

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

Цена: 1-18

Гос. центр 24081-06

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Энгельса Гитова № 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 Ь 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

№ 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

Типовой проект 904-I-83.89 Альбом 6

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

24081-06

Метроки	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

Стация Лист Листов

Р I З

Чирчикский
филиал ГИАП

ГИАП Дубенский *СВ*
 Нач. отд. Степанов *СВ*
 Нач. гр. Тарасова *Моя*
 Инж. ИК Небиок *Небиок*
 Нач. гр. *Садимов*
 САИР Садимов *Садимов*
 Н. контрол. Лочетков *Лочетков*

Имя, № табл. Матр. и дата Заполн. табл. №

Алгоритм 6

Метрики	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм		
1	(на теплоизоляцию промышлен-				
2	ного оборудования и трубопро-				
3	водов), т	I81 III	I68	0,65	
4	Трубы стальные (всего),				
5	м	I30 000	006	694,98	
6	т	I30 000	I68	6,31	
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	II3	I7,52	
18	Маты из минеральной ваты				
19	армированные металлической				
20	сеткой, м ³	576 201	II3	0,91	
21	Маты минераловатные прошив-				
22	ные без обкладок, м ³	576 211	II3	I,46	
23	Плиты минераловатные мягкие				
24	на синтетическом связующем,				

Изм. № _____ Дата _____

24081-06

Привезен			
Име. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	м ³	576 244	II3	10,58	
2	Цилиндры минераловатные на				
3	синтетическом связующем, м ³	576 292	II3	3,01	
4	Полуцилиндры минераловатные				
5	на синтетическом связующем,				
6	м ³	576 293	II3	1,56	
7	Холст стекловолокнистый, м ²	596 313	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					

Взам. инв. №

Лист. и дата

Имя. № подл.

Привезен

Имя №

904 - I - 83. 89 - ТХ. ВМ

24081-06

Лист

3

Листок 6

Кол-во	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм		
1	I. ТРУБЫ				
2	Трубы защитные для электро-				
3	проводок				
4	Трубы водогазопроводные	13	8500		
5	ГОСТ 3262-75, обыкновенные				
6	неоцинкованные, с полностью				
7	сплюсненным gratom, без				
8	резьбы и муфты,				
9	20 x 2,8	м		006	78
10		т		168	0,13
11	Трубы для трубных проводок				
12	Трубы водогазопроводные,	13	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,	13	0100		
18	ГОСТ 8734-75,				
19	32 x 3	м		006	I
20		т		168	0,002

24081-06

Изм. №	Дата	Взам. инв. №	Инв. №	Тип	Лубенский	904 - I - 83. 89. - АТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
								Р	1	2
И.контр	Шиховцов							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 х 50 х 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					

Взам. инв. №

Лист. и дата

Име. № подл.

Приказ

Име. №

904 - I - 83. 89. - АТХ. ВМ

Лист

2

2408106

	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед.- изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
1	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

Привязан

904 - I - 83. 89 - ЭМ. ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стация Лист Листов

Р I I

Чирчикский
филиал ГИАП

Листов 6

Инв. № по акту
Подп. и дата
Взам. инв. №

Инв. №

ГИП

Нач. отд.

Гл. спец.

Гл. спец.

Вед. инж.

Н. контр.

Лубенский

Мальшев

Кибе

Ахжолов

Френкель

Аблямитова

Семенов

9 89

9 89

Львов 6

Метр	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	1	1
Чирчикский филиал ГИАП		

Имя № подл. Подл. и авто. Взам. инв. №

Лубенский
нач. ст. Чельцов
л. спец. Кибс
нач. гр. Моргун
нач. сл. Пваркер
инж. Бртаева
п. кнтр. Зборовская

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

Имя, № года, Место, и дата, Выдан, инв. №

ИМВ. №	
Г.ИП	Лубенский
Нач. отд.	Касьяненко
Г.л. спец.	Булавин
Нач. гр.	Сусоева
Инжен.	Иванова
Н. контр.	Островская

904 - I - 83.89 - 0В.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Сталия	Лист	Листов
Р	1	3
Чирчикский филиал ГИАП		

Альбом

Строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		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)	I3I700			
12	м	I3I900	006	96,04	
13		I37300			
14	т	I38500	168	0,31	
15	Трубы сварные водопровод-				
16	ные (газовые), м	I38500	006	80,46	
17	т	I38500	168	0,17	
18	Трубы тонкостенные электро-				
19	сварные, м	I37300	006	12,00	
20	т	I37300	168	0,04	
21	Трубы катаные (общего назна-				
22	чения), м	I31900	006	0,89	
23	т	I31900	168	0,01	
24	Трубы нефтепроводные,				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № годв.

Привязан

Инв. №

904 - I - 83.89 - 0В.ВМ

Лист

2

24081-06

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		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	эсм	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	0,01	
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					

24081-06

Принят			
Имя №			

904 - I - 83.89. - ОВ.ВМ

Лист
3

Имя, № года, № кварт., и дата
Изм. №

Льбомб

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы стальные м	138500	006	80,00	
3	т	138500	168	0,30	
4	В том числе :				
5	Трубы стальные водогазопро-				
6	водные ГОСТ 3262-75, обычно-				
7	венные, оцинкованные				
8	50 x 3 м	138500	006	60,00	
9	т	138500	168	0,267	
10	Трубы стальные водогазопро-				
11	водные ГОСТ 3262-75, обычно-				
12	венные, оцинкованные				
13	25 x 2,8 м	138500	006	14,00	
14	т	138500	168	0,030	
15	Трубы стальные водогазопро-				
16	водные ГОСТ 3262-75, обычно-				
17	венные, оцинкованные				
18	15 x 2,5 м	138500	006	6,00	
19	т	138500	168	0,007	
20					

24081-06

904 - I - 83.89. - ВК.ВМ

Изм. № подл.	Подп. и дата	Зам. инв. №
Нач. отд. Касьяненко		
Нач. гр. Аманбаева		
Инж. Комарова		
Н. контр. Кривошеина		

Ведомость потребности в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	3
Чирчикский филиал ГИАП		

Альбом 6

№ 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-4х20	т	093300	I68	0,01	
17	Полоса, ГОСТ 103-76					
18	Б-4х60	т	093100	I68	0,001	
19	Полоса, ГОСТ 103-76					
20	Б-8х60	т	093100	I68	0,004	
21	Полоса, ГОСТ 103-76					
22	А-14х30	т	093300	I68	0,002	
23	Круг, ГОСТ 2590-71					
24	В 14	т	093300	I68	0,001	

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

24081-06

Привязан			
Инва. №			

904 - I - 83.89. - ВК.ВМ

2

Листом 6

Контроль	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
I	Уголок, ГОСТ 8509-72				
2	Б-63х40х5 т	093200	I68	0,05	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Име. № подл. Подп. и дата Взем. мкт. №

Привязан

24081-06

Име. №

904 - I - 83.89. - ВК.ВМ

3

Альбом 6

№ 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,	т	0930980099	168	0,21
18	Сталь сортовая,	т	0953099099	168	0,02
19	Прокат листовой рядовой,	т	0973099090	168	0,45

24081-06

Привязан

904 - I - 83. 89 - AP. BM

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	7

Чирчикский филиал ГИАП

Имя, № госуда. Пасп. и дата. Заван. инв. №

Инв. №

ГИП Лубенский

Нач. отд. Бруздаев

Нач. гр. Семина

Техник

И.К. Ким

Н.контр. Александрова

Код 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 крупносортная, т	0973099092	168	0,03	
5	сталь мелкосортная, 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-				

Изм. №, дата, Подп. и дата, Исполн.

24081-06

Примечания

Изм. №

Лист

904 - I - 83. 89. - АР. ВМ

2

Формат А4

Алфавит Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	шпонной 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 обыч-				
15	новенного качества, стали				
16	сортовой конструкционной, лис-				
17	тового проката, металлоизделий				
18	промышленного назначения в				
19	натуральной массе, т	I299990988	I68	I, I7	
20	В том числе:				
21	Балки и швеллеры, т	I299990989	I68	0,05	
22	Сталь крупносортная, т	I299990990	I68	0, II	
23	Сталь среднесортная, т	I29999099I	I68	0,03	
24	Сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	0, I5	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Име. № подл.

Принятым

Име. №

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

лист

3

Формат А4

Львак 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Каганка, 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 А1 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. вкл. №

Полн. и дата

№ инв. вкл.

Привязан

Имя №

24081-06

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

Лист

4

Инструки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм		
1	ром до II4 мм), м	I373000000	6	39,00	
2	Трубы тонкостенные электро-				
3	сварные углеродистые (диамет-				
4	ром до II4 мм), т	I373000001	I68	0,29	
5	Трубы сварные водогазопровод-				
6	ные, м	I385000000	6	8,00	
7	Трубы сварные водогазопровод-				
8	ные, т	I385000001	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	I38,6	
14	Краски вододмульсионные, 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	I2,65	
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	I,69	
24	Итого лесоматериалов в услов-				

Шифр по плану
Полн. и дата
Вам. инв. №

Примечание

Инв. №

24081-06

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

Инв. №
5

Дилем 6

Колонки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ном круглом лесе, м ³	5599990099	II3	2 55	
2	Щебень, м ³	57II100000	II3	49,20	
3	Гравий, м ³	57II200000	II3	5,23	
4	Песок строительный, природный, м ³	57II400000	II3	39,07	
5	Асбест, т	572I000000	I68	0,82	
6	Цемент, т				
7	Портландцемент 400, т	573II20000	I68	8,39	
8	Портландцемент 500, т	573II30000	I68	0,16	
9	Портландцемент 300, т	573I5I0000	I68	4,94	
10	Цемент (всего), приведенный к				
11	марке 400, т	5739990099	I68	13,01	
12	В том числе:				
13	на изготовление монолитных ж/б				
14	и бетонных конструкций, т	5739990I11	I68	9,16	
15	на изготовление сборных ж/б и				
16	бетонных конструкций, т	5739990I12	I68	0,75	
17	на растворы, т	5739990I13	I68	3,09	
18	на производство работ, т	5739990I14	I68	0,01	
19	Кирпич строительный (включая				
20	камни). 1000 шт	574I200000	798	3,04	
21	Известь строительная, т	5744I00000	I68	1,67	
22	Плитки керамические глазурирован-				
23	ные, м ²	5752I00000	55	39,00	
24	Плитки керамические для полов				

№ по плану
Подп. и дата

24081,06

Примечания	
Имя №	

Аннотация

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед.изм		
1	(метлахские), м2	5752400000	55	13,26	
2	Вата минеральная, м ³	5761100000	113	0,31	
3	Линолеум (рулоны и плитки), м2	5771000000	55	25,81	
4	Рубероид, м2	5774020000	55	2543,3	
5	Толь кровельный и толь-кожа, м2	5774040000	55	22,10	
6	Стекло строительное, м2				
7	Стекло оконное, м2	5911200000	55	19,73	
8	Стекло профильное строитель-				
9	ное, м2	5913100000	55	59,62	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

24081-06

Привезен			
Изм. №			

Изм. № года Подп. и дата Дата, мес. №

№ 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, т	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, т	0930040099	168	5,25	
20	Ø 10 мм, т	0930060010	168	0,06	

24081-06

Привязан

904 - I - 83. 89 - КЖ. ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	7
Чирчикский филиал ГИАП		

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

Инв. №

И.И. Лубенский

нач. отд. Бруздаев

нач. гр. Семина

Техник

И.к. Лим

Н.контр. Александрова

Инструки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Ед. изм.	Коли- чество	Приме- чание
2	Ø 16 мм, т	0930060016	168	0,16	
3	Ø 18 мм, т	0930060018	168	0,57	
4	Ø 20 мм, т	0930060020	168	0,48	
5	Ø 22 мм, т	0930060022	168	0,22	
6	Итого по классу А-4, т	0930060099	168	1,58	
7	Ø 6 мм, т	0930090006	168	0,20	
8	Ø 8 мм, т	0930090008	168	0,28	
9	Ø 10 мм, т	0930090010	168	0,01	
10	Ø 12 мм, т	0930090012	168	0,01	
11	Ø 14 мм, т	0930090014	168	0,04	
12	Ø 16 мм, т	0930090016	168	0,12	
13	Ø 20 мм, т	0930090020	168	0,06	
14	Итого по классу А-1, т	0930090099	168	0,73	
15	Итого сортового проката обычно-				
16	венного качества, т	0930980099	168	7,77	
17	Сталь сортовая, т	0930990099	168	1,49	
18	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	168	1,61	
19	Итого стали в натуральной мас-				
20	се, т	0973099091	168	11,35	
21	В том числе:				
22	Сталь крупносортная, т	0973099092	168	1,27	
23	Сталь среднесортная, т	0973099093	168	0,88	
24	Сталь мелкосортная, т	0973099094	168	5,71	

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

Привязан

Инв. №

Лист

904 - I - 83. 89. - КЖ. ВМ

2

24081-06

Альбом 6

Метр	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чество	Приме- чание
		материала	ед. изм		
1	Катанка, т	0973099095	168	1,67	
2	Сталь толстолистовая (ст 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:				

Изм. № 1044
Полн. и дата

2408108

Примечание	
Изм. №	

904 - I - 83. 89. - Кж. ВМ

Лист
3

Метроки	Наименование материала и единица измерения	т	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	

Изм. № заказа Подп. и дата Взам. инв. №

2408106
Привязан

Изм. №

904 - I - 83. 89 - КЖ. ВМ

ЛИС:
4

Формат А4

Метроки	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	I299990998	I68	21,73	
3	В том числе:				
4	на изготовление монолитных ж/б				
5	и бетонных конструкций, т	I299991101	I68	5,19	
6	на изготовление сборных ж/б и				
7	бетонных конструкций, т	I299991102	I68	11,30	
8	на строительные стальные кон-				
9	струкции, т	I299991103	I68	4,24	
10	на производство работ, т	I299991106	I68	1,00	
11	Трубы стальные для строительст-				
12	ва конструкций, т				
13	Трубы стальные для строительст-				
14	ва конструкций, т	I299996000	I68	0,15	
15	в том числе трубы стальные для				
16	ж/б конструкций, т	I299996001	I68	0,15	
17	Трубы катаные (общего назначе-				
18	ния),	I319000000	6	0,90	
19	Трубы катаные (общего назначе-				
20	ния), т	I319000000	I68	0,20	
21	Трубы тонкостенные электро-				
22	сварные,	I373000000	6	1,12	
23	Трубы тонкостенные электро-				
24	сварные углеродистые (диамет-				

Изм. № год. Подп. и дата. Элект. инв. №

24081-06

Привезен			
Име №			

904 - I - 83. 89 - КЖ. ВМ

ЛИС

5

Выбор 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	113	0,93	
15	Пиломатериалы качественные, м ³		533I000000	113	7,39	
16	Итого лесоматериалы в условном					
17	круглом лесе, м ³		5599990099	113	12,01	
18	Щебень, м ³		5711100000	113	190,74	
19	Песок строительный природный,					
20	м ³		5711400000	113	181,30	
21	Заполнители пористые, м ³		57I2000000	113	176,26	
22	Цемент, т					
23	Портландцемент 400, т		5731120000	I68	80,01	
24	Портландцемент 500, т		5731130000	I68	2,13	

Изм. № подл. Подл. и дата Изм. №

4081-06

Привязан			
Изм. №			

904 - I - 83. 89 - КЖ. ВМ

Изм. № 6

Альбом 6

Устроки	Наименование материала и единица измерения		Код		Коли- чество	Приме- чание
			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						

Взам. инв. №

Лист. и дата

Инв. № подл.

Г. Иванов

Изм. №

904 - I - 83. 89 КК. ВМ

Лист

7

Формат А4