

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-293.9I

КОТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ КВМ-0,63К  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ- ЗАКРЫТАЯ  
ТОПЛИВО- СОРТИРОВАННЫЕ УГЛИ

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 3

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
(  $t_p = -30^{\circ}\text{C}$ ,  $-40^{\circ}\text{C}$ ; СКЛАД ТОПЛИВА-  
ЗАКРЫТЫЙ)

25141 - 12

ЦЕНА  
ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-293.9I

КОТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ КВМ-0,63К  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ- ЗАКРЫТАЯ  
ТОПЛИВО-СОРТИРОВАННЫЕ УГЛИ

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 3

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
(  $t_p = -30^{\circ}\text{C}$ ,  $-40^{\circ}\text{C}$ , склад топлива  
закрытый)

Разработан:

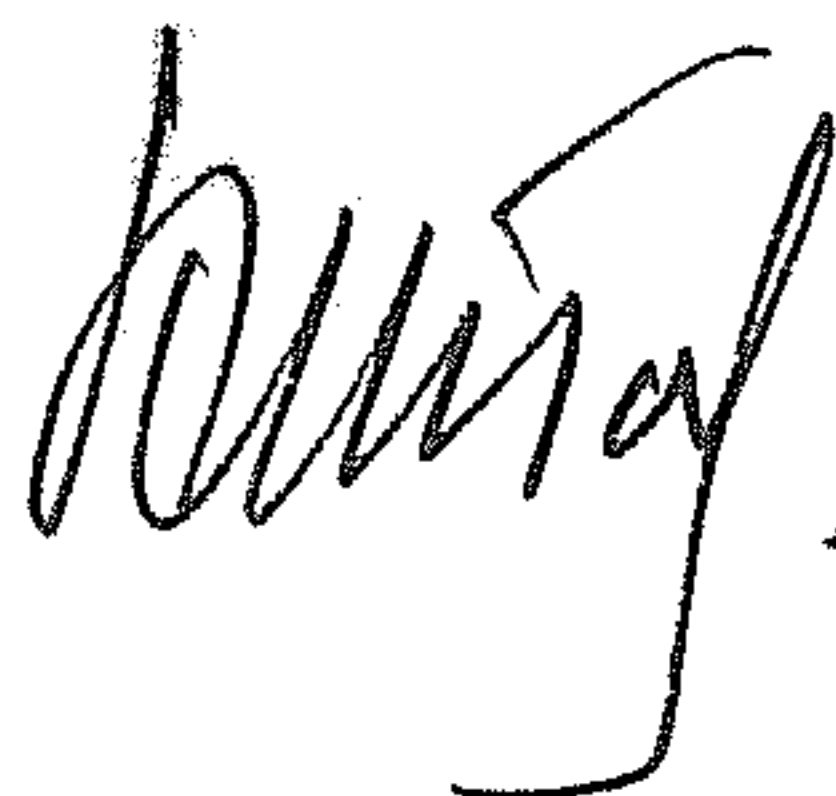
ЦНИИЭП инженерного  
оборудования

Главный инженер  
института

Главный инженер  
проекта

Утвержден:

Госкомархитектура  
Приказ № 125 от 5 сентября 1991г



А.Г.Кетаов



А.И.Порублев

## АЛЬБОМ II

## ЧАСТЬ 3

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№№ п/п	Наименование ведомостей	Индекс	Коли- чест- во	№№ страниц
1	2	3	4	5
1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЖ ( $t_p = -30^{\circ}\text{C}$ , склад топлива- закрытый)	КЖ.ВМ1	5	3 ÷ 7
2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЖ ( $t_p = -40^{\circ}\text{C}$ ; склад топлива-закрытый)	КЖ.ВМ1	4	8 ÷ 11
3	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЖ ( $t_p = -30^{\circ}\text{C}$ ; склад топлива-закрытый)	КЖ.ВМ2	6	12 ÷ 17
4	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЖ ( $t_p = -40^{\circ}\text{C}$ , склад топлива-закрытый)	КЖ.ВМ2	5	18 ÷ 22
5	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АР ( $t_p = -30^{\circ}\text{C}$ , склад топлива-закрытый)	АР.ВМ	4	23 ÷ 26
6	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АР ( $t_p = -40^{\circ}\text{C}$ , склад топлива-закрытый)	АР.ВМ	4	27 ÷ 30
7	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ОВ ( $t_p = -30^{\circ}\text{C}$ ; склад топлива-закрытый)	ОВ.ВМ	4	31 ÷ 34
8	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ОВ ( $t_p = -40^{\circ}\text{C}$ , склад топлива-закрытый)	ОВ.ВМ	4	35 ÷ 38
9	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ВК ( $t_p = -30^{\circ}\text{C}$ , $-40^{\circ}\text{C}$ , склад топлива-закрытый)	ВК.ВМ	2	39 ÷ 40
			<u>25141 - 12</u>	3



Альбом 11 ЧАСТЬ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Монолитные конструкции				
2					
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества	9300000000			
5	д. 6 мм Т	930040006	I68	0,0605	
6	д. 8 мм Т	930040008	I68	0,9430	
7	д. 10 мм Т	930040010	I68	1,0470	
8	д. 12 мм Т	930040012	I68	0,4058	
9	д. 16 мм Т	930040016	I68	0,0065	
10	Итого по классу А-3 Т	930040099	I68	2,4628	
11					
12	д. 6 мм Т	930090006	I68	0,0859	
13	д. 8 мм Т	930090008	I68	0,0289	
14	д. 14 мм Т	930090014	I68	0,0370	
15	д. 16 мм Т	930090016	I68	0,0283	
16	д. 20 мм Т	930090020	I68	0,0081	
17	Итого по классу А-I Т	930090099	I68	0,1882	
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №							
					Т.П. 903-I-293.9I	КЖВМ I		
Инв. № подл.	Пров. Шестакова <i>Шестакова</i>				Котельная с 2 котлами КЖМ -0,63к. Система теплоснабжения-закрытая. Топливо-сортированные угли	Стадия	Лист	Листов
	Состав Гайдукова <i>Гайдукова</i>					РП	I	5
	Гл. конст. Княгиничев <i>Княгиничев</i>				Ведомость потребности в материалах по чертежам марки КЖ (t <sub>р</sub> = -300С склад топлива закрытый)	ЦНИИЭП инженерного оборудования		
	Н. кон. Краснова <i>Краснова</i>							
	Нач. отд. Вэскер <i>Вэскер</i>							

25141-12 4

Формат А4



Альбом 11 ЧАСТЬ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества Т	930980099	I68	2,65I0	
3					
4	Сталь сортовая Т	953099099	I68	4,082I	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе Т	97309909I	I68	6,733I	
7					
8	В т.ч. сталь крупносортовая Т	973099092	I68	I,3903	
9	В т.ч. сталь среднесортовая Т	973099093	I68	0,0I96	
10	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	973099094	I68	I,5260	
11	В т.ч. катанка Т	973099095	I68	I,II83	
12	В т.ч. сталь толстолистовая				
13	(от 4 мм) Т	973099096	I68	3,6336	
14	В т.ч. сталь тонколистовая				
15	от I,9 до 3,9 мм Т	973099097	I68	2,4886	
16	В т.ч. балки и швеллеры Т	973099099	I68	4,082I	
17					
18	Металлоизделия промышленного				
19	назначения	I200000000			
20	Сетка стальная сварная				
21	арматурная	I276000000	I68	0, I525	
22	Итого металлоизделий				
23	промышленного назначения Т	I29999009I	I68	0, I525	
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 903-I-293.9I			КЖВМ I	Лист
				2



Альбом 11 ЧАСТЬ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса АІ Т	I299990092	I68	3,9213	
3					
4	Итого стали приведенной				
5	к стали класса ст.3 Т	I299990093	I68	11,6075	
6					
7	Всего стали приведенной				
8	к классам АІ и ст.3 Т	I299990094	I68	15,5288	
9					
10	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе Т	I299990988	I68	14,4110	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17	В т.ч. балки и швеллеры Т	I299990989	I68	4,0821	
18	В т.ч. сталь крупносортная Т	I299990990	I68	1,3903	
19	В т.ч. сталь среднесортная Т	I299990991	I68	0,0196	
20	В т.ч. сталь мелкосортная Т	I299990992	I68	1,5260	
21	В т.ч. катанка Т	I299990993	I68	1,1183	
22	В т.ч. сталь толстолистовая				
23	от 4 мм Т	I299990994	I68	3,6336	
24	В т.ч. сталь тонколистовая				
25	от 1,9 до 3,9 мм Т	I299990995	I68	2,4886	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I-293.9I		КЖВМ I	Лист
			3



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали				
2	к классам АІ и ст.3 Т	I299990998	I68	I5,5288	
3					
4	В т.ч. на изготовление монолит-				
5	ных ж/б и бетонных конструк-				
6	ций Т	I29999II0I	I68	I5,5288	
7	Трубы нефтепроводные электро-				
8	сварные (диам. от II4 до				
9	480 мм) Т	I38300000I	I68	0,2679	
10	Щебень М <sup>3</sup>	57III00000	II3	II6,8368	
11	Песок строительный				
12	природный М <sup>3</sup>	57II400000	II3	87,6276	
13					
14	Цемент	5730000000			
15	Портландцемент 400 Т	573II20000	I68	32,8604	
16	Цемент всего, приведенный				
17	к марке 400 Т	5739990099	I68	32,8604	
18					
19	В т.ч. на изготовление моно-				
20	литных ж/б и бетонных конст-				
21	рукций Т	5739990III	I68	32,8604	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 903-I-293.9I		КЖВМ I	Лист
			4



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	бетон тяжелый М-200 для монолитных армированных конструктивных элементов зданий и сооружений с линейными размерами сечения 100 м <sup>3</sup>	II563	II3	146,0460	
2					
3					
4					
5	Болты и гайки т		I68	0,2020	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инд. №

Т.П. 903-I-293.9I КЖВМ I Лист 5



АЛБОМ 11 ЧАСТЬ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Монолитные конструкции				
2	Сортовой прокат обыкновенного				
3	качества	9300000000			
4	Д 6 мм Т	930040006	I68	0,0727	
5	Д 8 мм Т	930040008	I68	1,0078	
6	Д 10 мм Т	930040010	I68	1,1273	
7	Д 12 мм Т	030040012	I68	0,4852	
8	Д 16 мм Т	930040016	I68	0,0065	
9	Итого по классу А-В	930040099	I68	2,6995	
10	Д 6 мм Т	930090006	I68	0,0859	
11	Д 8 мм Т	930090008	I68	0,0289	
12	Д 14 мм Т	930090014	I68	0,0370	
13	Д 16 мм Т	930090016	I68	0,0283	
14	Д 20 мм Т	930090020	I68	0,0081	
15	Итого по классу А-Г	930090099	I68	0,1882	
16	Итого сортового проката				
17	обыкновенного качества Т	930980099	I68	2,8877	
18	Сталь сортовая Т	953099099	I68	4,0821	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТП 903-Г-293.9Г	КЖ.ВМ Г		
Инв. № подл.	Провер.	Шестакова <i>Шест</i>			Котельная с 2-мя котлами КВМ-0,6ЗК. Система тепло-снабжения-закрытая. Топливо-сортированные угли.	Стадия	Лист	Листов
	Состав.	Гайдукова <i>Гай</i>				РП	Г	4
	Гл. конст.	Княгиничев <i>Кня</i>			Ведомость потребности в материалах по чертежам марки КЖ (t <sub>p</sub> = -40°С склад топлива закрытый).	ЦНИИЭП инженерного оборудования		
	Н. контро.	Краснова <i>Крас</i>						
	Нач. отд.	Вэскер <i>Вэ</i>						



АЛБОМ 11 ЧАСТЬ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе Т	973099091	168	6,9698	
3	В т.ч. сталь крупносортовая Т	973099092	168	1,3903	
4	В т.ч. сталь среднесортовая Т	973099093	168	0,0196	
5	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	973099094	168	1,6857	
6	В т.ч. катанка Т	973099095	168	1,1953	
7	В т.ч. сталь толстолистовая				
8	(от 4 мм) Т	973099096	168	3,6336	
9	В т.ч. сталь тонколистовая от				
10	1,9 до 3,9 мм Т	973099097	168	2,4886	
11	В т.ч. балки и швеллеры Т	973099099	168	4,0821	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения	I200000000			
14	Сетка стальная сварная арматур-				
15	ная Т	I276000000	168	0,1525	
16	Итого металлоизделий промыш-				
17	ленного назначения Т	I299990091	168	0,1525	
18	Итого стали приведенной к ста-				
19	ли класса А1 Т	I299990092	168	4,2596	
20	Итого стали приведенной к				
21	стали класса Ст.3 Т	I299990093	168	11,6075	
22	Всего стали приведенной к				
23	классам А1 и Ст.3 Т	I299990094	168	15,8671	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-293.91 КЖ.ВМ I Лист 2



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката обь-				
2	новенного качества, стали сор-				
3	товой конструкционной, листо-				
4	вого проката, металлоизделий				
5	промышленного назначения в на-				
6	туральной массе Т	I299990988	I68	I4,6477	
7	В т.ч. балки и швеллеры Т	I299990989	I68	4,082I	
8	В т.ч. сталь крупносортовая Т	I299990990	I68	I,3903	
9	В т.ч. сталь среднесортная Т	I29999099I	I68	0,0I96	
10	В т.ч. сталь мелкосортная Т	I299990992	I68	I,6857	
11	В т.ч. катанка Т	I299990993	I68	I, I953	
12	В т.ч. сталь толстолистовая				
13	от 4 мм Т	I299990994	I68	3,6336	
14	В т.ч. сталь тонколистовая от				
15	I,9 до 3,9 мм Т	I299990995	I68	2,4886	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АI и Ст.3 Т	I299990998	I68	I5,867I	
18	В т.ч. на изготовление моно-				
19	литных ж.б. и бетонных Т	I29999II0I	I68	I5,867I	
20	конструкций				
21	Трубы нефтепроводные электро-				
22	сварные (диам. от II4 до				
23	480 мм) Т	I38300000I	I68	0,2679	
24	Щебень МЗ	57III00000	II3	I26,0522	
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-293.9I	КЖ.ВМ I	Лист 3
-----------------	---------	-----------



АЛБОМ 11 ЧАСТЬ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный				
2	м3	5711400000	113	94,5391	
3	Цемент	5730000000			
4	Портландцемент 400 т	5731120000	168	35,4522	
5	Цемент всего, приведенный				
6	к марке 400 т	5739990099	168	35,4522	
7	В т.ч. на изготовление монолит-				
8	ных ж.б. и бетонных конструк-				
9	ций т	5739990111	168	35,4522	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-293.9I		КЖ.ВМ I	Лист 4
-----------------	--	---------	-----------



Альбом 11 ЧАСТЬ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сборные конструкции				
2					
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества Т	930000000			
5	д. 10 мм Т	930030010	168	0,0014	
6	д. 12 мм Т	930030012	168	0,0021	
7	д. 14 мм Т	930030014	168	0,1168	
8	д. 16 мм Т	930030016	168	0,0189	
9	д. 18 мм Т	930030018	168	0,0389	
10	Итого по классу А-2 Т	930030099	168	0,1781	
11					
12	д. 6 мм Т	930040006	168	0,4919	
13	д. 8 мм Т	930040008	168	1,3244	
14	д. 10 мм Т	930040010	168	0,4019	
15	д. 12 мм Т	930040012	168	0,9081	
16	д. 14 мм Т	930040014	168	0,4493	
17	д. 16 мм Т	930040016	168	1,0319	
18	д. 18 мм Т	930040018	168	0,0711	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №							
					Т.П. 903-1-293.91	КЖВМ 2		
Инв. № подл.	Пров. Шестакова <i>Шест</i>				Котельная с 2 котлами КВМ -0,63к. Система теплоснабжения-закрытая. Топливо-сортированные угли	Стадия	Лист	Листов
	Состав Гайдукова <i>Гай</i>					РП	1	6
	Гл. конст. Княгиничев <i>Кня</i>				Ведомость потребности в материалах по чертежам марки КЖ (t <sub>р</sub> = -300С склад топлива закрытый)	ЦНИИЭП инженерного оборудования		
	Н. конт. Краснова <i>Крас</i>							
	Нач. отд. Вэскер <i>Вэск</i>							



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	д. 22 мм	Т	930040022	168	0,0428	
2	д. 25 мм	Т	930040025	168	0,0578	
3	Итого по классу А-3	Т	930040099	168	4,7792	
4						
5	д. 14 мм	Т	930060014	168	0,1102	
6	д. 16 мм	Т	930060016	168	1,0909	
7	д. 18 мм	Т	930060018	168	0,5854	
8	д. 20 мм	Т	930060020	168	0,3635	
9	Итого по классу А-4	Т	930060099	168	2,1500	
10						
11	д. 12 мм	Т	930070012	168	0,5162	
12	д. 14 мм	Т	930070014	168	0,1883	
13	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	Т	930070099	168	0,7045	
14						
15	д. 6 мм	Т	930090006	168	0,0200	
16	д. 8 мм	Т	930090008	168	0,1903	
17	д. 10 мм	Т	930090010	168	0,0585	
18	д. 12 мм	Т	930090012	168	0,1105	
19	д. 14 мм	Т	930090014	168	0,0195	
20	д. 22 мм	Т	930090022	168	0,0101	
21	Итого по классу А-1	Т	930090099	168	0,4089	
22						
23	Итого сортового проката					
24	обыкновенного качества	Т	930980099	168	8,2207	
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-1-293.91		КЖВМ 2	Лист 2
-------------------	--	--------	-----------



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	953099099	I68	0,4639	
2	Прокат листовой рядовой	т	973099090	I68	0,6652	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе	т	97309909I	I68	9,3498	
5						
6	В т.ч. сталь крупносортовая	т	973099092	I68	0,4902	
7	В т.ч. сталь среднесортовая	т	973099093	I68	0,4742	
8	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	973099094	I68	5,7I99	
9	В т.ч. катанка	т	973099095	I68	2,0266	
10	В т.ч. сталь толстолистовая					
11	(от 4 мм)	т	973099096	I68	0,6389	
12						
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения		I200000000			
15	Проволока В-I	т	I2I3000000	I68	0,80I8	
16	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	I68	I,3763	
17	Итого металлоизделий					
18	промышленного назначения	т	I29999009I	I68	2, I78I	
19						
20	Итого стали приведенной					
21	к стали класса AI	т	I299990092	I68	I6,3753	
22						
23	Итого стали приведенной					
24	к стали класса ст.3	т	I299990093	I68	I, I29I	
25						

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 903-I-293.9I	ЮКВМ 2	Лист 3
-------------------	--------	-----------



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали приведенной				
2	к классам АІ и ст.3 Т	I299990094	I68	I7,5040	
3					
4	Прокат из стали ст.3 Т	I299990973	I68	0,0280	
5					
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной в натуральной массе Т	I299990977	I68	0,0280	
8					
9	В т.ч. сталь среднесортная Т	I299990980	I68	0,0144	
10	В т.ч. сталь мелкосортная Т	I299990981	I68	0,0136	
11					
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной приведенной к стали				
14	класса С 38/23 Т	I299990987	I68	0,0280	
15					
16	Всего сортового проката обычно-				
17	венного качества, стали сорто-				
18	вой конструкционной, листового				
19	проката, металлоизделий промыш-				
20	ленного назначения в натураль-				
21	ной массе Т	I299990988	I68	11,5559	
22					
23	В т.ч. сталь крупносортная Т	I299990990	I68	0,4902	
24	В т.ч. сталь среднесортная Т	I299990991	I68	0,4886	
25	В т.ч. сталь мелкосортная Т	I299990992	I68	5,7335	

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-I-293.9I

КЖВМ 2

Лист

4

25141-12 16

Формат А4



Альбом 11 ЧАСТЬ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. катанка Т	I299990993	I68	2,0266	
2	В т.ч. сталь толстолистовая				
3	от 4 мм Т	I299990994	I68	0,6389	
4					
5	Всего приведенной стали				
6	к классам АІ и ст.3 Т	I299990998	I68	I7,5320	
7					
8	В т.ч. на изготовление сборных				
9	ж/б и бетонных конструкций Т	I29999II02	I68	I7,5040	
10	В т.ч. на производство работ Т	I29999II06	I68	0,0280	
11					
12	Трубы стальные для				
13	строительства конструкций	I299995999			
14	Трубы стальные для строитель-				
15	ства конструкций Т	I299996000	I68	0,0042	
16	В т.ч. трубы стальные для ж/б				
17	конструкций Т	I29999600I	I68	0,0042	
18	Щебень м <sup>3</sup>	57III00000	II3	I08,7848	
19	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	57II400000	II3	8I,5886	
20	Заполнители пористые м <sup>3</sup>	57I2000000	II3	82,7I72	
21	Песок искусственный м <sup>3</sup>	57I20I000I	II3	45,9540	
22					
23	Цемент	5730000000			
24	Портландцемент 400 Т	573II20000	I68	55, I3I6	
25	Портландцемент 500 Т	573II30000	I68	4,6900	

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-I-293.9I

КЖВМ 2

Лист

5

25141-12 17

Формат А4



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 600 Т	5731150000	168	3,1680	
2	Портландцемент 300 Т	5731510000	168	7,0150	
3	Цемент всего, приведенный				
4	к марке 400 Т	5739990099	168	70,7225	
5					
6	В т.ч. на изготовление сборных				
7	ж/б и бетонный конструкций Т	5739990112	168	70,7225	
8	Блоки фундаментов м <sup>3</sup>	5811000000	113	33,3820	
9	Колонны м <sup>3</sup>	5821000000	113	13,7800	
10	Балки стропильные и подстро-				
11	пильные м <sup>3</sup>	5822000000	113	16,0000	
12	Балки обвязочные, фундаментные				
13	и сооружений м <sup>3</sup>	5824000000	113	6,0000	
14	Перемычки м <sup>3</sup>	5828000000	113	3,3080	
15	Панели стеновые наружные м <sup>3</sup>	5831000000	113	107,4480	
16	Плиты покрытий м <sup>3</sup>	5841000000	113	37,9200	
17	Детали смотровых колодцев м <sup>3</sup>	5855000000	113	0,9000	
18	Конструкции и детали каналов				
19	и открытых водоводов м <sup>3</sup>	5858000000	113	8,4110	
20	Детали лифтовых и вентиляцион-				
21	ных шахт м <sup>3</sup>	5896000000	113	0,7400	
22					
23	Итого сборных ж/б конструк-				
24	ций м <sup>3</sup>	5899990099	113	227,8890	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

Т.П. 903-I-293.9I

КЖВМ 2

6

25141-12 18

Формат А4



## Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сборные конструкции				
2	Сортовой прокат обыкновенного				
3	качества Т				
4	Д 16 мм Т	0930030016	168	0,02	
5	Д 18 мм Т	0930030018	168	0,04	
6	Итого по классу А-2 Т	0930030099	168	0,07	
7	Д 6 мм Т	0930040006	168	0,66	
8	Д 8 мм Т	0930040008	168	1,03	
9	Д 10 мм Т	0930040010	168	0,40	
10	Д 12 мм Т	0930040012	168	1,07	
11	Д 14 мм Т	0930040014	168	0,74	
12	Д 16 мм Т	0930040016	168	0,88	
13	Д 18 мм Т	0930040018	168	0,07	
14	Д 22 мм Т	0930040022	168	0,02	
15	Д 25 мм Т	0930040025	168	0,01	
16	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	4,89	
17	Д 12 мм Т	0930060012	168	0,07	
18	Д 14 мм Т	0930060014	168	0,35	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			Инв. №	ТП 903-I-293.9I	КЖ.ВМ 2		
Провер. Шестакова	<i>Шест</i>		Котельная с 2-мя котлами КВМ-0,63К. Система тепло-снабжения-закрытая. Топливо-сортированные угли.	Стадия	Лист	Листов	
Состав. Гайдукова	<i>Гай</i>			РП	I	5	
Гл. конст. Княгиничев	<i>Кня</i>			Ведомость потребности в материалах по чертежам марки КЖ (t <sub>о</sub> = -400С склад топлива закрытый)	ЦНИИЭП инженерного оборудования		
Н. контр. Краснова	<i>Крас</i>						
Нач. отд. Вэскер	<i>Вэск</i>						



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Д 16 мм Т	0930060016	168	0,64	
2	Д 18 мм Т	0930060018	168	2,39	
3	Д 20 мм Т	0930060020	168	0,30	
4	Итого по классу А-4 Т	0930060099	168	3,74	
5	Д 12 мм Т	0930070012	168	0,52	
6	Итого по классу АТ-5 и АТ-6 Т	0930070099	168	0,52	
7	Д 6 мм Т	0930090006	168	0,02	
8	Д 8 мм Т	0930090008	168	0,17	
9	Д 10 мм Т	0930090010	168	0,09	
10	Д 12 мм Т	0930090012	168	0,10	
11	Д 14 мм Т	0930090014	168	0,02	
12	Д 22 мм Т	0930090022	168	0,01	
13	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	0,41	
14	Итого сортового проката обьк-				
15	новенного качества Т	0930980099	168	9,63	
16	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,49	
17	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,71	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе Т	0973099091	168	10,82	
20	В т.ч. сталь крупносортовая Т	0973099092	168	0,49	
21	В т.ч. сталь средне сортовая Т	0973099093	168	0,34	
22	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	0973099094	168	7,41	
23	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	1,88	
24	В т.ч. сталь толстолистовая				
25	(от 4 мм) Т	0973099096	168	0,70	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-293.91	КЖ.ВМ 2	Лист
		2



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения Т				
3	Проволока В-I Т	I2I3000000	I68	0,6I	
4	Проволока ВР-I Т	I2I4000000	I68	1,54	
5	Итого металлоизделий промыш-				
6	ленного назначения Т	I29999009I	I68	2,15	
7	Итого стали приведенной к ста-				
8	ли класса AI Т	I299990092	I68	12,04	
9	Итого стали приведенной к				
10	стали класса Ст.3 Т	I299990093	I68	1,20	
11	Всего стали приведенной к				
12	классам AI и Ст.3 Т	I299990094	I68	20,23	
13	Всего сортового проката обьк-				
14	новенного качества, стали сор-				
15	товой конструкционной, Т	I299990988	I68	12,97	
16	листового проката, металло-				
17	изделий промышленного назна-				
18	чения в натуральной массе				
19	В т.ч. сталь крупносортовая Т	I299990990	I68	0,49	
20	В т.ч. сталь среднесортная Т	I29999099I	I68	0,34	
21	В т.ч. сталь мелкосортная Т	I299990992	I68	7,4I	
22	В т.ч. катанка Т	I299990993	I68	1,88	
23	В т.ч. сталь толстолистовая				
24	от 4 мм Т	I299990994	I68	0,70	
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-293.9I	КЖ.ВМ 2	Лист 3
-----------------	---------	-----------



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классам АІ и Ст.3 Т	I299990998	I68	20,23	
3	В т.ч. на изготовление сбор-				
4	ных ж.б. и бетонных конструк-				
5	ций Т	I29999II02	I68	20,23	
6	Трубы стальные для строитель-				
7	ства конструкций Т				
8	Щебень МЗ	57III00000	II3	II2,7I	
9	Песок строительный природ-				
10	ный МЗ	57II400000	II3	84,53	
11	Заполнители пористые МЗ	57I2000000	II3	I22,38	
12	Песок искусственный МЗ	57I20I000I	II3	67,99	
13	Цемент Т				
14	Портландцемент 400 Т	573II20000	I68	64,47	
15	Портландцемент 500 Т	573II30000	I68	2,8I	
16	Портландцемент 600 Т	573II50000	I68	5,23	
17	Портландцемент 300 Т	573I5I0000	I68	7,27	
18	Цемент всего, приведенный к				
19	марке 400 Т	5739990099	I68	80,90	
20	В т.ч. на изготовление сбор-				
21	ных ж.б. и бетонных конструк-				
22	ций Т	5739990II2	I68	80,90	
23	Блоки фундаментов МЗ	58II000000		34,63	
24	Колонны МЗ	582I000000		I2,95	
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТИ 903-I-293.9I КЖ.ВМ 2 Лист 4



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Балки стропильные и подстро-				
2	пильные мЗ	5822000000		14,00	
3	Балки обвязочные, фундаментные				
4	и сооружений мЗ	5824000000		7,77	
5	Перемычки мЗ	5828000000		3,32	
6	Панели стеновые наружные мЗ	5831000000		135,98	
7	Блоки стеновые мЗ	5835000000		16,86	
8	Плиты покрытий мЗ	5841000000		42,50	
9	Детали смотровых колодцев мЗ	5855000000		0,90	
10	Конструкции и детали каналов				
11	и открытых водоводов мЗ	5858000000		8,02	
12	Детали лифтовых и вентиляцион-				
13	ных шахт мЗ	5896000000		0,74	
14	Итого сборных ж.б. конструк-				
15	ций мЗ	5899990099		276,87	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТШ 903-I-293.9I КЖ.ВМ 2 Лист 5



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильной деревообрабаты-				
3	вающей промышленности				
4					
5	Блоки дверные в сборе				
6	(комплектно), м <sup>2</sup>	536110	055	46,74	
7					
8	Блоки оконные в сборе				
9	(комплектно), м <sup>2</sup>	536130	055	50,9	
10					
11	Плиты древесноволокнистые				
12	твердые, м <sup>2</sup>	553622	055	91,7	
13					
14	Пиломатериалы качественные				
15	(необрезные), м <sup>3</sup>	533100	113	19,91	
16					
17	Расход лесоматериалов в				
18	круглом лесе, м <sup>3</sup>		113	32,09	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТП 903-I-293.9I	АР.ВМ	Стадия	Лист	Листов
Провер.	Двойнина			Котельная с 2 котлами					
Инж.	Сычева			КВМ-0,63К. Система тепло-					
Гл. сп. арх.	Двойнина			снабжения - закрытая.					
Гл. констр.	Княгиничев			Топливо-сортированные угли					
Н. контро.	Краснова			Ведомость потребности в					
Нач. отд.	Вэскер			материалах по чертежам					
				марки АР (t <sub>р</sub> = -300С склад					
				топлива закрытый)					



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	I68	7,18	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок т	02562I	I68	0,11	
4	Материалы лакокрасочные				
5	(белила, олифа и т.д.) кг	23I000	I66	I670	
6	Инертные материалы				
7	Щебень м3	571110	113	27,30	
8	Гравий м3	571120	113	-	
9	Песок строительный природный м3	571140	113	23,05	
10	Камень бутовый м3	571150	113	-	
11	Заполнители пористые м3	571200	113	182,76	
12	Асбест т	572100	I68	0,70	
13	Цемент	573000			
14	Портландцемент т	573110			
15	M300 т	573151	I68	17,91	
16	M400 т	573112	I68	9,5	
17	M500 т	573113	I68	-	
18	M600 т	573115	I68	-	
19	Итого цемента приведенного				
20	к M400 т		I68	25,71	
21	Штукатурка сухая гипсовая				
22	(листы гипсовые обшивочные) м2	574213	055	-	
23	Известь строительная т	574410	I68	8,70	
24	Кирпич строительный				
25	(включая камни) тыс.шт.	574120	798	91,07	

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

Привязан

Инд. №			

ТП 903-I-293.91

АР.ВМ

Лист 2



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки керамические глазуро-				
2	ванные для внутренней облицов-				
3	ки стен с фасонными деталями м2	575210	055	81,20	
4	Плитки фасадные керамические м2	575220	055	-	
5	Плитки керамические для полов				
6	(метлахские) м2	575240	055	24,99	
7	Плитки кислотоупорные керами-				
8	ческие м2	575311	055	-	
9	Материалы тепло- и звукоизоля-				
10	ционные м3	576000	113		
11	Вата минеральная м3	576110	113	-	
12	Стеклянная вата м3	576120	113	-	
13	Изделия минераловатные тепло-				
14	и звукоизоляционные м3	576200	113	-	
15	Изделия тепло- и звукоизоля-				
16	ционные из стекловолокна и				
17	стекловаты м3	576300	113	-	
18	Плиты фибритные (арболитные) м3	576861	113	-	
19	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577100	055	36,92	
20	Материалы рулонные кровельные				
21	и гидроизоляционные (материалы				
22	мягкие кровельные и изоля-				
23	ционные) м2	577400	055	-	
24	Рубероид м2	577402	055	2113,6	
25	Изол (включая фильгоизол) м2	577403	055	-	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-293.9I	АР.ВМ	Лист 3
-----------------	-------	-----------



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Фольгоизол м2	57745I	055	-	
2	Толь кровельный и толь-кожа м2	577404	055	89,73	
3	Гидроизол м2	577434	055	-	
4	Листы асбестоцементные кровель-				
5	ные волнистые обыкновенного				
6	профиля "В0" тыс. усл. плиток	578III	732	-	
7	Листы асбестоцементные усилен-				
8	ного профиля "ВУ-5"				
9	тыс. усл. плиток	578I25	732	-	
10	Стекло строительное	59I000			
11	Стекло оконное (заводской				
12	ассортимент) м2	59II20	055	7I,22	
13	Блоки стеклянные пустотелые м2	59I330	055	-	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-293.9I			АР.ВМ	Лист
				4



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильной деревообрабаты-				
3	вающей промышленности				
4					
5	Блоки дверные в сборе				
6	(комплектно), м <sup>2</sup>	536110	055	46,74	
7					
8	Блоки оконные в сборе				
9	(комплектно), м <sup>2</sup>	536130	055	46,0	
10					
11	Плиты древесноволокнистые				
12	твердые, м <sup>2</sup>	553622	055	91,7	
13					
14	Пиломатериалы качественные				
15	(необрезные), м <sup>3</sup>	533100	113	20,5	
16					
17	Расход лесоматериалов в				
18	круглом лесе, м <sup>3</sup>		113	32,6	

Инв. № инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	ТП 903-I-293.9I	АР.ВМ	Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.	Провер. Двойнина <i>Дво</i>			Котельная с 2 котлами КВМ-0,6ЭН. Система тепло-снабжения-закрытая. Топливо-сортированные угли	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки АР (t <sub>p</sub> = -40°С склад топлива закрытый)	ЦНИИЭП инженерного оборудованя г. Москва			
	Инж. Сычева <i>Сычева</i>								
	Гл. сп. арх. Двойнина <i>Дво</i>								
	Гл. констр. Княгиничев <i>Княгиничев</i>								
	Н. контр. Краснова <i>Краснова</i>								
	Нач. отд. Вэскер <i>Вэскер</i>								



АЛБОМ 11 ЧАСТЬ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	7,18	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок т	02562I	I68	0,11	
4	Материалы лакокрасочные				
5	(белила, олифа и т.д.) кг	23I000	I66	I670	
6	Инертные материалы				
7	Щебень м3	57III0	II3	27,30	
8	Гравий м3	57II20	II3	-	
9	Песок строительный природный м3	57II40	II3	23,05	
10	Камень бутовый м3	57II50	II3	-	
11	Заполнители пористые м3	57I200	II3	I82,76	
12	Асбест т	572I00	I68	0,70	
13	Цемент	573000			
14	Портландцемент т	573II0			
15	M300 т	573I5I	I68	I7,9I	
16	M400 т	573II2	I68	9,5	
17	M500 т	573II3	I68	-	
18	M600 т	573II5	I68	-	
19	Итого цемента приведенного				
20	к M400 т		I68	25,7I	
21	Штукатурка сухая гипсовая				
22	(листы гипсовые обшивочные) м2	5742I3	055	-	
23	Известь строительная т	5744I0	I68	8,70	
24	Кирпич строительный				
25	(включая камни) тыс. шт.	574I20	798	9I,07	

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

Привязан


Инв. №

Лист

ТП 903-I-293.9I

АР.ВМ

2



Альбом 11 Часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки керамические глазуро-				
2	ванные для внутренней облицовки				
3	стен с фасонными деталями м2	575210	055	81,20	
4	Плитки фасадные керамические м2	575220	055	-	
5	Плитки керамические для полов				
6	(метлахские) м2	575240	055	24,99	
7	Плитки кислотоупорные кера-				
8	мические м2	575311	055	-	
9	Материалы тепло- и звукоизо-				
10	ляционные м3	576000	113	-	
11	Вата минеральная м3	576110	113	-	
12	Стеклянная вата м3	576120	113	-	
13	Изделия минераловатные тепло-				
14	и звукоизоляционные м3	576200	113	-	
15	Изделия тепло- и звукоизоля-				
16	ционные из стекловолокна и				
17	стекловаты м3	576300	113	-	
18	Плиты фибритные (арболитные) м3	576861	113	-	
19	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577100	055	36,92	
20	Материалы рулонные кровельные				
21	и гидроизоляционные (материа-				
22	лы мягкие кровельные и изо-				
23	ляционные) м2	577400	055	-	
24	Рубероид м2	577402	055	2113,6	
25	Изол (включая фильгоизол) м2	577403	055	-	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-293.9I			Лист
АР.ВМ			3



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Фольгоизол м2	57745I	055	-	
2	Толь кровельный и толь-кожа м2	577404	055	89,73	
3	Гидроизол м2	577434	055	-	
4	Листы асбестоцементные кро-				
5	вельные волнистые обыкновен-				
6	ного профиля "В0" тыс.усл.				
7	плиток	578III	732	-	
8	Листы асбестоцементные уси-				
9	ленного профиля "ВУ-5"				
10	тыс.усл.плиток	578I25	732	-	
11	Стекло строительное	59I000			
12	Стекло оконное (заводской				
13	ассортимент) м2	59II20	055	82,02	
14	Блоки стеклянные пустоте-				
15	лые м2	59I330	055	-	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-293.9I	АР.ВМ	Лист 4
-----------------	-------	--------



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,03	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе т	0973099091	I68	0,03	
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,04	
5	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,04	
6	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,15	
7	В т.ч. сталь толстолистовая				
8	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,37	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от 1,9 до 3,9 мм т	0973099097	I68	0,57	
11	В т.ч. сталь тонколистовая				
12	от 1 до 1,8 мм т	0973099098	I68	0,07	
13	Итого стали приведенной				
14	к стали класса Ст.3 т	I299990093	I68	I,24	
15	Всего стали приведенной				
16	к классам А1 и Ст.3 т	I299990094	I68	I,24	
17					
18					

Альбом 11 часть 3

Взам. инв. №				Привязан				
Подпись и дата	Инв. №			Т.П. 903-I-293,91				
				ОВ.ВМ				
Инв. № подл.	Провер.	Волкова	<i>Волкова</i>	Котельная с 2 котлами КВМ-0,63К. Система теплоснабжения. Топливо - сортированные угли Бедомость потребности в материалах по чертежам марки ОВ (t <sub>р</sub> = -30°C склад топлива - закрытый)	Стадия	Лист	Листов	
	Исполн.	Зеленова	<i>Зеленова</i>		Р	1	4	
	Зав.гр.	Кирюшин	<i>Кирюшин</i>		ЦНИИЭП инженерного оборудования г.Москва			
	ГИП	Сагалович	<i>Сагалович</i>					
	Н.конт.	Хинчина	<i>Хинчина</i>					
Нач.отд.	Платонов	<i>Платонов</i>						

25141-12

32

Формат А4



Альбом И часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2					
3	Прокат из стали С 44/29 Т	I299990972	I68	0,07	
4	Прокат из стали Ст.3 Т	I299990973	I68	I,34	
5	Итого стали сортовой конструк-				
6	ционной в натуральной массе Т	I299990977	I68	I,4I	
7	Сталь крупносортная Т	I299990979	I68	0,07	
8	Сталь среднесортная Т	I299990980	I68	0,10	
9	Сталь мелкосортная Т	I29999098I	I68	0,23	
10	Сталь толстолистовая от				
11	4 мм Т	I299990983	I68	0,05	
12	Сталь тонколистовая от I,9 до				
13	3,9 м Т	I299990984	I68	0,38	
14	Сталь тонколистовая от I до				
15	I,8 мм Т	I299990985	I68	0,0I	
16	Сталь кровельная Т	I299990986	I68	0,5I	
17	Итого стали сортовой конструк-				
18	ционной приведенной к стали				
19	класса С 38/23 Т	I299990987	I68	I,42	
20	Всего сортового проката обычно-				
21	венного качества, стали сорто-				
22	вой конструкционной, листового				
23	проката, металлоизделий промыш-				
24	ленного назначения в натураль-				
25	ной массе Т	I299990988	I68	2,58	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-293.9I

ОБ.ВМ

Лист 2



Альбом И часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортовая Т	I299990990	I68	0,10	
2	Сталь среднесортовая Т	I299990991	I68	0,14	
3	Сталь мелкосортовая Т	I299990992	I68	0,38	
4	Сталь толстолистовая от 4 мм Т	I299990994	I68	0,43	
5	Сталь тонколистовая от I,9				
6	до 3,9 мм Т	I299990995	I68	0,95	
7	Сталь тонколистовая от I до				
8	I,8 мм Т	I299990996	I68	0,07	
9	Сталь кровельная Т	I299990997	I68	0,5I	
10	Всего приведенной стали к клас-				
11	сам AI и Ст.3				
12	На изготовление сборных ж/б				
13	и бетонных конструкций Т	I299991102	I68	I,24	
14	На строительные стальные				
15	конструкции Т	I299991103	I68	0,11	
16	На вентиляционные и санитарно-				
17	технические устройства Т	I299991105	I68	I,3I	
18	Трубы стальные Т				
19	Трубы нефтепроводные бесшовные				
20	М	I3I7000000	6	0,42	
21	Трубы нефтепроводные бесшов-				
22	ные Т	I3I7000001	I68	0,0I	
23	Трубы катаные (общего назна-				
24	чения) М	I3I9000000	6	0,3I	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-293.9I			ОБ.ВМ	Лист
				3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электросвар-				
2	ные углеродистые (диаметром				
3	до 114 мм) м	1373000000	6	52,00	
4	Трубы тонкостенные электросвар-				
5	ные углеродистые (диаметром				
6	до 114мм) т	1373000001	168	0,28	
7	Трубы нефтепроводные электро-				
8	сварные (дим.от 114 до 480мм)м	1383000000	6	40,40	
9	Трубы нефтепроводные электро-				
10	сварные (диам.от 114 до 480мм)				
11	т	1383000001	168	0,40	
12	Трубы сварные водогазопровод-				
13	ные м	1385000000	6	370,26	
14	Стеклопластик листовой м2	2296200000	55	27,48	
15	Краски густотертые и готовые				
16	к применению кг	2317000000	166	6,63	
17	Олифы кг	2318002751	166	22,84	
18	Белила кг	2321200000	166	44,21	
19	Радиаторы отопительные экм	4935100000		55,49	
20	Вата минеральная м3	5761100000	113	0,64	
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-293.91

ОВ.ВМ

Лист

4

Альбом 11 часть 3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,03	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе т	0973099091	I68	0,03	
4	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	0,04	
5	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,05	
6	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,15	
7	В т.ч. сталь толстолистовая				
8	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,37	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от I,9 до 3,9 мм т	0973099097	I68	0,57	
11	В т.ч. сталь тонколистовая				
12	от I до I,8 мм т	0973099098	I68	0,07	
13	Итого стали приведенной				
14	к стали класса Ст.3 т	I299990093	I68	I,24	
15	Всего стали приведенной				
16	к классам АI и Ст.3 т	I299990094	I68	I,24	
17					
18					

Альбом 11 часть 3

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата	Инв. №				Т.П. 903-I-293,91	ОВ.ВМ	
Инв. № подл.	Провер.	Волкова	<i>Волкова</i>	Котельная с 2 котлами КВМ-0,63К. Система теплоснабжения. Топливо - сортированные угли	Стадия	Лист	Листов
	Исполн.	Зеленова	<i>Зеленова</i>		Р	1	4
	Зав.гр.	Кирюшин	<i>Кирюшин</i>	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ОВ ( $t_p = -40^{\circ}\text{C}$ склад топлива - закрытый)	ЦНИИЭП инженерного оборудования г.Москва		
	ГИП	Сагалович	<i>Сагалович</i>				
	Н.конт.	Хинчина	<i>Хинчина</i>				
Нач.отп.	Платонов	<i>Платонов</i>					



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая				
2	конструкционная Т				
3	Прокат из стали С 44/29 Т	I299990972	I68	0,07	
4	Прокат из стали Ст.3 Т	I299990973	I68	1,34	
5	Итого стали сортовой конструк-				
6	ционной в натуральной массе Т	I299990977	I68	1,41	
7	В т.ч. сталь крупносортовая Т	I299990979	I68	0,07	
8	В т.ч. сталь среднесортовая Т	I299990980	I68	0,10	
9	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	I299990981	I68	0,23	
10	В т.ч. сталь толстолистовая				
11	от 4 мм Т	I299990983	I68	0,05	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1,9 до 3,9 мм Т	I299990984	I68	0,38	
14	В т.ч. сталь тонколистовая				
15	от 1 до 1,8 мм Т	I299990985	I68	0,01	
16	В т.ч. сталь кровельная Т	I299990986	I68	0,51	
17	Итого стали сортовой конструк-				
18	ционной приведенной к стали				
19	класса С 38/23 Т	I299990987	I68	1,42	
20	Всего сортового проката обычно-				
21	венного качества, стали сорто-				
22	вой конструкционной, листового				
23	проката, металлоизделий промыш-				
24	ленного назначения в натураль-				
25	ной массе Т	I299990988	I68	2,58	

Альбом 11 часть 3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ОВ.ВМ Т.П.903-1-293.91

Лист

2

25141-12 37

Формат А4



АЛББОМ 11 ЧАСТЬ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупносортовая Т	I299990990	I68	0,10	
2	В т.ч. сталь среднесортная Т	I299990991	I68	0,15	
3	В т.ч. сталь мелкосортная Т	I299990992	I68	0,38	
4	В т.ч. сталь толстолистовая				
5	от 4 мм Т	I299990994	I68	0,43	
6	В т.ч. сталь тонколистовая				
7	от 1,9 до 3,9 мм Т	I299990995	I68	0,95	
8	В т.ч. сталь тонколистовая				
9	от 1 до 1,8 мм Т	I299990996	I68	0,07	
10	В т.ч. сталь кровельная Т	I299990997	I68	0,51	
11	Всего приведенной стали				
12	к классам А1 и Ст.3 Т	I299990998	I68	2,67	
13	В т.ч. на изготовление сборных				
14	ж/б и бетонных конструкций Т	I299991102	I68	1,24	
15	В т.ч. на строительные стальные				
16	конструкции Т	I299991103	I68	0,11	
17	В т.ч. на вентиляционные и				
18	санитарно-технические				
19	устройства Т	I299991105	I68	1,31	
20	Трубы стальные Т				
21	Трубы нефтепроводные				
22	бесшовные М	I3I7000000	006	0,42	
23	Трубы нефтепроводные				
24	бесшовные Т	I3I7000001	I68	0,01	
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ОБ.ВМ Т.П.903-1-293.91

Лист 3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы катаные (общего				
2	назначения) М	I3I9000000	006	0,3I	
3	Трубы тонкостенные электро-				
4	сварные углеродистые				
5	(диаметром до II4 мм) М	I373000000	006	52,00	
6	Трубы тонкостенные электро-				
7	сварные углеродистые				
8	(диаметром до II4 мм) Т	I37300000I	I68	0,32	
9	Трубы нефтепроводные электро-				
10	сварные (диам. от II4				
11	до 480 мм) М	I383000000	006	40,40	
12	Трубы нефтепроводные электро-				
13	сварные (диам. от II4				
14	до 480 мм) Т	I38300000I	I68	0,40	
15	Трубы сварные водогазопро-				
16	водные М	I385000000	006	370,26	
17	Стеклопластик листовой М <sup>2</sup>	2296200000	055	27,II	
18	Краски густотертые и готовые				
19	к применению кг	23I7000000	I66	6,99	
20	Олифы кг	23I800275I	I66	24,08	
21	Белила кг	232I200000	I66	46,6I	
22	Радиаторы отопительные экм	4935I00000		66,65	
23	Вата минеральная М <sup>3</sup>	576II00000	II3	0,63	
24					
25					

Альбом И часть 3

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

Привязан			
Инв. №			

ОВ.ВМ Т.П.903-I-293.91	Лист 4
------------------------	-----------



Альбом 11 часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали углеродистой				
2	общего назначения с пределом				
3	текучести 0,02 МПа (23кг/мм <sup>2</sup> ) Т				
4	Итого стали сортовой конструк-				
5	ционной в натуральной массе, Т		I68	0,07	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту				
8	Сталь крупносортовая, Т	095I00	I68	0,0054	
9	Сталь среднесортовая, Т	095200	I68	0,0072	
10	Сталь мелкосортовая, Т	095300	I68	0,0054	
11	Сталь толстолистовая, Т	097I00	I68	0,049	
12	Сталь тонколистовая, Т	097300	I68	0,003	
13	Итого стали сортовой				
14	конструкционной приведенной				
15	к стали кл. С 38/23, Т		I68	0,07	
16	Трубы стальные, всего М		006	203,0	
17	Т		I68	0,464	
18					

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №				ТП 903-I-293.9I	ВК.ВМ
Инв. № подл.	Провер. Огородов	<i>[подпись]</i>			Котельная с 2 котлами	Стадия
	Инж. Оленцова	<i>[подпись]</i>			КВМ-0,63К. Система-закрытая	Лист
	Зав. гр. Огородов	<i>[подпись]</i>			Топливо-сортированные угли	Листов
	ГИП Агафонов	<i>[подпись]</i>			Ведомость потребности в ма	РП
	Н.контр. Малинина	<i>[подпись]</i>			териалах (t=-30°C, -40°C	I
	Нач.отд. Платонов	<i>[подпись]</i>			склад топлива - закрытый)	2
						ЦНИИЭП инженерного
						оборудования
						г.Москва



Альбом И часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водопровод-				
2	ные оцинкованные М	I38500	006	I83,0	
3	Т	I38500	I68	0,43	
4	Трубы стальные водопровод-				
5	ные черные М	I38500	006	20,0	
6	Т	I38500	I68	0,034	
7	Трубы чугунные, всего: М	I46I00	006	39,0	
8	Т	I46I00	I68	0,495	
9	Трубы чугунные напорные				
10	водопроводные М	I46I0I	006	5,0	
11	Т	I46I0I	I68	0,075	
12	Трубы чугунные канализационные				
13	и фасонные части к ним М	492500	006	34,0	
14	Т	492500	I68	0,42	
15	Трубы полиэтиленовые напорные				
16	ПНД, тип "СЛ" М	2248II	006	35,0	
17	Т	2248II	I68	0,034	
18	Краска масляная кг	23I000		7,9	
19	М <sup>2</sup>	23I000		27,0	
20	Умывальники шт	494400	3	3	
21	Унитазы шт	496500	I	I	
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
ТП 903-I-293.9I					ВК.ВМ	
					Лист	
					2	

25141-12 (41)

Формат А4

Колонка 1100