

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
0902-01-1

ДРЕНАЖНАЯ НАСОСНАЯ
СТАНЦИЯ ВСТРОЕННАЯ
В УБЕЖИЩЕ ГО

АЛЬБОМ IV

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

18753-04

ЦЕНА

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
0902-01-1

ДРЕНАЖНАЯ НАСОСНАЯ
СТАНЦИЯ ВСТРОЕННАЯ
В УБЕЖИЩЕ ГО

АЛЬБОМ IV

РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТОМ
„Моспромпроект“

/ ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
В.С. Костенко
В.С. Костенко

НАЧАЛЬНИК МАСТЕРСКОЙ
В.И. Грибков
В.И. Грибков

УТВЕРЖДЕНЫ

Мосгорисполкомом

№ 2704 с от 13.09.1982г.

Введены в действие „Мос-
промпроект“ ПРИКАЗОМ

№ 93 от 19.10.1982г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ВМ	СТРАНИЦА	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Титульный лист.	1	
2	Содержание альбома.	2	
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта КЖ.	3	на 4 л.
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АР.	7	на 2 л.
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта ОВ.	9	на 2 л.
6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта ТХ.	11	
7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта ЭМ.	12	
8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки А.	13	

Т П Р 090204-А IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	тип	вид	всего
1	листового в натуральной					
2	массе, т.		168	—	3,464	
3	в том числе по окруженному					
4	сортаменту :					
5	Катанка, т.	093400	168	—	0,316	
6	Сталь мелкосортовая, т.	093300				
7		095300	168	—	3,310	
8	Сталь среднесортная, т.	093200				
9		095200	168	—	0,070	
10	Сталь толстолистовая ря-					
11	довых марок (от 4 мм).	097100	168	—	0,214	
12	Итого стали для армирования					
13	ж.б. конструкции, сортовой					
14	конструкционной, проката					
15	листового в натуральной					
16	массе, т.		168	—	3,910	
17	Итого стали приведенной					
18	к классу АІ, т.		168	—	4,174	
19	Итого стали приведенной к					
20	классу С38/23, т.		168	—	0,600	
21	Итого стали приведенной к					
22	классам АІ и С38/23, т.		168	—	4,774	
23	Трубы стальные (всего)	137300				
24		138100				
25		138300				
26	Трубы тонкостенные					

№ в. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
инв. №			

К Ж В М - 1

Лист 2

Т П Р 0902041 А IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	шт	вид	всего
1	электросварные углеродистые (диаметром до 114мм).					
2		137300				
3	Ø 32, м		006	—	0,300	
4	шт.		168	—	0,001	
5	Ø 57, м.		006	—	3.20	
6	шт.		168	—	0,031	
7	Ø 76, м.		006	—	5.40	
8	шт.		168	—	0,034	
9	Ø 108, м.		006	—	1.20	
10	шт.		168	—	0,042	
11	Трубы сварные больших диаметров (свыше 480мм).					
12		138100				
13	Ø 630, м.		006	—	1.70	
14	шт.		168	—	0,157	
15	Трубы нефтепроводные					
16	электросварные (диаметром от 114 до 480мм).					
17		138300				
18	Ø 133, м.		006	—	0,80	
19	шт.		168	—	0,010	
20	Ø 159, м.		006	—	0,80	
21	шт.		168	—	0,014	
22	Ø 219, м.		006	—	1.60	
23	шт.		168	—	0,038	
24	Ø 273 м.		006	—	0,80	
25	шт.		168	—	0,037	
26	Всего труб стальных					

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязка			
Инв. №			

КЖВМ-1 Лист 3

Т П Р 0902-01-1 А IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Вид	Всего
1	м.		006	—	14.8	
2	м.		168	—	0.323	
3	цемент	573000				
4	Портландцемент	573110				
5	м 300, м.	573151	168	—	0.46	
6	м 400, м.	573112	168	—	9.25	
7	Итого цемента приведенного					
8	к марке М400, м.		168	—	9.66	
9	Инертные материалы					
10	Гравий, м ³ .	571120	113	—	21.12	
11	Песок строительный					
12	природный, м ³ .	571140	113	—	19.94	
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ПРИВЯЗАН

И в. №

КЖВМ - 1

Лист

4

КОПИРОВАЛ *Иван*

18753-04 7

ФОРМАТ 11

И в. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Т П Р 0902-04-1 А IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Вид	Всего
1	Битумы нефтяные и слан-					
2	цевые.	025600				
3	Битумы нефтяные строитель-					
4	ные твердых марок, т.	025671	168	—	0,540	
5	Материалы рулонные, кровель-					
6	ные и гидроизоляционные					
7	(материалы мягкие кровель-					
8	ные и изоляционные).	577400				
9	Изол, м ² .	577434	0,55	—	229	
10	Продукция лесозаготовитель-					
11	ной и лесопильной деревообра-					
12	батывающей промышленности.	530000				
13	Лесоматериалы круглые,					
14	используемые без переработки					
15	(лесоматериалы для использо-					
16	вания в круглом виде), м ³ .	531490	113	—	1,10	
17	Пиломатериалы качествен-					
18	ные, м ³ .	533100	113	—	2,50	
19	Кирпич строительный (вклю-					
20	чая камни), тыс. шт.	574120	7981	—	0,72	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Инв. №			АРВМ - 1			
Нач. маст.	Грибков	<i>Грибков</i>				
Гл. спец.	Бычков	<i>Бычков</i>				
Н. контр.	Гусев	<i>Гусев</i>				
Гл. констр.	Григорьев	<i>Григорьев</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР.	Стадия	Лист	Листов
Рук. тринн	Гусев	<i>Гусев</i>		Р	7	2
Инженер	Рыльцева	<i>Рыльцева</i>	МОСПРОМПРОЕКТ			
Исполн	Рыльцева	<i>Рыльцева</i>				

Копировал *А.Семь*

18753-04 8

ФОРМАТ И

Т П Р 0902-01-1 А IY

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Вид	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, прокат листовой, т.		168	—	0,012	
3	в числе по укрупненному					
4	сортаменту.					
5	Сталь тонколистовая толщину-					
6	ной от 1 до 3,9 мм, т.	097200	168	—	0,012	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Инв. № подл. Подпись и дата в зам. инв. №										

Привязан

А В М

ВМ по рабочим черчениям
основного комплекта
марки А.

Стандия	Лист	Листов
Р	13	1

МОСПРОМПРОЕКТ

Копировал *Жуев*

18753-04

14

Формат И