

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-I-206.86

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД АММИАЧНОЙ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ
2,0 ТЫС. КУБ. М. С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ХРАНИЛИЩАМИ

АЛЬБОМ УП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СФ 753-07

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

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4
Заказ № 3731 Инв. № СФ 753-07 тираж 270
Сдано в печать 7.07. 1987 г. цена 0-51

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД АММИАЧНОЙ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ
2,0 ТЫС. КУБ. М. С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ХРАНИЛИЩАМИ

АЛЬБОМ УП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СОСТАВ ПРОЕКТА :

- АЛЬБОМ I. Общая пояснительная записка. Технологические чертежи. Чертежи по автоматизации производства. Электротехнические чертежи. Чертежи по связи и сигнализации.
- АЛЬБОМ II. Архитектурно-строительные чертежи. Чертежи санитарно-технических систем и устройств.
- АЛЬБОМ III. Конструкции металлические.
- АЛЬБОМ IV. Проект производства работ. Технология монтажа и сварки.
- АЛЬБОМ V. Проект производства работ. Монтажные приспособления.
- АЛЬБОМ VI. Заказные спецификации.
- АЛЬБОМ VII. Ведомость потребности в материалах.
- АЛЬБОМ VIII. С м е т ы

Примененные материалы : Типовой проект 705-1-155.83
"Прирельсовый склад аммиачной воды емкостью 800 м³
с вертикальными хранилищами"

АЛЬБОМ II. Конструктивные чертежи.

СФ 753-07

РАЗРАБОТАН

проектными институтами :
Гипронефтегазспецмонтаж
ЦНИИпроектстальконструкция
Чирчикский филиал ГИАП

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

утвержден Минсельхозом СССР
приказом № 6-3Г от 7 февраля
1985г. Введен в действие
Чирчикским филиалом ГИАП
приказ № 116 от 14 августа
1985г.

Директор института

Главный инженер проекта

Грячев Г.Г.

Зубаев А.И.

Грячев
Зубаев

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Обозначение ведомости	Проектная организация
	Технология производства	ТХ.ВМ	ЧФ ГИАП
	Отопление и вентиляция	ОВ.ВМ	ЧФ ГИАП
	Внутренние, водопровод и канализация	ВК.ВМ	- " -
	Электротехническая часть	Э.ВМ	- " -
	Связь и сигнализация	СС.ВМ	- " -
	Архитектурно-строительная часть	АС.ВМ	- " -
	Генплан	ГП.ВМ	- " -

Инв. №подл

Подп. и дата

Взам. инв. №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т			0,035		0,035
3	2. Прокат листовой рядовой, т			0,07		0,07
4	Всего стали сортовой конструк-					
5	ционной и проката листового					
6	рядового, т			0,105		0,105
7	(в натуральной массе)					
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту :					
10	Балки и швеллеры, т	09 2500	168	0,01		0,01
11	Сталь крупносортная, т	09 5100	168	0,015		0,015
12	Сталь среднесортная, т	09 5200	168	0,004		0,004
13	Сталь мелкосортная, т	09 5300	168	0,006		0,006
14	Сталь толстолистовая (от 4 мм					
15	и более) т	09 7100	168	0,07		0,07
16	Сталь тонколистовая					
17	т					
18	Трубы стальные (всего)					
19	м		006	30,0	350	380
20	т		168	0,6	4,5	5,1
21	в том числе :					
22	трубы катаные (общего назначе-					
23	ния) :					

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

Должн.	Фамилия	Подп.	Дата
Гл. инж.	пр. Зубаев	<i>Зубаев</i>	25.11.84
Нач. отд.	Лубенский	<i>Лубенский</i>	
Гл. мех.	Кочетков	<i>Кочетков</i>	
Фук. гр.	Абдуллаев	<i>Абдуллаев</i>	
Исполн.	Укитгаева	<i>Укитгаева</i>	25.11
Н. контр.	Абдуллаев	<i>Абдуллаев</i>	

705-1-20686

ТХ. ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Страница	Лист	Листов
РП	1	2

Чирчинский филиал
ГИАП

ДНЕ, КТОЛД, ПОДП. И ДАТА, ВЗАМ. ИНВ. 1

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	м	13 1900	006		347	347
2	т		168		4,486	4,486
3	Трубы тянутые (общего назначения) :					
4						
5	м	13 4400	006		3	3
6	т		168		0,006	0,006
7	Паронит					
8	м ²	25 7500	055		4,25	4,25
9	т		168		0,017	0,017
10	Смола эпоксидно-диановые, кг		166		775	775
11	Полиэтиленполиамид, кг	24 1345	166		100	100
12	Наполнитель "Тальк", кг	21 6800	166		100	100
13	Дистиллят коксования "Сламор",					
14	кг		166		650	650
15	Бензин авиационный, кг	02 5111	166		580	580
16	Дробь стальная, техническая,					
17	т		168		8,5	8,5
18	Метизы, кг		166		210	210
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Инв. № подл. и дата Взаим. №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
I	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$					
2	Сталь сортовая конструкцион-					
3	ная и прокат листовой					
4	в натуральной массе, т					
5	в том числе:					
6	по укрупненному сортаменту					
7	сталь мелкосортная, т	095 300	168	0,015		0,015
8	сталь среднесортная, т	095 200	168	0,009		0,009
9	сталь крупносортная, т	095 100	168	0,005		0,005
10	сталь кровельная, т	097 400	168	0,039		0,039
11	сталь тонколистовая, т	097 200	168	0,010		0,010
12	Материалы лакокрасочные, кг	231 000	116	0,62		0,62
13	$t_H = -30^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$					
14	Сталь сортовая конструкцион-					
15	ная и прокат листовой					
16	в натуральной массе, т					
17	в том числе:					
18	по укрупненному сортаменту:					
19	сталь мелкосортная, т	095 300	168	0,024		0,024
20	сталь среднесортная, т	095 200	168	0,010		0,010
21	сталь крупносортная, т	095 100	168	0,006		0,006
22	сталь кровельная, т	097 400	168	0,039		0,039
23	сталь тонколистовая, т	097 200	168	0,010		0,010
24	Материалы лакокрасочные, кг	231 000	116	0,62		0,62

Инв. Угол. Подл. и дата Взам. инв. №

ГИП	Тарасов	<i>Зеленый</i>	11.81
Нач. от	Касьяненко	<i>Михайлов</i>	
Гл. сп.	Булавин	<i>Иванов</i>	
Рук. пр.	Сусоева	<i>Сусоева</i>	
Ст. тех	Иванова	<i>Иванова</i>	
Н. конт	Сусоева	<i>Сусоева</i>	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

ОБ.ВМ
Стадия Лист Листов
Р.П. I I
Чирчикский
филиал ГИАП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электросварные					
2	Д 108 х 3 м	13 7300	006	30		30
3	т	13 7300	168	0,23		0,23
4	Трубы стальные электросвар					
5	ные Д 219 х 6 м	13 7300	006	6		6
6	г	13 7300	168	0,19		0,19
7	Трубы стальные водогазопровод					
8	ные Д 15 м	13 8500	006	36		36
9	т	13 8500	168	0,042		0,042
10	Трубы стальные водогазопровод					
11	ные Д 25 м	138500	006	120		120
12	т	138500	168	0,25		0,25
13	Трубы стальные водогазопровод					
14	ные Д 32 м	13 8500	006	2		2
15	т	13 8500	168	0,005		0,005
16	Всего труб стальных			194		194
17	т			0,717		0,717
18	Трубы чугунные канализацион					
19	ные Д 100 м	49 2500	006	21		21
20	т	49 2500	168	0,27		0,27

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

Взам. инв. №				Привязан							
Инд. №					705-1-206.86						
Инв. № подл.	ГИП	Зубаев	<i>Зубаев</i>	21-84	ВК.ВМ						
	Науч.ст.	Касьяненко	<i>Касьяненко</i>								
Инв. № подл.	Зам. науч.	Островский	<i>Островский</i>		Ведомость потребности в материалах						
	Рук. гр.	Аманбаева	<i>Аманбаева</i>	2-84							
Инв. № подл.	Ст. инж.	Сицинская	<i>Сицинская</i>		Чирчикский филиал ГИАП						
					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	1	2
Стадия	Лист	Листов									
РП	1	2									

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
I	Умывальник керамический					
2	прямоугольный шт	49 4400	796	I		I
3	Унитаз керамический шт	49 6500	796	I		I
4	Фонранчик питьевой настенный шт			2		2
5	Смеситель со стационарной					
6	душевой трубкой и сеткой шт			I		I
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>А. Электрооборудование</u>					
2	<u>Прокат черных металлов</u>					
3	Полоса					
4	4 x 25, т	09 3300	I68	-	0,04	0,04
5	4 x 40, т	09 3300	I68	-	0,045	0,045
6	Круг					
7	I6, т	09 3300	I68	-	0,056	0,056
8	Лист					
9	2,0 т	09 7200	I68	-	0,076	0,076
10	Итого в натуральном виде					
11	с учетом отходов					
12	(3,7 %), т				0,217	0,217
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь мелкосортная, т	09 3300	I68	-	0,141	0,141
16	Сталь тонколистовая, т	09 7200	I68	-	0,076	0,076
17	<u>Материалы строительные</u>					
18	Панель железобетонная					
19	ПК-3А $l = 3$ м, шт		796	-	2	2
20	ПК-3 $l = 6$ м, шт		796	-	2	2
21						
22						
23						

Лит. № подл. Иощ. и дата. Назв. инж. в

ГИП	Зубаев	<i>Зубаев</i>	11.84
Нач. отд.	Кашман		
Зам. нач.	Малышев	<i>Малышев</i>	
Гл. спец.	Кубе	<i>Кубе</i>	
Рук. гр.	Простакова	<i>Простакова</i>	
Инжен.	Мехреньгина	<i>Мехреньгина</i>	
Н. контр.	Простакова	<i>Простакова</i>	

705-1-206.86

Э.ИМ

Ведомость потребности
в материалах

Страница	Лист	Листов
РП	I	2
Чирчинский филиал ГИАП		

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	<u>Б. Электроосвещение</u>					
2	<u>Прокат черных металлов</u>					
3	Лист					
4	3,0 , т	09 7200	168	-	0,02	0,02
5	5,0 , т	09 7100	168	-	0,05	0,05
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отходов (3,7%), т		168		0,07	0,07
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту;					
10	Сталь тонколистовая, т	09 7200	168	-	0,02	0,02
11	Сталь толстолистовая, т	09 7100	168	-	0,05	0,05
12	<u>Трубы стальные</u>					
13	Труба сварная водопровод-					
14	ная					
15	20 x 2,8, км	13 8500	008	-	0,12	0,12
16	т	13 8500	168	-	0,2	0,2
17	40 x 3,5, км	13 8500	008	-	0,01	0,01
18	т	13 8500	168	-	0,04	0,04
19	50 x 3,5, км	13 8500	008	-	0,05	0,05
20	т	13 8500	168	-	0,24	0,24
21	<u>Материалы строительные</u>					
22	Стойка железобетонная					
23	СЦ-0,8-10, шт		796	-	4	4
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Днев. №, Подп. и дата Взаим. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба винипластовая					
2	Ду - 25 мм. 100 м усл. труб		000		0,10	0,10
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв. № подл.	Инв. №				
	ГПИ	Зубаев	<i>[Signature]</i>		
	Нач. отд.	Кашман	<i>[Signature]</i>	705-1-206.86	СС.ВМ
	Зам. нач.	Мальшен	<i>[Signature]</i>		
	Рук. гр.	Моргун	<i>[Signature]</i>		
	Инж.	Трибунская	<i>[Signature]</i>		
				Ведомость потребности в материалах	Стадия РП
					Лист I
					Листов
	Н. конт.	Моргун	<i>[Signature]</i>		Чирчикский филиал ГИАП

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная кл. А-I, т	093009	168			
4	Сталь мелкосортная (без					
5	обручной), т	093300	168			
6	диам. 8	Ø 8	168			
7	диам. 6	Ø 6	168	0,03	0,135	0,165
8	Сталь арматурная кл. А-II, т	093003	168			
9	Сталь мелкосортная (без					
10	обручной), т	093300	168			
11	диам. 10	Ø 10	168	0,012	-	0,012
12	Сталь арматурная кл. А-III, т					
13	Сталь среднесортная (без					
14	обручной), т	093200	168			
15	диам. 24	Ø 24	168	-	0,034	0,034
16	диам. 20	Ø 20	168	-	2,09	2,09
17	Сталь мелкосортная (без					
18	обручной), т	093300	168			
19	диам. 18	Ø 18	168	0,249	-	0,249
20	диам. 12	Ø 12	168	0,045	2,303	2,35
21	диам. 8	Ø 8	168	0,01	-	0,01
22	Итого сортового проката			0		
23	обыкновенного качества, т			0,35	4,56	4,91

Должн.	Фамилия	Подп.	Дата
Г.ИП	Зубаев	<i>Зубаев</i>	11/84
Нач.отд.	Шелудков	<i>Шелудков</i>	
Л.инж.	Зуев	<i>Зуев</i>	
Гл.конс.	Зайцев	<i>Зайцев</i>	
Бук.гр.	Курбанов	<i>Курбанов</i>	11/84
Ст.инж.	Романенко	<i>Романенко</i>	
Н.контр.	Коломоев	<i>Коломоев</i>	

705-1-206.86

АСВМ

С К Л А Д
Ведомость потребности
в материалах

Стация	Лист	Листов
Р.п	1	3
Чирчикский филиал ГИАП		

Лист № 1011 Подп. и дата
Взам. инв. №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная, т	095100	168	0,020	0,304	0,324
2		095200				
3		095300	168			
4	Прокат листовой, рядовой	097100	168	0,055	-	0,055
5		097200				
6		097300	168			
7	Итого стали в натуральной					
8	массе, т		168	0,425	4,864	5,29
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту					
11	Сталь крупносортная, т	093100				
12		095100	168	0,020	0,304	0,324
13	Сталь среднесортная, т	093200				
14		095200	168	-	2,12	2,12
15	Сталь мелкосортная, т	093300				
16		095300	168	0,35	2,44	2,79
17	Сталь толстолистовая, рядовых					
18	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,055	-	0,055
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы)	120000				
21	Проволока стальная низкоугле-					
22	родистая обыкновенного качества					
23	В-I для железобетона, т	121300	168	0,01	-	0,01
24	Итого металлоизделий промышлен-					
25	ного назначения		168		-	0,01
26	Итого стали, приведенной к					
27	стали класса А-I, т		168	-	-	6,97
28	То же к стали С38/23, т		168	-	-	
29	Всего стали, приведенной к					
30	классам А-I, С38/23, т		168			6,97
31	Трубы стальные (всего), м	131000	006	20,0	-	20,0

Днев. № подл. Подл. и дата Взаим. №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	т	I3I000	I68	0,12	-	0,12
2	Трубы сварные водопровод-					
3	ные, м	I38500	006	7,10	-	7,10
4	т	I38500	I68	0,241	-	0,241
5	Трубы асбестоцементные, м	578600	006			
6	т					
7	Битумы нефтяные строительные					
8	твердых марок, т	02562I	I68	-	0,35	0,35
9	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6			
10	Лесоматериалы круглые, исполь-					
11	зуемые без переработки, м ³	53I490	II3	-	0,5	0,5
12	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	-	3,8	3,8
13	Плиты древесноволокнистые,					
14	твердые, м ²	553622	055	-	5,0	5,0
15	Расход в круглом лесе, м ³		II3	-	6,3	6,3
16	Щебень, м ³	57IIIO	II3			
17	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	2,44	59,5	61,94
18	Гравий, м ³	57II20		3,65	79,09	82,74
19	Портландцемент					
20	M300, т	573I5I	I68	-	4,76	4,76
21	M400, т	573II2	I68	0,96	18,87	19,83
22	M500, т	573I3	I68	0,03	-	0,03
23	Цемент, приведенный к марке					
24	400, т		I68			24,11
25	в том числе на изготовление					
26	монолитных бетонных и железобетон-					
27	бетонных конструкций, т		I68			23,15
28	в том числе на изготовление					
29	сборных железобетонных и бетон-					
30	ных конструкций, т		I68	0,96	-	0,96
31	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I20	798	-	0,8	0,8

Инв. № подл. Подп. и дата. Взаим. №

Номер статки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I	093009	I68			
4	Сталь мелкосортная (без					
5	обручной), т	093300	I68			
6	диам. I4	∅ I4	I68	0,01	-	0,01
7	диам. I2	∅ I2	I68	0,02	-	0,02
8	диам. I0	∅ I0	I68	0,02	-	0,02
9	диам. 8	∅ 8	I68	0,01	-	0,01
10	диам. 6	∅ 6	I68	0,01	-	0,01
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68			
12	Сталь мелкосортная (без					
13	обручной), т	093300				
14	диам. I4	∅ I4	I68	0,09	-	0,09
15	диам. I2	∅ I2	I68	0,03	-	0,03
16	диам. I0	∅ I0	I68	0,01	-	0,01
17	диам. 8	∅ 8	I68	0,03	-	0,03
18	диам. 6	∅ 6	I68	0,01	-	0,01
19	Сталь арматурная класса					
20	Ат-У1, т	093007				
21	диам. I6	∅ I6	I68			0,07
22	Сталь мелкосортная (без					
23	(обручной)	093300	I68			0,03

Лист № Подл. и дата
Взам. инв. №

Должн.	Фамилия	Подп.	Дата
ГМП	Зубаев	<i>Зубаев</i>	11/84
Нач. отд.	Шелудков	<i>Шелудков</i>	
Л. инж.	Зуев	<i>Зуев</i>	
Гл. конст.	Зайцев	<i>Зайцев</i>	
Рук. гр.	Курбанов	<i>Курбанов</i>	11/84
Ст. инж.	Говорова	<i>Говорова</i>	
Н. контр.	Коломоев	<i>Коломоев</i>	

705-1-206.86

АСВМ

Подсобно-вспомогательный
блок
Ведомость потребности в
материалах

Сталия	Лист	Листов
РП	I	4

Чирчикский
филиал ГИАП

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Итого сортового проката обь-	095100				
2	новенного качества, т	095200	168	0,34	-	0,34
3		095300	168			
4	Прокат листовой рядовой, т	097100				
5		097200				
6		097300	168	0,02	-	0,02
7	Итого стали в натуральной					
8	массе, т		168	0,36	-	0,36
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту					
11	Сталь крупносортная, т	093100				
12		095100	168	0,02	-	0,02
13	Сталь мелкосортная, т	093300				
14		095300	168	0,34	-	0,34
15	Сталь толстолистовая рядовых					
16	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,01	-	0,01
17	Металлоизделия промышленного					
18	назначения	120000				
19	Проволока обыкновенного каче-					
20	ства В-I для железобетона, т	121300	168	0,12	-	0,12
21	Итого металлоизделий промыш-					
22	ленного назначения, т		168	0,12	-	0,12
23	Итого стали приведенной к					
24	стали А1, т		168		-	0,61
25	Ть же, к стали класса С38/23		168		-	0,03
26	Всего стали приведенной к					
27	классам А1 С38/23, т		168		-	0,72
28	Трубы стальные (всего), м	131000	006			-
29	т	131000	168			-
30	Трубы сварные водогазопровод-					
31	ные, м	138500	006			

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	т	138500	168			
2	Битумы нефтяные строительные	025621	168			
3	твердых марок, т		168	-	I, I2	I, I2
4	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	-	I3, 0	I3, 0
5	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	113	2, 0	0, 02	2, 02
6	Плиты древесноволокнистые	553622				
7	твердые, м2		055	26, 9	-	26, 9
8	Расход пиломатериалов в кру-					
9	лом лесе, м ³		113	-	-	3, 0
10	Щебень, м ³	571110	113			
11	Гравий, м ³	571120	113	-	2, I4	2, I4
12	Песок строительный, природ-					
13	ный, м ³	571140	113			
14	Портландцемент					
15	М300, т	573151	168	-	2, 3	2, 3
16	М400, т	573112	168	I, 72	-	I, 72
17	Цемент приведенный к марке					
18	400, т		168			3, 8
19	в том числе					
20	на изготовление монолитных					
21	бетонных и железобетонных					
22	конструкций, т		168			2, 07
23	на изготовление сборных бетон-					
24	ных и железобетонных конструк-					
25	ций, т		168			I, 72
26	Растворы, т		168	-	2, 44	2, 44
27	Известь строительная, кг	574410	116	-	10, 0	10, 0
28	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120	798	-	24, I6	24, I6
29	Плитки керамические глазури-					
30	ванные для внутренней облицов-					
31	ки стен, м2	575210	055	-	72, 0	72, 0

Инв. Подл. Подп. и дата. Взаим. отв. №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Плитки керамические для					
2	пола, м ²	575240	055	-	10,5	10,5
3	Материалы тепло- и звукоизо-					
4	ляционные, м ³	576000				
5	Плиты пенобетонные, м ³					
6	Линолеум, м ²	577100	055	-	28,5	28,5
7	Рубероид, м ²	577402	055	-	362,7	362,7
8	Толь, м ²	577404	055	-	6,15	6,15
9	Гидроизол, м ²	577434	055	-	8,7	8,7
10	Стекло оконное, м ²	591120	055	-	5,12	5,12
11	Во втором климатическом районе					
12	добавить:					
13	Плиты пенобетонные, м ³		113	-	6,8	6,8
14	В третьем климатическом районе					
15	добавить:					
16	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120	799	-	5,17	5,17
17	Плиты пенобетонные, м ³		113	-	6,8	6,8
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Днев. № Подп. и дата Взам. инв. №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093300				
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009				
4	Сталь мелкосортная (без					
5	обручной), т	093000	І68			
6	диам. І2	∅ І2	І68	0,01	-	0,01
7	диам. І0	∅ І0	І68	0,02	-	0,02
8	диам. 8	∅ 8	І68	0,01	-	0,01
9	диам. 6	∅ 6	І68	0,01	-	0,01
10	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	І68			
11	Сталь мелкосортная (без					
12	обручной), т	093300	І68			
13	диам. І8	∅ І8	І68	0,01	-	0,01
14	диам. І2	∅ І2	І68	0,02	-	0,02
15	диам. І0	∅ І0	І68	0,01	-	0,01
16	диам. 8	∅ 8	І68	0,03	-	0,03
17	диам. 6	∅ 6	І68	0,01	-	0,01
18	Сталь арматурная класса					
19	Ат-УІ, т	093007	І68			
20	Сталь мелкосортная (без					
21	обручной), т	093300	І68			
22	диам. І8	∅ І8	І68	0,02	-	0,02
23	диам. І2	∅ І2	І68	0,01	-	0,01

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

Должн.	Фамилия	Подп.	Дата
ГМП	Зубаев	<i>Зубаев</i>	11.30
Нач. отд.	Шелудков	<i>Шелудков</i>	
Гл. инж.	Зубев	<i>Зубев</i>	
Гл. конст.	Зайцев	<i>Зайцев</i>	
Рук. гр.	Курбанов	<i>Курбанов</i>	11.30
Ст. инж.	Гворовов	<i>Гворовов</i>	
Н. контр.	Коломоев	<i>Коломоев</i>	

705-1-206.86.

АСВМ

Насосная
Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	І	4

Чирчикский филиал ГИАП

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Итого сортового проката обьк-					
2	новенного качества, т		168	0,16	-	0,16
3	Сталь сортовая конструкцион-					
4	ная, т	095100				
5		095200				
6		095300	168	-	0,3	0,3
7	Прокат листовой рядовой, т	097100				
8		097200				
9		097300	168	0,03	0,02	0,05
10	Итого стали в натуральной					
11	массе, т		168	0,21	0,32	0,53
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту					
14	Сталь крупносортная, т	093100				
15		095100	168	0,03	0,02	0,05
16	Сталь среднесортная, т	093200				
17		095200	168	0,02	-	0,02
18	Сталь мелкосортная, т	093300				
19		095300	168	0,16	-	0,16
20	Сталь толстолистовая рядовых					
21	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	-	-
22	Металлоизделия промышленного					
23	назначения (метизы)	120000				
24	Проволока стальная низкоугле-					
25	родистая обыкновенного каче-					
26	ства В-I для железобетона, т	121300	168	0,07	-	0,07
27	Итого металлоизделий промышлен-					
28	ного назначения, т		168	0,07	-	0,07
29	Итого стали приведенной					
30	к стали класса А-I, т		168	-	-	0,33
31	То же, к стали класса С38/23, т		168	-	-	0,35

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
I	Всего стали приведенной к					
2	классам А-I, С38/23, т		168	-	-	0,68
3	Трубы стальные (всего), м		006	-	30,0	30,0
4	т		168	-	0,07	0,07
5	Трубы сварные водогазопровод-					
6	ные, м	138500	006	-	30,0	30,0
7	т	138500	168	-	0,07	0,07
8	Битумы нефтяные строительные					
9	твердых марок, т	025621	168	-	0,39	0,39
10	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	-	1,05	1,05
II	Лесоматериалы круглые, исполь-					
12	зуемые без переработки, м ³	531490	113	-	0,21	0,21
13	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	113	0,33	0,14	0,47
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые, м ²	553622	055	5,2	-	5,2
16	Расход в круглом лесе, м ³		113			0,7
17	Щебень, м ³	571110	113	7,23	5,54	12,77
18	Песок строительный природный,					
19	м ³	571140	113	5,42	9,17	14,59
20	Гравий, м ³	571120	113	-	1,81	1,81
21	Портландцемент	573110				
22	М300, т	573151	168	1,4	1,92	3,32
23	М400, т	573112	168	0,33	0,3	0,63
24	М500, т	573113	168	0,39	-	0,39
25	Цемент приведенный к марке					
26	400, т		168	-	-	4,04
27	в том числе на изготовление					
28	монолитных бетонных и железобетонных конструкций, т		168	-	-	2,01
29	Изготовление сборных бетонных					
30	и железобетонных конструкций, т		168	-	-	2,01

Инв. Подл. Подп. и дата. Взаим. инв. №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Растворы, м ³		168	-	-	0,68
2	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120	798	-	6,03	6,03
3	Рубероид, м2	577402	055	-	110,2	110,2
4	Толь кровельный, м2	577404	055	-	4,58	4,58
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
I	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Арматурная сталь класса А-I, т	093009				
4	Сталь среднесортная, т	093200				
5	диам. 24	∅ 24				
6	Сталь мелкосортная (без					
7	обручной), т	093300				
8	диам. 12	∅ 12				
9	диам. 10	∅ 10	168	0,58	-	0,58
10	диам. 8	∅ 8	168	0,02	-	0,02
11	диам. 6	∅ 6	168	0,16	-	0,16
12	Сталь арматурная класса АП, т	093003				
13	Сталь мелкосортная (без					
14	обручной), т	093300				
15	диам. 10	∅ 10	168	0,02	-	0,02
16	Сталь арматурная класса АШ, т	093004				
17	Сталь мелкосортная (без					
18	обручной), т	093300				
19	диам. 18	∅ 18				
20	диам. 12	∅ 12	168	0,04	-	0,04
21	диам. 8	∅ 8				
22	Итого сортового проката обыкновенного					
23	качества, т		168	0,82	-	0,82

Дир. Бюджет. Подп. и дата Взам. инв. №	Должн	Фамилия	Подп.	Дата	705-1-206.86	АСВМ
	Г.МП	Зубаев	<i>Зубаев</i>	11.84		
	Науч.отд.	Шелудков	<i>Шелудков</i>			
	Гл.инж.	Зувев	<i>Зувев</i>			
	Гл.конст.	Зайцев	<i>Зайцев</i>			
	Рук.гр.	Курбанов	<i>Курбанов</i>	11.84		
Ст.инж.	Говорова	<i>Говорова</i>				
Н.контр.	Коломоев	<i>Коломоев</i>				

Ограждение склада	Стация	Лист	Листов
	РП	I	3
Ведомость потребности в материалах		Чирчикский филиал ГИАП	

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-	095100				
2	ная, т	095200				
3		095300	I68	2,49	0,32	2,81
4	Прокат листовой рядовой, т	097100				
5		097200				
6		097300	I68	0,24	-	0,24
7	Итого стали в натуральной					
8	массе, т		I68	3,55	0,29	3,87
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту					
11	Сталь крупносортная, т	093100				
12		095100	I68	0,78	0,15	0,93
13	Сталь среднесортная, т	093200				
14		095200	I68	1,54	0,10	1,64
15	Сталь мелкосортная, т	093300				
16		095300	I68	0,82	-	0,82
17	Сталь толстолистовая толщиной					
18	от 4 мм, т	097100	I68	0,24	-	0,24
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы)	I20000				
21	Проволока стальная низкоугле-					
22	родистая обыкновенного качества					
23	В-I для железобетона, т	I21300	I68	0,64	0,04	0,68
24	Итого металлоизделий промышлен-					
25	ного назначения, т		I68	0,64	0,04	0,68
26	Итого стали приведенной к					
27	стали класса АI, т		I68	-	-	2,92
28	Ть же, к стали класса С38/23, т		I68	-	-	2,77
29	Всего стали приведенной к					
30	классам АI, С38/23, т		I68	-	-	5,69
31	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6	-	22,0	22,0

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Пиломатериалы качественные					
2	м ³	533100	II3	-	0,21	0,21
3	Расход пиломатериалов в					
4	круглом лесе, м ³		II3	-	-	0,32
5	Щебень, м ³	571110	II3			
6	Гысок строительный природ-					
7	ный, м ³	571140	II3			
8	Портландцемент,	573110				
9	M300, т	573151	I68	-	0,8	0,8
10	M400, т	573112	I68	I,8	-	I,8
11	Цемент приведенный к марке					
12	400, т		I68	-	-	2,48
13	в том числе					
14	Изготовление монолитных желе-					
15	зобетонных и бетонных конст-					
16	рукций, т		I68	-	-	0,8
17	Изготовление сборных железо-					
18	бетонных и бетонных конструк-		I68			I,8
19	ций					
20	Растворы		I68			0,01
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Инв. № подл. Подш. и дата. Взаим. №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Асфальт дорожный	571821	113	-	8	8
2	Битум	025610	116	-	2132	2132
3	Щебень	571110	113	-	176	176
4	Песок	571140	113	-	147	147
5	Ж. б. лотки	585800	006	170	-	170
6	Ж. б. трубы	586012	006	17	-	17
7	Оголовки к ж.б. трубам	585300	796	10	-	10
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

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

Должн.	Фамилия	Подп.	Дат
Гл. ин. пр	Зубаев	<i>[подпись]</i>	11.04
Нач. от	Дубовицкая	<i>[подпись]</i>	
Рук. гр	Шапиро	<i>[подпись]</i>	
Н. контр	Уримова	<i>[подпись]</i>	

705-Г-206.86

ГП. БМ

Ведомость
потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р.П.	I	I

Чирчикский
филиал ГИАП