

Ведомость чертёжей основного комплекта 27-2010-КР2		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	Изм. 1
2	Кладочный план подвала.	Изм. 1(Зам.)
3	Кладочный план 1 этажа.	Изм. 1
4	Кладочный план 2 этажа.	Изм. 1
5	Кладочный план 3 этажа.	Изм. 1
6	Кладочный план 4 этажа.	
7	Кладочный план чердака.	
8	Ведомость перемычек.	Изм. 1
9	Схемы расположения элементов гибких связей.	
10	Шахта лифта.	
11	Чертеж на заказ лифта.	
12	Приёмок ПРм1.	Изм. 1(Нов.)
13	Приёмок ПРм2.	Изм. 1(Нов.)

Ведомость спецификаций		
Лист	Наименование	Примечание
	Спецификация элементов перемычек.	
	Спецификация к схемам расположения элементов гибких связей.	
10	Спецификация элементов шахты лифта.	

Ведомость видов работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ

Лист	Наименование	Примечание
2	<u>Каменные конструкции</u>	
3	Подготовка мест опирания балок и плит перекрытий на стены и заделки их в кладке.	СНиП 3.03.01-87 п. 7.87
4	Защитные детали и их антикоррозионная защита.	
5	Уложенная в каменные конструкции арматура.	
6	Устройство осадочных и деформационных швов.	
7	Гидроизоляция кладки.	"
8	Усиление каменной кладки.	п. 7.85
9	Устройство вентиляционных каналов.	" п. 7.88
	Усиление каменных стен включениями в кладку монолитных и сборных железобетонных конструкций.	п. 7.89
	Антисептирование деревянных конструкций.	"Руководство по контролю качества строительных работ Санкт-Петербурга, 1998г."
10	Устройство гидроизоляции деформационных швов.	

Согласовано

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ИЖ 568-03	Панели перекрытий железобетонные многопустотные предварительно напряженные стенового безопалубочного формирования, армированные высокопрочной проволокой класса ВрII.	
с. 1.038.1-1	Перекрытия железобетонные для зданий с кирпичными стенами.	
выпуск 4	Перекрытия брусковые для жилых и общественных зданий со стенами из кирпича толщиной 88мм.	
с. 2.030-2.01	Стены многослойные с эффективной теплоизоляцией.	
выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов.	
с. 1.225-2	Железобетонные протоны.	
выпуск 12	Протоны прямоугольного сечения длиной 598, 358, 318 и 278 см, армированные сварными каркасами из стали класса А-III; предварительно напряженные протоны длиной 598 см, армированные стержнями из стали класса Ас-V, и длиной 358, 318 и 278 см, армированные стержнями из стали класса Ас-IV. Опорные плиты. Технические условия. Рабочие чертежи.	
с. 2.230-1	Детали стен и перегородок общественных зданий.	
выпуск 5	Перегородки из мелкоштучных материалов, гипсобетонные и столбчатые.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
27-2010-КР2.И-1	Перекрытия железобетонные ПРм1; ПРм8; ПРм10; ПРм13; ПРм17.	
27-2010-КР2.И-2	Перекрытия железобетонные ПРм2 ... ПРм7; ПРм11.	
27-2010-КР2.И-3	Перекрытия железобетонные ПРм9; ПРм19; ПРм21.	
27-2010-КР2.И-4	Перекрытия железобетонные ПРм14; ПРм16.	
27-2010-КР2.И-5	Перекрытия железобетонные ПРм12; ПРм15; ПРм18; ПРм20.	

[illegible]