

ГОССТРОЙ СССР

ТЪМАНСКИЙ ФИНАНС
Ц И Т П

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ /СЕРИЯ/

№ 901-4-67.83 а б з

ЗАКАЗ № 1086

ЦЕНА 0 РУБ. 23 КОП.

ТИРАЖ 100

ДАТА "11" К 1951

46207-1
 Тимеков-проект 901-4-67.03-КЖВМ-1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Квадр.		Количество		
		материала	мг. изм.	тип.	инг.	всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, Т		168		0,9	
5	φ 6		168		0,5	
6	φ 8		188		0,4	
7	φ 10		168		0,02	
8	Сталь арматурная класса А-III, Т	093004	168		7,0	
9	φ 6		168		0,4	
10	φ 8		168		0,4	
11	φ 10		188		0,8	
12	φ 12		168		0,7	
13	φ 14		168		2,2	
14	φ 16		168		1,1	
15	φ 18		168		1,3	
16	φ 20		168		0,1	
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, Т		168		7,9	
19						
20	Сталь сортовая конструкционная					
21	ноя и прокат листовая, Т		168		0,03	
22						

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления элементов и стандартных изделий, а в графе "инг." - индивидуальная (металлическая) конструкции и изделия.

Продвигая

Лист №

ТП 901-4-67.03-КЖВМ 1

Исполн. Шубко
 Проверил [подпись]
 Утвердил [подпись]

ВМ на рабочих чертежах
 вспомогательного монтажного
 проекта КЖ.
 Мемориальные конструкции

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3

Сделано в соответствии с проектом
 Карышевский
 Водоканалпроект

Часть 1

Титловый проект 901-4-67.83 Альбом VI

Лист № 2
Лист № 2
Лист № 2

№ строки	Наименование, материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	вр. изм.	тип.	инг.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, сартовой кон-					
3	струкционной и проката листово-					
4	го в натуральной массе, т.		168		7,9	
5						
6	В том числе по укрупненно-					
7	му сартаменту:					
8	Катанка, т	093400	168		1,7	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		6,1	
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,1	
11	Сталь толстолистовая					
12	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168		0,03	
13						
14	Проволока стальная низкоуглеро-					
15	дистая обыкновенного качества					
16	для железобетона, * т	121300	168		1,1	
17						
18	Итого стали для армирования					
19	ж.б. конструкций, сартовой конст-					
20	рукционной, проката листового и					
21	металлы в натуральной массе, т		168		9,0	
22						
23	Итого стали, приведенной к					
24	классу А-I, т.		168		12,4	

Привязан				
Инв. №				

* класс ВрI

ТП 901-4-67.83-КЖВМ1 Лист 2

Часть 1.

Типовой проект 901-4-67.83 Альбом VI

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инг.	всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, Т		168	2,1		
5	Сталь арматурная класса А-II, Т		168	0,9		
6	Сталь арматурная класса А-III, Т	093004	168	20,1		
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, т.		168	23,1		
9						
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная и прокат листовая, т		168	1,6		
12						
13	Всего стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката листо-					
16	вого в натуральной массе, т		168	24,7		
17						
18	В том числе на укрупненно-					
19	му сортаменту:					
20	Катанка, т	093400	168	4,0		
21	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	15,8		
22	Сталь средне сортовая, т	093200	168	2,9		

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инг." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан
Чиб. №

ТП 901-4-67.83-КЖВМ2

Изм. № пара
Правка и дата
Взят инв. №

Нач. отд.	Шейна	И
Н. КОМП.	Постников	И
Руч. зод.	Тазалова	И
Вер. инж.	Сидорин	И
Инженер	Поборачев	И

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Сборные конструкции

Стация	Лист	Листов
Р	1	3
Стан. Водоканал. инж. проект Харьковский Водоканал. проект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. изм.	тип.	инг.	всего
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,4		
2	Сталь тонколистовая					
3	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,002		
4	Сталь толстолистовая					
5	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,6		
6						
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного ка-					
9	чества для железобетона, *т	121300	168	1,4		
10						
11	Итого стали для армирования					
12	ж.б. конструкций, сартовой конст-					
13	рукционной, проката листового					
14	и метизы в натуральной массе, т		168	26,1		
15						
16	Итого стали, приведенной					
17	к классу А-I, т		168	33,8		
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу С38/23, т		168	1,6		
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	35,4		
22						
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 480 мм)	138100	168	0,3		
25						

Прибавок

Инв. №

ТП 001-1, 07.03 - КЖВМ 2

Лист

2

Уч. № 1

Исходный проект 001-1-07.03. Д.С. Д.С. Д.С.

Лист № 2

Часть 1

Часть VI

Тилобай проект 901-4-67.83

Лыбай VI
Лист № 3
Параметры и даны
Листов 3

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инг.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М 300, т	573151	168	1,3		
4	М 400, т	573112	168	63,6		
5	Итого цемента, приведен-					
6	ного к марке М400, т		168	64,6		
7						
8	Инертные материалы					
9	Гравий, м ³	571120	113	155,6		
10	Песок строительный,					
11	природный, м ³	571140	113	116,6		
12						
13	Материалы рулонные кро-					
14	вельные и гидроизоляционные					
15	Листы асбестоцементные, тыс. шт.	578100		0,008		
16	Стеклоткань, м ²		0,53	136,9		
17	Асфальтовая мастика „Хамас“, м ³		113	20,7		
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Шиб. №

ТП 901-4-67.83-КЖВМ 2

Лист

3

