

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

904- I - 83.89

СТАНЦИЯ ВОЗДУШНО-КОМПРЕССИОННАЯ С УСТАНОВКОЙ
ОСУШКИ ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 11,2 ТЫС.М³/Ч

А Л Ь Б О М 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ценог. 1-18

ФОР. ЦЕНТН 24081-06

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
К И Е В С К И Й Ф И Л И А Л
г. Киев-57 ул. Эжена Готье № 12

52/17
Заказ № 99126 Инв. № 24081-00 Тираж 1
Сдано в печать 3/8 1980 Цена 1-1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

904 - I - 83. 89

СТАНЦИЯ ВОЗДУШНО-КОМПРЕССИОННАЯ С УСТАНОВКОЙ
ОСУШКИ ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 11,2 ТЫС.М³/Ч

А Л Б О М 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Чирчикским филиалом ГИАП

Утвержден и введен в действие
Минудобрений
Приказ от 27.10.89г. № 221

Главный инженер
Главный инженер проекта



Б.А.Лустин
Б.А.Лубенский

Содержание альбома № 6

Типовой проект 904-I-83.89 Альбом 6

№ лис-тов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
	Титульный лист	1
	Содержание альбома	2
I+3	904-I-83.89-ТХ.ВМ Ведомость потребности в материалах	3+5
I+2	904-I-83.89-АТХ.ВМ Ведомость потребности в материалах	6,7
I	904-I-83.89-ЭМ.ВМ Ведомость потребности в материалах	8
I	904-I-83.89-СС.ВМ Ведомость потребности в материалах	9
I+3	904-I-83.89-ОВ.ВМ Ведомость потребности в материалах	10+12
I+3	904-I-83.89-ВК.ВМ Ведомость потребности в материалах	13+15
I+7	904-I-83.89-АР.ВМ Ведомость потребности в материалах	16+22
I+7	904-I-83.89-КЖ.ВМ Ведомость потребности в материалах	23+29

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №

24081-06

Альбом

Листы	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т		168	0,20	
3	Прокат листовой рядовой, т	097 000	168	1,06	
4	Итого стали сортовой конст-				
5	рукционной и проката листо-				
6	вого рядового, т		168	1,26	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Балки и швеллеры, т	092 500	168	0,08	
10	Сталь крупносортная, т	095 100	168	0,01	
11	Сталь среднесортная, т	095 200	168	0,07	
12	Сталь мелкосортная, т	095 300	168	0,04	
13	Сталь толстолистовая толщи-				
14	ной от 4 мм, т	097 100	168	1,00	
15	Сталь тонколистовая толщи-				
16	ной от 1,9 до 3,9 мм, т	097 200	168	0,06	
17	Итого стали сортовой конст-				
18	рукционной, приведенной к				
19	стали класса Ст.3, т		168	1,29	
20	Лист алюминиевый технический				

24081-06

Привязан

904 - I - 83. 89. - ТХ. ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Чирчикский филиал ГИАП		

№ п/п	Взят. с	
	Полн. и дат	
	ГМП	Дубенский <i>Дубенский</i>
	Нач. отд	Степанов <i>Степанов</i>
	Нач. гр.	Тарасова <i>Тарасова</i>
№ п/п	Инж. Ик	Небиок <i>Небиок</i>
	Нач. гр.	
	САПР	Салимов <i>Салимов</i>
	Н. контр.	Кочетков <i>Кочетков</i>

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм		
1	(на теплоизоляцию промышлен-				
2	ного оборудования и трубопро-				
3	водов), т	I8I III	I68	0,65	
4	Трубы стальные (всего),				
5	м	I30 000	006	694,98	
6	т	I30 000	I68	6,3I	
7	Трубы электросварные,				
8	м	I30 300	006	593,04	
9	т	I30 300	I68	5,45	
10	Трубы катаные (общего назна-				
11	чения), м	I3I900	006	59,94	
12	т	I3I900	I68	0,78	
13	Трубы тянутые (общего назна-				
14	чение), м	I34 400	006	42,00	
15	т	I34 400	I68	0,08	
16	Материалы тепло- и звукоизо-				
17	ляционные (всего), м ³	576 200	I13	I7,52	
18	Маты из минеральной ваты				
19	армированные металлической				
20	сеткой, м ³	576 20I	I13	0,9I	
21	Маты минераловатные прошив-				
22	ные без обкладок, м ³	576 2II	I13	I,46	
23	Плиты минераловатные мягкие				
24	на синтетическом связующем,				

Альбом 6

№ п/п, № подл., Подп. и дата, Взам. инв. №

24081-06

Привязан			
Инв. №			

904 - I - 83. 89 - ТХ. ВМ

лист

2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чествс	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	м ³	576 244	113	10,58	
2	Цилиндры минераловатные на				
3	синтетическом связующем, м ³	576 292	113	3,01	
4	Полуцилиндры минераловатные				
5	на синтетическом связующем,				
6	м ³	576 293	113	1,56	
7	Холст стекловолокнистый, м ²	595 313	055	3,30	
8	Материалы лакокрасочные, кг		166	242,54	
9	В том числе:				
10	Грунты разные, кг	231 000	166	118,10	
11	Лаки на конденсационных смо-				
12	лах, кг	231 100	166	1,10	
13	Лаки битумные, кг	231 113	166	1,30	
14	Краски густотертые и готовые				
15	к применению, кг	231 700	166	118,10	
16	краски масляные густотертые,				
17	кг	231 703	166	0,24	
18	Олифы, кг	231 800	166	1,60	
19	Растворители, кг	231 910	166	0,40	
20	Белила цинковые, кг	232 120	166	1,70	
21					
22					
23					
24					

№ подл. Подр. и дата. Взам. инв. №

24081-06

Привязки			
Имя №			

ИСТРОКИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм		
1	I. ТРУБЫ				
2	<u>Трубы защитные для электро-</u>				
3	<u>проводок</u>				
4	Трубы водопроводные	I3 8500			
5	ГОСТ 3262-75, обыкновенные				
6	неоцинкованные, с подностью				
7	сплюсненным гратом, без				
8	резьбы и муфты,				
9	20 x 2,8 м		006	78	
10	т		168	0,13	
11	<u>Трубы для трубных проводок</u>				
12	Трубы водопроводные,	I3 8500			
13	ГОСТ 3262-75, обыкновенные,				
14	неоцинкованные,				
15	15 x 2,8 м		006	20	
16	т		168	0,026	
17	Трубы стальные, бесшовные,	I3 0100			
18	ГОСТ 8734-75,				
19	32 x 3 м		006	1	
20	т		168	0,002	

24081-06

№ по кат.	Год. и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №			904 - I - 83. 89. - АТХ.ВМ		
ГМП Лубенский					
Нач. отд. Гоменюк					
Гл. спец. Беляков			Ведомость потребности в материалах		
Вед. инж. Зайцева					
Н. контрол. Шиховцов			Стадия		Лист
			Р		1
					2
			Чирчикский филиал ГИАП		

Альбом 6

Строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Примеча- ние
		материала	ед. изм		
1	2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ				
2	<u>Металлоконструкции для крепе-</u>				
3	<u>ния проводов</u>				
4	Уголки, ГОСТ 8509-72	09 3100			
5	Б-50 x 50 x 5 т		168	0,014	
6	<u>Металлоконструкции для установ-</u>				
7	<u>ки приборов и средств автома-</u>				
8	<u>тизации</u>				
9	Лист, ГОСТ 19903-74	09 7100			
10	Б-ПН-0 , 6,0 т		168	0,014	
11	Лист, ГОСТ 19904-74	09 7200			
12	Б 2,5 т		168	0,007	
13	3. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ				
14	Эмаль ВН-780	23 1000			
15	ТУ 6-10-1298-72, кг		166	2,5	
16	Эмаль ХВ-124	23 1000			
17	ГОСТ 10144 - 74, кг		166	4	
18	Грунтовка ГФ-020	23 1000			
19	ГОСТ 25129-82, кг		166	2,5	
20	Растворитель Р4, Р5	23 1000			
21	ГОСТ 7827-74. кг		166	1,0	
22	Растворитель Сольвент				
23	ГОСТ 10214-78. кг		166	0,5	
24					

2408106

Примечания			
Имя. №			

904 - I - 83. 89. - АТХ. ВМ

Лист
2

Имя. № подл. Подл. и дата Взам. отв. №

Альбом 6

	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
I	Сталь сортовая конструкцион-				
I	ная, т				
2	Прокат из стали марки				
3	Ст.3, т		168	0,32	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,30	
7	Катанка, т	093400	168	0,01	
8	Сталь тонколистовая				
9	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,01	
10	Итого стали сортовой конструк-				
11	ционной приведенной к стали				
12	класса Ст.3, т		168	0,32	
13	Трубы стальные				
14	Труба электросварная, м	137300	006	15	
15	т	137300	168	0,01	
16					
17					
18					
19					

24081-06

Инв. №	Гл. и дог	Возм. инв. №	Привязан							
Инв. №										
ГИП	Лубенский									
Нач.отд	Мальшев			904 - I - 83. 89 - ЭМ. ВМ						
Гл.спец	Кибе									
Гл.спец	Ахжолов									
Нач.гр	Френкель									
Вед.инж	Аблямитов									
Н.контр	Семенов									
			Ведомость потребности в материалах	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	I
Стадия	Лист	Листов								
Р	I	I								
				Чирчикский филиал ГИАП						

Лубом 6

МЕТРОКИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из поливинилхлорида, м	224820 0000	6	10.00	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

24081-06

Привязан

904 - I - 83. 89. - СС.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
Чирчикский филиал ГИАП		

№ по кат.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Мат. №			
			п.контр	Зборовская		
			п.контр	Лубонский		
			пач.ста	Чельшевский		
			л.спе	ИНС		
			пач.гр	Моргун		
			пач.САП	Фарбер		
			инж.	Ертаева		0989

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	095100			
3		095200			
4		095300	168	0,11	
5	Прокат листовой рядовой, т	097100			
6		097300	168	0,23	
7	Сталь кровельная, т	097400	168	0,03	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		168	0,37	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту :				
12	Сталь крупносортная, т	093100			
13		095100	168	0,02	
14	Сталь среднесортная, т	093200			
15		095200	168	0,01	
16	Сталь мелкосортная, т	093300			
17		095300	168	0,08	
18	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,17	
19	Сталь тонколистовая толщиной				
20	от 1,9 до 3,9 мм, т	097300	168	0,06	

24081-06

Привязан

904 - I - 83.89 - 0B.BM

Ведомость потребности
в материалах

Стальная	Лист	Листов
Р	1	3
Чирчикский филиал ГИАП		

Имя. № года	Подл. и дата	Взам. инв. №
ИНВ. №		
ТИП	Лубенский	
Нач. отд.	Касьяненко	
Гл. спец.	Булавин	
Нач. гр.	Сусоева	
Инжен.	Иванова	
Н. контр.	Островская	

Альбом

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная, т	097300	168	0,03	
2	Всего приведенной к стали				
3	класса Ст.3, т		168	0,37	
4	В том числе на строительные				
5	стальные конструкции, т		168	0,03	
6	в том числе на вентиляционные				
7	и санитарно-технические				
8	устройства, т		168	0,15	
9	в том числе на производство				
10	работ, т		168	0,01	
11	Трубы стальные (всего)	131700			
12	м	131900	006	96,04	
13		137300			
14	т	138500	168	0,31	
15	Трубы сварные водопровод-				
16	ные (газовые), м	138500	006	80,46	
17	т	138500	168	0,17	
18	Трубы тонкостенные электро-				
19	сварные, м	137300	006	12,00	
20	т	137300	168	0,04	
21	Трубы катаные (общего назна-				
22	чения), м	131900	006	0,89	
23	т	131900	168	0,01	
24	Трубы нефтепроводные,				

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

24081-06

Привязан

Инв. №

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	бесшовные, м	I3I700	006	2,69	
2	т	I3I700	I68	0,09	
3	Прокат алюминия техническо-				
4	го, т	I8II00	I68	0,012	
5	Материалы лакокрасочные,				
6	кг	23I000	I66	9,36	
7	Радиаторы отопительные,				
8	экм	4935I0	084	10,23	
9	Изделия минераловатные тепло-				
10	и звукоизоляционные, м ³	576200	II3	0,63	
11	Рубероид, м ²	577402	055	27,8	
12	Битум, т	02562I	I68	0,0I	
13	Ленты стальные упаковочные,				
14	кг	I2300I	I66	5,05	
15	Парусины (брезент) техни-				
16	ческие, м ²	823820	055	0,13	
17	Ткани и сетки стеклянные,				
18	тыс. м ²	59520I	058	0,008	
19					
20					
21					
22					
23					
24					

№ по подл. Год, и дата Взем. инв. №

24081-06

Принят			
Имя. №			

Альбом 6

Строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы стальные м	I38500	006	80,00	
3	т	I38500	I68	0,30	
4	В том числе :				
5	Трубы стальные водогазопро-				
6	водные ГОСТ 3262-75, обыкно-				
7	венные, оцинкованные				
8	50 x 3 м	I38500	006	60,00	
9	т	I38500	I68	0,267	
10	Трубы стальные водогазопро-				
11	водные ГОСТ 3262-75, обыкно-				
12	венные, оцинкованные				
13	25 x 2,8 м	I38500	006	14,00	
14	т	I38500	I68	0,030	
15	Трубы стальные водогазопро-				
16	водные ГОСТ 3262-75, обыкно-				
17	венные, оцинкованные				
18	15 x 2,5 м	I38500	006	6,00	
19	т	I38500	I68	0,007	
20					

24081-06

904 - I - 83.89. - ВК.ВМ

Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Гл. инж. Лубенский			Р	1	3
	Нач. отд. Касьяненко	IX 84				
	Нач. гр. Аманбаев	IX 89				
Инж. Комаров	09.89					
Н. контр. Кривошеева						

Чирчикский
филиал ГИАП

Альбом

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы из полиолефинов м	2248II	006	30,00	
2	т	2248II	I68	0,032	
3	В том числе :				
4	Трубы из полиолефинов,				
5	ГОСТ 22689.3-77 т	2248II	006	0,002	
6	ТК-ПВП-50-II м	2248II	I68	5	
7	Трубы из полиолефинов,				
8	ГОСТ 22689.3-77 т	2248II	006	0,002	
9	ТК-ПВП-50-II м	2248II	I68	5	
10	Трубы из полиолефинов,				
11	ГОСТ 22689.3-77				
12	ТК-ПВП-100-II т	2248II	006	0,03	
13	м	2248II	I68	25	
14	Прокат черных металлов				
15	Полоса, ГОСТ 103-76				
16	Б-4x20 т	093300	I68	0,01	
17	Полоса, ГОСТ 103-76				
18	Б-4x60 т	093100	I68	0,001	
19	Полоса, ГОСТ 103-76				
20	Б-8x60 т	093100	I68	0,004	
21	Полоса, ГОСТ 103-76				
22	А-14x30 т	093300	I68	0,002	
23	Круг, ГОСТ 2590-71				
24	В 14 т	093300	I68	0,001	

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

24081-06

Привязан			
Инв. №			

904 - I - 83.89. - ВК.ВМ

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Уголок, ГОСТ 8509-72				
2	Б-63х40х5 т	093200	168	0,05	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Имя, № подл. Подп и дата Взам. инв. №

24081-06
Привязан
Имя, №

904 - I - 83.89. - ВК.ВМ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые,				
2	т	0256000000	168	5,59	
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества,				
5	Ø 12 мм, т	0930030012	168	0,01	
6	Итого по классу А-2, т	0930030099	168	0,01	
7	Ø 8 мм, т	0930040008	168	0,04	
8	Ø 10 мм, т	0930040010	168	0,01	
9	Ø 12 мм, т	0930040012	168	0,01	
10	Ø 14 мм, т	0930040014	168	0,05	
11	Ø 18 мм, т	0930040018	168	0,02	
12	Итого по классу А-3, т	0930040099	168	0,12	
13	Ø 6 мм, т	0930090006	168	0,02	
14	Ø 10 мм, т	0930090010	168	0,04	
15	Ø 12 мм, т	0930090012	168	0,01	
16	Итого по классу А-1, т	0930090099	168	0,08	
17	Итого сортового проката обыкновенного,				
18	т	0930980099	168	0,21	
19	Сталь сортовая, т	0953099099	168	0,02	
20	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	168	0,45	

24081-06

Привязан

Инв. №

904 - I - 83. 89 - AP. BM

ГИП Лубенский

Нач. отд. Бруздаев

Нач. гр. Семина

Техник

И.к. Рим

Н.контр. Александрова

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

Р I 7

Чирчикский
филиал ГИАП

Взам. инв. №

Подп. и дата

Име. № подл.

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т	0973099091	168	0,68	
3	В том числе.				
4	сталь крупносортовая, т	0973099092	168	0,03	
5	сталь мелкосортовая, т	0973099094	168	0,15	
6	катанка, т	0973099095	168	0,06	
7	сталь толстолистовая (от				
8	4 мм), т	0973099096	168	0,43	
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения, т				
11	Проволока В-1, т	1213000000	168	0,01	
12	Проволока Вр-1, т	1214000000	168	0,06	
13	Итого металлоизделий промышлен-				
14	ного назначения, т	1299990091	168	0,08	
15	Итого стали приведенной к ста-				
16	ли класса А1, т	1299990092	168	0,38	
17	Итого стали приведенной к ста-				
18	ли класса Ст.3, т	1299990093	168	0,47	
19	Всего стали приведенной к клас-				
20	сам А1 и Ст.3, т	1299990094	168	0,85	
21	Сталь сортовая конструкцион-				
22	ная, т				
23	Прокат из стали марки Ст.3, т	1299990973	168	0,41	
24	Итого стали сортовой конструк-				

№ инв. № подл. Подп. и дата

24081-06

Приказ			
Имя №			

904 - I - 83. 89. - AP. BM

Лист 2

Фаснат АН

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сионной в натуральной массе, т	I299990977	I68	0,4I	
2	В том числе:				
3	Балки и швеллеры, т	I299990978	I68	0,05	
4	Сталь крупносортная, т	I299990979	I68	0,08	
5	Сталь среднесортная, т	I299990980	I68	0,03	
6	Сталь толстолистовая от 4 мм,				
7	т	I299990983	I68	0,02	
8	Сталь тонколистовая от I 9				
9	до 3,9 м, т	I299990984	I68	0,0I	
10	Сталь кровельная, т	I299990986	I68	0,22	
11	Итого стали сортовой конструк-				
12	ционной приведенной к стали				
13	класса Ст.3, т	I299990987	I68	0,4I	
14	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали				
15	сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий				
16	промышленного назначения в				
17	натуральной массе, т	I299990988	I68	I, I7	
18	В том числе:				
19	Балки и швеллеры, т	I299990989	I68	0,05	
20	Сталь крупносортная, т	I299990990	I68	0,II	
21	Сталь среднесортная, т	I29999099I	I68	0,03	
22	Сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	0,15	

№ подл. Подл. и дата Взам. инв. №

24081-06

Привезли			
Име. №			

904 - I- 83. 89.- AP. BM

Лист 3

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	I299990993	I68	0,07	
2	Сталь тонколистовая от 4 мм,				
3	т	I299990994	I68	0,45	
4	Сталь кровельная, т	I299990997	I68	0,22	
5	Всего приведенной стали к				
6	классам АІ и Ст.3, т	I299990998	I68	1,26	
7	В том числе:				
8	на изготовление монолитных ж/б				
9	и бетонных конструкций, т	I299991101	I68	0,53	
10	на изготовление сборных ж/б и				
11	бетонных конструкций, т	I299991102	I68	0,32	
12	на строительные стальные				
13	конструкции, т	I299991103	I68	0,15	
14	на производство работ, т	I299991106	I68	0,26	
15	Трубы стальные для строитель-				
16	ства конструкций, т				
17	Трубы стальные для строитель-				
18	ства конструкций, т	I299996000	I68	0,37	
19	в том числе:				
20	трубы стальные для ж/б конст-				
21	рукций, т	I299996001	I68	0,01	
22	трубы водогазопроводные, т	I299996006	I68	0,36	
23	Трубы тонкостенные электро-				
24	сварные углеродистые (диамет-				

№ инв. 24
№ подл. и дате
№ подл.

24081-06

Привязан			
Имя №			

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм		
1	ром до 114 мм), м	I373000000	6	39,00	
2	Трубы тонкостенные электро-				
3	сварные углеродистые (диамет-				
4	ром до 114 мм), т	I37300000I	I68	0,29	
5	Трубы сварные водопровод-				
6	ные, м	I385000000	6	8,00	
7	Трубы сварные водопровод-				
8	ные, т	I38500000I	I68	0,02	
9	Материалы лакокрасочные, кг				
10	Грунты разные, кг	23I0002235	I66	41,40	
11	Эмали синтетические, кг	23I0003400	I66	24,63	
12	Шпатлевки на природных смолах,				
13	кг	23I2840000	I66	138,6	
14	Краски водоэмульсионные, кг	23I6000000	I66	20,83	
15	Краски поливинилацетатные, кг	23I6I023I4	I66	666,83	
16	Растворители, кг	23I9I02986	I66	3,32	
17	Средства клеящиеся, кг	2385I00000	I66	12,65	
18	Продукция лесозаготовительной				
19	и лесопильно-деревообрабатыва-				
20	ющей промышленности, м ³				
21	Лесоматериалы круглые, исполь-				
22	зуемые без переработки, м ³	53I4900000	I13	0,01	
23	Пиломатериалы качественные, м ³	533I000000	I13	1,69	
24	Итого лесоматериалов в услов-				

№ инв. № подл. Подл. и дата

24081-06

Привязки			
Имя. №			

Астроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	ном круглом лесе, м ³	5599990099	113	2 55	
2	Щебень, м ³	5711100000	113	49,20	
3	Гравий, м ³	5711200000	113	5,23	
4	Песок строительный, природный, м ³	5711400000	113	39,07	
5	Асбест, т	5721000000	168	0,82	
6	Цемент, т				
7	Портландцемент 400, т	5731120000	168	8,39	
8	Портландцемент 500, т	5731130000	168	0,16	
9	Портландцемент 300, т	5731510000	168	4,94	
10	Цемент (всего), приведенный к				
11	марке 400, т	5739990099	168	13,01	
12	В том числе:				
13	на изготовление монолитных ж/б				
14	и бетонных конструкций, т	5739990111	168	9,16	
15	на изготовление сборных ж/б и				
16	бетонных конструкций, т	5739990112	168	0,75	
17	на растворы, т	5739990113	168	3,09	
18	на производство работ, т	5739990114	168	0,01	
19	Кирпич строительный (включая				
20	камни). 1000 шт	5741200000	798	3,04	
21	Известь строительная, т	5744100000	168	1,67	
22	Плитки керамические глазурован-				
23	ные, м ²	5752100000	55	39,00	
24	Плитки керамические для полов				

№ № подл. Подп. и дата Взам инв.

Дальбом 6

24081.06

Привязки			
Име №			

904 - I - 83. 89. - AP. BM

Лист
6

Альбом 6

Кстроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм		
1	(метлахские), м ²	5752400000	55	13,26	
2	Вата минеральная, м ³	5761100000	113	0,31	
3	Линолеум (рулоны и плитки), м ²	5771000000	55	25,81	
4	Рубероид, м ²	5774020000	55	2543,3	
5	Толь кровельный и толь-кожа, м ²	5774040000	55	22,10	
6	Стекло строительное, м ²				
7	Стекло оконное, м ²	5911200000	55	19,73	
8	Стекло профильное строитель-				
9	ное, м ²	5913100000	55	59,62	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

24081-06

Привязан			
Изм. №			

Изм. № подл. Подп. и дата. Изм. №. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	168	1,91	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	0256210000	168	0,26	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества, т				
6	Ø 10 мм, т	0930030010	168	0,08	
7	Ø 12 мм, т	0930030012	168	0,05	
8	Ø 14 мм, т	0930030014	168	0,02	
9	Ø 16 мм, т	0930030016	168	0,05	
10	Итого по классу А-2,	0930030099	168	0,20	
11	Ø 6 мм, т	0930040006	168	0,95	
12	Ø 8 мм, т	0930040008	168	0,25	
13	Ø 10 мм, т	0930040010	168	0,85	
14	Ø 12 мм, т	0930040012	168	1,04	
15	Ø 14 мм, т	0930040014	168	0,40	
16	Ø 16 мм, т	0930040016	168	1,51	
17	Ø 18 мм, т	0930040018	168	0,14	
18	Ø 20 мм, т	0930040020	168	0,11	
19	Итого по классу А-3,	0930040099	168	5,25	
20	Ø 10 мм, т	0930060010	168	0,06	

Альбом 6

№ подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №	24081-06		
			Привязан		
№ инв. №	904 - I - 83. 89 - Юж. ВМ				
	ГИП Лубенский нач. отд. Бруздаев нач. гр. Семина Техник К. ИИМ Н. контр. Александрова	Ведомость потребности в материалах		Стадия Лист Листов Р I 7 Чирчикский филиал ГИАП	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Код		Количество	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	∅ 12 мм, т	0930060012	168	0,10		
2	∅ 16 мм, т	0930060016	168	0,16		
3	∅ 18 мм, т	0930060018	168	0,57		
4	∅ 20 мм, т	0930060020	168	0,48		
5	∅ 22 мм, т	0930060022	168	0,22		
6	Итого по классу А-4, т	0930060099	168	1,58		
7	∅ 6 мм, т	0930090006	168	0,20		
8	∅ 8 мм, т	0930090008	168	0,28		
9	∅ 10 мм, т	0930090010	168	0,01		
10	∅ 12 мм, т	0930090012	168	0,01		
11	∅ 14 мм, т	0930090014	168	0,04		
12	∅ 16 мм, т	0930090016	168	0,12		
13	∅ 20 мм, т	0930090020	168	0,06		
14	Итого по классу А-1, т	0930090099	168	0,73		
15	Итого сортового проката обыкновенного качества, т	0930980099	168	7,77		
17	Сталь сортовая, т	0953099099	168	1,49		
18	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	168	1,61		
19	Итого стали в натуральной массе, т	0973099091	168	11,35		
20	В том числе:					
21	Сталь крупносортовая, т	0973099092	168	1,27		
22	Сталь среднесортовая, т	0973099093	168	0,88		
23	Сталь мелкосортовая, т	0973099094	168	5,71		
24						

24081-06

Привязан

Инв №

904 - I - 83. 89. - КЖ. ВМ

лист

2

№ по подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Альбом 6

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Катанка, т	0973099095	168	1,67	
2	Сталь толстолистовая (от 4				
3	мм), т	0973099096	168	1,56	
4	Балки и швеллеры, т	0973099099	168	0,26	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения, т				
7	Проволока В-1, т	1213000000	168	0,61	
8	Проволока Вр-1, т	1214000000	168	0,67	
9	Итого металлоизделий промышлен-				
10	ного назначения, т	1299990091	168	1,28	
11	Итого стали приведенной к ста-				
12	ли класса А-1, т	1299990092	168	13,40	
13	Итого стали приведенной к ста-				
14	ли класса Ст.3, т	1299990093	168	3,10	
15	Всего стали приведенной к клас-				
16	сам А-1 и Ст.3, т	1299990094	168	16,47	
17	Сталь сортовая конструкцион-				
18	ная, т				
19	Прокат из стали марки Ст.3, т	1299990973	168	5,08	
20	Профили гнутые, т	1299990974	168	0,09	
21	Профили гнутые замкнутые, т	1299990975	168	0,03	
22	Итого стали сортовой конструк-				
23	ционной в натуральной массе, т	1299990977	168	5,21	
24	В том числе:				

№ инв. № подл. и дата

2408108

Приведен			
Име. №			

904 - I - 83. 89.- КЖ. ВМ

ИСС 3

Альбом 6

Метроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм		
1	Балки и швеллеры, т	I299990978	I68	2,65	
2	Сталь крупносортная, т	I299990979	I68	1,80	
3	Сталь среднесортная, т	I299990980	I68	0,01	
4	Сталь мелкосортная, т	I299990981	I68	0,11	
5	Катанка, т	I299990982	I68	0,05	
6	Сталь толстолистовая от 4мм, т	I299990983	I68	0,46	
7	Сталь кровельная, т	I299990986	I68	0,11	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной приведенной к стали				
10	класса Ст.3, т	I299990987	I68	5,24	
11	Всего сортового проката обькно-				
12	венного качества, стали сортовой				
13	конструкционной, листового про-				
14	ката, металлоизделий промышлен-				
15	ного назначения в натуральной				
16	массе, т	I299990988	I68	17,35	
17	В том числе:				
18	Балки и швеллеры, т	I299990989	I68	2,91	
19	Сталь крупносортная, т	I299990990	I68	3,07	
20	Сталь среднесортная, т	I299990991	I68	0,89	
21	Сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	5,33	
22	Катанка, т	I299990993	I68	1,73	
23	Сталь толстолистовая от 4 мм, т	I299990994	I68	2,02	
24	Сталь кровельная, т	I299990997	I68	0,11	

№
Взам. инв.
Полн. и дата
№ покл.

24081-06

Приказ			
Име. №			

904 - I - 83. 89 - КЖ. ВМ

Лист
4

Альбом 6

Метрики	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм		
1	Всего приведенной стали к				
2	классам А1 и Ст.3, т	1299990998	168	21,73	
3	В том числе:				
4	на изготовление монолитных ж/б				
5	и бетонных конструкций, т	1299991101	168	5,19	
6	на изготовление сборных ж/б и				
7	бетонных конструкций, т	1299991102	168	11,30	
8	на строительные стальные кон-				
9	струкции, т	1299991103	168	4,24	
10	на производство работ, т	1299991106	168	1,00	
11	Трубы стальные для строительст-				
12	ва конструкций, т				
13	Трубы стальные для строительст-				
14	ва конструкций, т	1299996000	168	0,15	
15	в том числе трубы стальные для				
16	ж/б конструкций, т	1299996001	168	0,15	
17	Трубы катаные (общего назначе-				
18	ния),	1319000000	6	0,90	
19	Трубы катаные (общего назначе-				
20	ния), т	1319000000	168	0,20	
21	Трубы тонкостенные электро-				
22	сварные,	1373000000	6	1,12	
23	Трубы тонкостенные электро-				
24	сварные углеродистые (диамет-				

№ инв. № подл. Год. и дата. Взам. инв. №

24081-06

Привязан			
Име. №			

Альбом 6

	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм		
1	ром до 114 мм), т	I37300000I	I68	0,01	
2	Трубы сварные водогазопровод-				
3	ные, м	I385000000	6	8,91	
4	Трубы сварные водогазопровод-				
5	ные, т	I38500000I	I68	0,03	
6	Материалы лакокрасочные, кг				
7	Грунты разные, кг	23I0002235	I66	190,00	
8	Эмали синтетические, кг	23I0003400	I66	9,87	
9	Растворители, кг	23I0002986	I66	1,23	
10	Продукция лесозаготовительной				
11	и лесопильно-деревообрабатыва-				
12	ющей промышленности				
13	Лесоматериалы круглые, исполь-				
14	зуемые без переработки, м ³	53I4900000	I13	0,93	
15	Пиломатериалы качественные, м ³	533I000000	I13	7,39	
16	Итого лесоматериалы в условном				
17	круглом лесе, м ³	5599990099	I13	12,01	
18	Щебень, м ³	57I1100000	I13	190,74	
19	Песок строительный природный,				
20	м ³	57I1400000	I13	181,30	
21	Заполнители пористые, м ³	57I2000000	I13	176,26	
22	Цемент, т				
23	Портландцемент 400, т	573I120000	I68	80,01	
24	Портландцемент 500, т	573I130000	I68	2,13	

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

34081-06

Привязан			
Име. №			

904 - I - 83. 89 - КЖ. ВМ

лист
6

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Портландцемент 600, т	5731150000	168	5,61	
2	Портландцемент 300, т	5731510000	168	12,11	
3	Цемент всего, приведенный к				
4	марке 400, т	57399990099	168	100,00	
5	В том числе:				
6	на изготовление монолитных ж/б				
7	и бетонных конструкций, т	5739990111	168	41,05	
8	на изготовление сборных ж/б и				
9	бетонных конструкций; т	5739990112	168	51,04	
10	на растворы, т	5739990113	168	7,91	
11	Кирпич строительный (включая				
12	камни), 1000 шт	5741200000	798	26,10	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

24081-06

Примечания			
Имя, №			

904 - I - 83. 89 Юж. ВМ 7