		
12.4		Блок-секции 072/3-1,2. План		

		сетей связи 1-го этажа		
12.5		Блок-секции 072/3-1,2. План сетей связи типового этажа		
12.6		Блок-секции 072/3-1,2. План кровли с размещением радиостойки и телеантенны		
12.7		Блок-секции 072/3-1,2. Спецификация оборудования	СС.СО -1	2
13	Газоснабжение (внутренние устройства) выше отм.0,000		ГСВ -1	6
13.1		Общие данные		
13.2		Блок-секции 072/3-1,2. План с сетями газопровода низкого давления 1-го этажа		
13.3		Блок-секции 072/3-1,2. План с сетями газопровода низкого давления типового этажа		
13.4		Блок-секции 072/3-1,2. Фасад 1-7		
13.5		Блок-секции 072/3-1,2. Фасад 7-1		
13.6		Блок-секции 072/3-1,2. Схема газопроводов		
		Блок-секции 072/3-1,2. Спецификация оборудования	ГСВ.С О-1	1
ИТОГО ЛИСТОВ ПО ПРОЕКТУ 072/3:				276
072-04. 3-х секционный жилой дом				
2	Архитектурные решения ниже отм.0,000		АР-0	16
2.1		Общие данные/начало/		
2.2		Общие данные/окончание/		
2.3		Блок-секция 1. Кладочный план техподполья		
2.4		Блок-секция 2. Кладочный план техподполья		
2.5		Блок-секция 3. Кладочный план техподполья		
2.6		Блок секции 1,2,3 Разрезы 1-1, 2-2. Фасады цокольной части дома		
2.7		Блок-секция 1. Фасады в осях 1/1-7/1, 7/1-1/1. Блок-секция 2. Фасады в осях 1/2-6/2, 6/2-1/2		
2.8		Блок-секция 3. Фасады в осях 1/3-7/3, 7/3-1/3, А-В Блок-секция 1 Фасад в осях В-А		
2.9		Блок секция 1. Отделочный план техподполья		

2.10		Блок секция 2. Отделочный план техподполья		
2.11		Блок секция 3. Отделочный план техподполья		
2.12		Блок секции 1,2,3 Узел по наружной стене А		
2.13		Блок секции 1,2,3 Узлы по наружным стенам Б,В,Г		
2.14		Блок секции 1,2,3 Узлы по наружным стенам Д,Е,Ж		
2.15		Блок секции 1,2,3 Приямки П-1, П-2		
2.16		Блок секции 1,2,3 стремянка МС-1, решётка МР-1, окно ОК-1		
3	Конструкции железобетонные ниже отм.0,000		КЖ-0	45
3.1		Общие данные/начало/		
3.2		Общие данные/продолжение/		
3.3		Общие данные/продолжение/		
3.4		Общие данные/окончание/		
3.5		Блок секции 1,2,3. Схема расположения фундаментов. Спецификация		
3.6		Блок секции 1,2,3. Расход материала к схемам расположения фундаментов		
3.7		Блок секция 1. Схема расположения фундаментов		
3.8		Блок секция 2. Схема расположения фундаментов		
3.9		Блок секция 3. Схема расположения фундаментов		
3.10		Блок секции 1,2,3. Ленточные фундаменты ФЛ-1; ФЛ-2		
3.11		Блок секции 1,2,3. Ленточные фундаменты ФЛ3; ФЛ4		
3.12		Блок секции 1,2,3. Столбчатый фундамент Ф1; Ф1А		
3.13		Блок секции 1,2,3. Столбчатые фундаменты Ф2; Ф3		
3.14		Блок секции 1,2,3. Фундаментная плита Плм1. Сечения. Спецификация		
3.15		Блок секции 1,2,3. Фундаментная плита Плм1		
3.16				
3.17		Блок секции 1,2,3. Расход материалов к схемам армирования стен		
3.18		Блок секции 1. Схема армирования стен на отм. -		

		2,230.		
3.19		Блок секции 2. Схема армирования стен на отм. - 2,230.		
3.20		Блок секции 3. Схема армирования стен на отм. - 2,230.		
3.21		Блок секции 1,2,3. Монолитные колонны К1; К1А; К2		
3.22		Блок секции 1,2,3. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узлы «1»... «8»		
3.23				
3.24		Блок секции 1,2,3. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узлы «15»; «16»; «21»		
3.25				
3.26		Блок секции 1,2,3. Схема армирования стен на отм. - 2,230. Узел «23». Сечения «а-а»... «д-д»		
3.27		Блок секции 1. Опалубочный план перекрытия на отм. - 0,150		
3.28		Блок секции 2. Опалубочный план перекрытия на отм. - 0,150		
3.29		Блок секции 3. Опалубочный план перекрытия на отм. - 0,150		
3.30		Блок секции 1,2,3. Опалубочный план перекрытия на отм. -0,150. Фрагмент 1,2. Сечения		
3.31		Блок секции 1. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.32		Блок секции 2. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.33		Блок секции 3. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. -0,150		
3.34		Блок секции 1,2,3. Перекрытие на отм. -0,150. Узлы «1», «2»		
3.35		Блок секции 1,2,3. Перекрытие на отм. -0,150. Узел «3». Детали		
3.36		Блок секции 1,2,3. Перекрытие на отм. -0,150. Сечения 1-1...7-7		
3.37		Блок секция 1. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150.		

3.38		Блок секция 1. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150.		
3.39		Блок секция 2. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150.		
3.40		Блок секция 2. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150.		
3.41		Блок секция 3. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150.		
3.42		Блок секция 3. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150.		
3.43		Блок секции 1,2,3. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. -0,150. Узел «А», «Б»		
3.44		Блок секции 1,2,3. Перекрытие на отм. -0,150. Спецификация		
3.45		Блок секции 1,2,3. Расход материалов на армирование перекрытия на отм. -0,150.		
4	Арматурные изделия ниже отм.0,000		ИЖ-0	7
4.1		Содержание	ИЖ-0-С	
4.2		Каркас плоский (23К12/2,5; 26К12/2,0; 29К12/2,0)	ИЖ-0-Д1	
4.3		Каркас плоский (14К12/2,5; 14К12/2,0)	ИЖ-0-Д2	
4.4		Пространственный каркас КПП1	ИЖ-0-Д3	
4.5		Пространственный каркас КПП2	ИЖ-0-Д4	
4.6		Пространственный каркас КПП3	ИЖ-0-Д5	
4.7		Пространственный каркас КПП4	ИЖ-0-Д6	
5	Решения по инженерному оборудованию ниже отм.0,000		ИО-0	3
5.0.1		Общие данные/начало/		
		Общие данные/продолжение/		
5.0.2		Блок секции 072/2-1,2,3. 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		Блок секция 1. План техподполья с сетями водоснабжения		
		Блок секция 2. План техподполья с сетями водоснабжения		
		Блок секция 3. План техподполья с сетями водоснабжения		
5.1.4		Блок секция 1. План техподполья с сетями канализации		
		Блок секция 2. План техподполья с сетями канализации		
		Блок секция 3. План техподполья с сетями канализации		
5.1.5		Блок секция 1. Схема водоснабжения		
		Блок секция 2. Схема водоснабжения		
		Блок секция 3. Схема водоснабжения		
5.1.6		Блок секция 1. Схема хозяйственной канализации. Схема водостока		
		Блок секция 2. Схема хозяйственной канализации. Схема водостока		
		Блок секция 3. Схема хозяйственной канализации. Схема водостока		
5.1.7		Спецификация оборудования	ВК.СО-0	10
5.2	Отопление и вентиляция ниже отм.0,000		ОВ-0	5
5.2.1		Общие данные		
5.2.2		Блок секция 1. План техподполья		
		Блок секция 2. План техподполья		
		Блок секция 3. План техподполья		
5.2.3		Блок секции 1,2,3. Схема магистралей системы отопления		
5.2.4		Спецификация оборудования	ОВ.СО-0	4
5.3	Тепломеханические решения индивидуального теплового пункта ниже отм.0,000		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		План. Разрезы 1-1, 2-2, 3-3		
5.3.5		Спецификация оборудования	ТМ.СО-0	2
5.3.6		Техномонтажная ведомость на теплоизоляционные работы	ТМ.ТВ-0	2
5.4	Электрооборудование, электроосвещение ниже отм.0,000		ЭО-0	4
5.4.1		Общие данные		
5.4.2		Блок секция 1. План электроосвещения и расположения электрооборудования		
		Блок секция 2. План электроосвещения и расположения электрооборудования		
		Блок секция 3. План электроосвещения и расположения электрооборудования		
5.4.3		Спецификация оборудования	ЭО.СО-0	6
5.5	Система связи ниже отм.0,000		СС-0	4
5.5.1		Общие данные		
5.5.2		Блок секция 1. План сетей связи технического подвала		
		Блок секция 2. План сетей связи технического подвала		
		Блок секция 3. План сетей связи технического подвала		
5.5.3		Спецификация оборудования	СС.СО-0	4
5.6	Автоматизация сантехсистем, теплоснабжения ниже отм.0,000		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 проводок (начало)		
5.6.7		Тепловой пункт. Схема соединений внешних проводок (окончание)		
5.6.8		Тепловой пункт. План расположения оборудования		
5.6.9		Спецификация оборудования	АТС.0-С1	2
5.6.10		Спецификация щитов	АТС.0-С2	1
6	Конструкции железобетонные выше отм.0,000		КЖ-1	88
6.1		Общие данные/начало/		
6.2		Общие данные/продолжение/		
6.3		Общие данные/продолжение/		
6.4		Общие данные/продолжение/		
6.5		Общие данные/окончание/		
6.6		Блок секции 1,2,3. Схемы армирования стен. Расход материалов		
6.7		Блок секции 1,2,3. Схемы расположения элементов парапета. Расход материалов		
6.8		Блок секции 1,2,3. Схема армирования стен на отм.-0,150. Спецификация		
6.9		Блок секция 1. Схема армирования стен на отм. -0,150		
6.10		Блок секция 2. Схема армирования стен на отм. -0,150		
6.11		Блок секция 3. Схема армирования стен на отм. -0,150		
6.12		Блок секции 1,2,3. Монолитные колонны К1-1; К1А-1; К2-1		
6.13		Блок секции 1,2,3. Монолитные колонны К3-1; К4-1; К5-1		
6.14		Блок секции 1,2,3. Монолитные колонны К6-1; К7-1; К8-1		
6.15		Блок секции 1,2,3. Монолитные колонны К9-1; К10-1		
6.16		Блок секции 1,2,3. Монолитные колонны К11-1		

6.17		Блок секции 1,2,3. Монолитные колонны К12-1...К14-1		
6.18		Блок секции 1,2,3. Схема армирования стен на отм.-0,150. Узлы «1»... «3»		
6.19		Блок секции 1,2,3. Схема армирования стен на отм.-0,150. Узлы «4»; «5»		
6.20		Блок секции 1,2,3. Схема армирования стен на отм.-0,150		
6.21		Блок секции 1,2,3. Схема расположение парапета на отм. 1,480. Спецификация		
6.22		Блок секции 1,2,3. Схема армирования стен на отм. 2,900; 5,900; 8,900. Спецификация		
6.23		Блок секции 1. Схема армирования стен на отм. 2,900; 5,900; 8,900		
6.24		Блок секции 2. Схема армирования стен на отм. 2,900; 5,900; 8,900		
6.25		Блок секции 3. Схема армирования стен на отм. 2,900; 5,900; 8,900		
6.26		Блок секции 1,2,3. Монолитные колонны К1-2; К1А-2; К2-2		
6.27		Блок секции 1,2,3. Монолитные колонны К3-2; К4-2; К5-2		
6.28		Блок секции 1,2,3. Монолитные колонны К6-2; К7-2; К8-2		
6.29		Блок секции 1,2,3. Монолитные колонны К9-2; К10-2		
6.30		Блок секции 1,2,3. Схема армирования стен на отм. 2,900; 5,900; 8,900. Узлы «1»... «3»		
6.31		Блок секции 1,2,3. Схема армирования стен на отм. 2,900; 5,900; 8,900. Узлы «4», «5»		
6.32		Блок секции 1,2,3. Схема армирования стен на отм. 11,900. Спецификация		
6.33		Блок секции 1. Схема армирования стен на отм. 11,900		
6.34		Блок секции 2. Схема армирования стен на отм. 11,900		
6.35		Блок секции 3. Схема армирования стен на отм. 11,900		
6.36		Блок секции 1,2,3. Монолитные		

		колонны К1-3; К1А-3; К2-3		
6.37		Блок секции 1,2,3. Монолитные колонны К3-3; К4-3; К5-3		
6.38		Блок секции 1,2,3. Монолитные колонны К6-3; К7-3; К8-3		
6.39		Блок секции 1,2,3. Монолитные колонны К9-3; К10-3		
6.40		Блок секции 1,2,3. Схема армирования стен на отм. 11,900. Узлы «1»... «3»		
6.41		Блок секции 1,2,3. Схема армирования стен на отм. 11,900. Узлы «4», «5»		
6.42		Блок секции 1,2,3. Схема расположения элементов парапета на отм.14,900. Спецификация		
6.43		Блок секции 1. Схема расположения элементов парапета на отм.14,900		
6.44		Блок секции 2. Схема расположения элементов парапета на отм.14,900		
6.45		Блок секции 3. Схема расположения элементов парапета на отм.14,900		
6.46		Блок секции 1,2,3. Монолитные элементы парапета		
6.47		Блок секция 1. Опалубочный план перекрытия на отм. 2,900...11,900		
6.48		Блок секция 1. Опалубочный план перекрытия на отм. 14,900		
6.49		Блок секции 1,2,3. Опалубочный план перекрытия на отм. 2,900...14,900. Фрагмент 1,2. Сечения		
6.50		Блок секции 1,2,3. Опалубочный план перекрытия на отм. 14,900. Фрагмент 3,4		
6.51		Блок секция 1. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		
6.52		Блок секция 1. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		
6.53		Блок секция 1. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		
6.54		Блок секция 1. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 14,900		
6.55		Блок секция 1. Схема верхнего армирования перекрытия на		

		отм. 14,900		
6.56		Блок секция 1. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. 14,900		
6.57		Блок секции 1,2,3. Перекрытие на отм. 2,900...14,900. Узлы «1», «2»		
6.58		Блок секции 1,2,3. Перекрытие на отм. 2,900...14,900. Узел «3». Детали		
6.59		Блок секции 1,2,3. Перекрытие на отм. 2,900...14,900. Сечения 1-1...6-6		
6.60		Блок секции 1,2,3. Схемы верхнего армирования перекрытий. Узел «А», «Б»		
6.61		Блок секция 1. Перекрытия на отм. 2,900...14,900. Спецификация		
6.62		Блок секция 2. Опалубочный план перекрытия на отм. 2,900...11,900		
6.63		Блок секция 2. Опалубочный план перекрытия на отм. 14,900		
6.64		Блок секция 2. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		
6.65		Блок секция 2. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		
6.66		Блок секция 2. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		
6.67		Блок секция 2. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 14,900		
6.68		Блок секция 2. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. 14,900		
6.69		Блок секция 2. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. 14,900		
6.70		Блок секция 2. Перекрытия на отм. 2,900...14,900. Спецификация		
6.71		Блок секция 3. Опалубочный план перекрытия на отм. 2,900...11,900		
6.72		Блок секция 3. Опалубочный план перекрытия на отм. 14,900		
6.73		Блок секция 3. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		

6.74		Блок секция 3. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		
6.75		Блок секция 3. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. 2,900...11,900		
6.76		Блок секция 3. Схема нижнего армирования перекрытия на отм. 14,900		
6.77		Блок секция 3. Схема верхнего армирования перекрытия на отм. 14,900		
6.78		Блок секция 3. Привязка зон верхнего армирования перекрытия на отм. 14,900		
6.79		Блок секция 3. Перекрытия на отм. 2,900...14,900. Спецификация		
6.80		Блок секции 1,2,3. Расход материалов на армирование перекрытий 2,900...14,900		
6.81		Блок секции 1,2,3. Схема расположения лестницы Л1		
6.82		Блок секции 1,2,3. Монолитные марши ЛМ1, ЛМ2		
6.83		Блок секции 1,2,3. Монолитные марши ЛМ3		
6.84		Блок секции 1,2,3. Монолитная площадка ПЛм1		
6.85		Блок секции 1,2,3. Монолитная площадка ПЛм2		
6.86		Блок секции 1,2,3. Монолитная площадка ПЛм3		
6.87		Блок секции 1,2,3. Монолитная площадка ПЛм4		
6.88		Блок секции 1,2,3. Монолитная площадка ПЛм5		
7	Арматурные изделия выше отм.0,000		ИЖ-1	11
7.1		Содержание	ИЖ-0-С	
7.2		Кракас плоский (35К12/2,0; 34К12/2,0; 30К12/2,0)	ИЖ-0-Д1	
7.3		Кракас плоский (15К12/2,0; 29К12/2,0; 37К12/2,0; 24К12/2,0)	ИЖ-0-Д2	
7.4		Перемычка 40К21/2,0	ИЖ-0-Д3	
7.5		Пространственный каркас КПП1	ИЖ-0-Д4	
7.6		Пространственный каркас КПП5	ИЖ-0-Д5	
7.7		Пространственный каркас КПП3	ИЖ-0-Д6	

7.8		Пространственный каркас КПП4	ИЖ-0- Д7	
7.9		Пространственный каркас КПП6	ИЖ-0- Д8	
7.10		Каркас плоский КР1	ИЖ-0- Д9	
7.11		Пространственный каркас КПП7	ИЖ-0- Д10	
8	Водопровод и канализация выше отм.0,000		ВК-1	20
8.1		Общие данные/начало/		
8.2		Общие данные/окончание/		
8.3		Блок секция 1. План 1-го этажа с сетями ВК		
8.4		Блок секция 2. План 1-го этажа с сетями ВК		
8.5		Блок секция 3. План 1-го этажа с сетями ВК		
8.6		Блок секция 1. План 2-4 этажей с сетями ВК		
8.7		Блок секция 2. План 2-4 этажей с сетями ВК		
8.8		Блок секция 3. План 2-4 этажей с сетями ВК		
8.9		Блок секция 1. План 5-го этажа с сетями ВК. Схема водостока		
8.10		Блок секция 2. План 5-го этажа с сетями ВК. Схема водостока		
8.11		Блок секция 2. План 5-го этажа с сетями ВК. Схема водостока		
8.12		Блок секция 1. План кровли с сетями канализации		
8.13		Блок секция 2. План кровли с сетями канализации		
8.14		Блок секция 3. План кровли с сетями канализации		
8.15		Блок секция 1. Схема водоснабжения		
8.16		Блок секция 2. Схема водоснабжения		
8.17		Блок секция 3. Схема водоснабжения		
8.18		Блок секция 1. Схема хоз- бытовой канализации		
8.19		Блок секция 2. Схема хоз- бытовой канализации		
8.20		Блок секция 3. Схема хоз- бытовой канализации		
8.21		Блок секции 1,2,3. Спецификация оборудования	ОВ.СО -1	8

9	Отопление и вентиляция выше отм.0,000		ОВ-1	32
9.1		Общие данные/начало/		
9.2		Общие данные/продолжение/		
9.3		Общие данные/окончание/		
9.4		Блок секция 1. Отопление. План 1-го этажа		
9.5		Блок секция 2. Отопление. План 1-го этажа		
9.6		Блок секция 3. Отопление. План 1-го этажа		
9.7		Блок секция 1. Отопление. План типового этажа		
9.8		Блок секция 2. Отопление. План типового этажа		
9.9		Блок секция 3. Отопление. План типового этажа		
9.10		Блок секция 1. Отопление. План 5-го этажа		
9.11		Блок секция 2. Отопление. План 5-го этажа		
9.12		Блок секция 3. Отопление. План 5-го этажа		
9.13		Блок секция 1. Вентиляция. План 1-го этажа		
9.14		Блок секция 2. Вентиляция. План 1-го этажа		
9.15		Блок секция 3. Вентиляция. План 1-го этажа		
9.16		Блок секция 1. Вентиляция. План типового этажа		
9.17		Блок секция 2. Вентиляция. План типового этажа		
9.18		Блок секция 3. Вентиляция. План типового этажа		
9.19		Блок секция 1. Вентиляция. План 5-го этажа		
9.20		Блок секция 2. Вентиляция. План 5-го этажа		
9.21		Блок секция 3. Вентиляция. План 5-го этажа		
9.22		Блок секция 1. Вентиляция. План кровли		
9.23		Блок секция 2. Вентиляция. План кровли		
9.24		Блок секция 3. Вентиляция. План кровли		
9.25		Блок секция 1. Отопление. Схемы систем отопления Ст1		
9.26		Блок секция 1. Отопление. Схемы систем отопления Ст2, схемы ЛК1, ЛК2		
9.27		Блок секция 2. Отопление.		

		Схемы систем отопления Ст3		
9.28		Блок секция 2. Отопление. Схемы систем отопления Ст4, схемы ЛК3, ЛК4		
9.29		Блок секция 3. Отопление. Схемы систем отопления Ст5		
9.30		Блок секция 3. Отопление. Схемы систем отопления Ст6, схемы ЛК5, ЛК6		
9.31		Блок секции 1,2,3. Вентиляция. Схемы систем ВЕ2-ВЕ5,ВЕ11- ВЕ15,ВЕ21-ВЕ24; В2-В5,В11- В15,В21-В24		
9.32		Блок секции 1,2,3. Схемы систем ВЕ1,ВЕ6-ВЕ9,ВЕ16- ВЕ19,ВЕ24,ВЕ26-ВЕ29; В1,В6- В9,В16-В19,В24,В26-В29		
9.33		Блок секция 072/2-1. Спецификация оборудования и материалов по рабочим чертежам марки ОВ	ОВ.СО -1	12
10	Электроснабжен ие, электрооборудо вание выше отм.0,000		ЭО-1	21
10.1		Общие данные/начало/		
10.2		Общие данные/окончание/		
10.3		Принципиальная схема распределительной сети		
10.4		Блок секция 1. План электроосвещения 1-го этажа		
10.5		Блок секция 2. План электроосвещения 1-го этажа		
10.6		Блок секция 3. План электроосвещения 1-го этажа		
10.7		Блок секция 1. План электроосвещения типового этажа		
10.8		Блок секция 2. План электроосвещения типового этажа		
10.9		Блок секция 3. План электроосвещения типового этажа		
10.10		Блок секция 1. План электроосвещения 5-го этажа		
10.11		Блок секция 2. План электроосвещения 5-го этажа		
10.12		Блок секция 3. План электроосвещения 5-го этажа		
10.13		Блок секция 1. План расположения электрооборудования первого		

		этажа		
10.14		Блок секция 2. План расположения электрооборудования первого этажа		
10.15		Блок секция 3. План расположения электрооборудования первого этажа		
10.16		Блок секция 1. План расположения электрооборудования типового этажа		
10.17		Блок секция 2. План расположения электрооборудования типового этажа		
10.18		Блок секция 3. План расположения электрооборудования типового этажа		
10.19		Блок секция 1. План расположения электрооборудования пятого этажа		
10.20		Блок секция 2. План расположения электрооборудования пятого этажа		
10.21		Блок секция 3. План расположения электрооборудования пятого этажа		
10.22		Спецификация оборудования	ЭО-1.СО	8
10.11		Опорный лист для заказа ВРУ	ЭО-1.ОЛ	1
11	Слаботочные сети выше отм.0,000		СС-1	12
11.1		Общие данные/начало/		
11.2		Общие данные/окончание/		
11.3		Схема сетей связи		
11.4		Блок-секция 1. План сетей связи 1-го этажа		
11.5		Блок-секция 1. План сетей связи типового этажа		
11.6		Блок-секция 1. План кровли с размещением радиостойки и телеантенны		
11.7		Блок-секция 2. План сетей связи 1-го этажа		
11.8		Блок-секция 2. План сетей связи типового этажа		

11.9		Блок-секция 2. План кровли с размещением радиостойки и телеантенны		
11.10		Блок-секция 3. План сетей связи 1-го этажа		
11.11		Блок-секция 3. План сетей связи типового этажа		
11.12		Блок-секция 3. План кровли с размещением радиостойки и телеантенны		
11.13		Блок-секции 1,2,3. Спецификация оборудования	СС.СО -1	8
12	Газоснабжение (внутренние устройства) выше отм.0,000		ГСВ -1	6
12.1		Общие данные		
12.2		Блок-секция 1. План с сетями газопровода низкого давления 1-го этажа		
12.3		Блок-секция 1. План с сетями газопровода низкого давления типового этажа		
12.4		Блок-секция 1. Фасад 1-7		
12.5		Блок-секция 1. Фасад 7-1		
12.6		Блок-секция 1. Схема газопроводов		
12.7		Блок-секция 2. План с сетями газопровода низкого давления 1-го этажа		
12.8		Блок-секция 2. План с сетями газопровода низкого давления типового этажа		
12.9		Блок-секция 2. Фасад 1-6		
12.10		Блок-секция 2. Фасад 6-1		
12.11		Блок-секция 2. Схема газопроводов		
12.12		Блок-секция 3. План с сетями газопровода низкого давления 1-го этажа		
12.13		Блок-секция 3. План с сетями газопровода низкого давления типового этажа		
12.14		Блок-секция 3. Фасад 1-7		
12.15		Блок-секция 3. Фасад 7-1		
12.16		Блок-секция 3. Схема газопроводов		
12.17		Блок-секции 1,2,3. Спецификация оборудования	ГСВ.С О-1	4
ИТОГО ЛИСТОВ ПО ПРОЕКТУ 072-04:				364