

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-1-293.91

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

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 2

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

25141 - 11  
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 2

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
(  $t_p = -30^{\circ}\text{C}$ ; склад топлива-открытый)


Разработан:  
ЦНИИЭП инженерного  
оборудования


Главный инженер  
института

Главный инженер  
проекта

Утвержден

Госкомархитектура  
Приказ №125 от 5 сентября 1991г

  
А.Г.Кетаов

  
А.И.Порублев

25141-11 2

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№№ п/п	Наименование ведомостей	Индекс	Коли- чество	№№ страниц
1	2	3	4	5
1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЖ ( $t_p = -30^{\circ}\text{C}$ , склад топлива - открытый)	КЖ.ВМ1	4	3 ÷ 6
2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЖ ( $t_p = -30^{\circ}\text{C}$ , склад топлива - открытый)	КЖ.ВМ2	6	7 ÷ 12
3	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АР ( $t_p = -30^{\circ}\text{C}$ , склад топлива - открытый)	АР.ВМ	4	13 ÷ 16
4	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ОВ ( $t_p = -30^{\circ}\text{C}$ , склад топлива - открытый)	ОВ.ВМ	4	17 ÷ 20
5	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ВК ( $t_p = -30^{\circ}\text{C}$ , склад топлива - открытый)	ВК.ВМ	2	21 ÷ 22

Альбом 11 часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Монолитные конструкции				
2					
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества	930000000			
5	д. 6 мм	Т	930040006	I68	0,0425
6	д. 8 мм	Т	930040008	I68	0,8119
7	д. 10 мм	Т	930040010	I68	0,9181
8	д. 12 мм	Т	930040012	I68	0,2887
9	д. 16 мм	Т	930040016	I68	0,0065
10	Итого по классу А-3	Т	930040099	I68	2,0677
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	0,0194
15	д. 16 мм	Т	930090016	I68	0,0081
16	д. 20 мм	Т	930090020	I68	0,0081
17	Итого по классу А-I	Т	930090099	I68	0,1504
18					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	Т.П. 903-I-293.9I			КЖВМ I		
					Стадия	Лист	Листов	РП	I	4
Пров. Шестакова <i>Шест</i>				Котельная с 2 котлами КЖВМ-0,33к. Система тепло-снабжения - закрытая.						
Состав Гайдукова <i>Гай</i>				топливо-собирающие углы						
Гл. конст. Нягиничев <i>Няг</i>				Ведомость потребности в материалах по чертежам марки КЖ (с <sub>0</sub> = -300С склад топлива открытый)						
Н. конт. Краснова <i>Крас</i>										
Нач. отд. Вескер <i>Вес</i>										

Альбом 11 часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества т	930980099	I68	2,2I8I	
3					
4	Сталь сортовая т	953099099	I68	I,9375	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе т	97309909I	I68	4,1556	
7					
8	В т.ч. сталь крупносортовая т	973099092	I68	0,872I	
9	В т.ч. сталь среднесортовая т	973099093	I68	0,0200	
10	В т.ч. сталь мелкосортовая т	973099094	I68	I,2422	
11	В т.ч. катанка т	973099095	I68	0,9692	
12	В т.ч. сталь толстолистовая				
13	(от 4 мм) т	973099096	I68	2,9645	
14	В т.ч. балки и швеллеры т	973099099	I68	I,9375	
15					
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения	I200000000			
18	Сетка стальная сварная				
19	арматурная т	I276000000	I68	0,1525	
20	Итого металлоизделий				
21	промышленного назначения т	I29999009I	I68	0,1525	
22					
23	Итого стали приведенной				
24	к стали класса AI т	I299990092	I68	3,3I85	
25					

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I-293.9I  
 ЮКВМ I  
 Лист 2

Альбом 11 часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	5,7874	
3					
4	Всего стали приведенной				
5	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	9,1059	
6					
7	Всего сортового проката обь-				
8	новенного качества, стали сор-				
9	товой конструкционной, листо-				
10	вого проката, металлоизделий				
11	промышленного назначения в				
12	натуральной массе т	I299990988	I68	8,1580	
13					
14	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	1,9375	
15	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,8721	
16	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,0200	
17	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	1,2422	
18	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,9692	
19	В т.ч. сталь толстолистовая				
20	от 4 мм т	I299990994	I68	2,9645	
21	Всего приведенной стали				
22	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	9,1059	
23					
24	В т.ч. на изготовление монолит-				
25	ных ж/б и бетонных конструкций	I299991101	I68	9,1059	

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

Привязан			
Изн. №			
Т.П. 903-I-293.9I			Лист
КЖВМ I			3

Альбом 11 часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы нефтепроводные электро-				
2	сварные (диам. от II4 до				
3	480 мм) т	I38300000I	I68	0,2679	
4	Щебень м <sup>3</sup>	57III00000	II3	96,9248	
5	Песок строительный				
6	природный м <sup>3</sup>	57II400000	II3	72,6936	
7					
8	Цемент	5730000000			
9	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	27,260I	
10	Цемент всего, приведенный				
11	к марке 400 т	5739990099	I68	27,260I	
12					
13	В т.ч. на изготовление монолит-				
14	ных ж/б и бетонных конструк-				
15	ций т	5739990III	I68	27,260I	
16	Бетон тяжелый М-200 для моно-				
17	литных армированных конструк-				
18	тивных элементов зданий и				
19	сооружений с линейными разме-				
20	рами сечения I00 м <sup>3</sup>	II563	II3	I2I, I560	
21					
22	Болты и гайки т		I68	0, I60I	
23					
24					
25					

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

Привязан


Инв. №

Т.П. 903-I-293.9I  
 БЖВМ I  
 Лист 4

Альбом 11 часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сборные конструкции				
2					
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества	930000000			
5	д. 10 мм Т	930030010	I68	0,0014	
6	д. 12 мм Т	930030012	I68	0,0021	
7	д. 14 мм Т	930030014	I68	0,01168	
8	д. 16 мм Т	930030016	I68	0,0189	
9	д. 18 мм Т	930030018	I68	0,0389	
10	Итого по классу А-2 Т	930030099	I68	0,1781	
11					
12	д. 6 мм Т	930040006	I68	0,3077	
13	д. 8 мм Т	930040008	I68	1,2778	
14	д. 10 мм Т	930040010	I68	0,2025	
15	д. 12 мм Т	930040012	I68	0,5628	
16	д. 14 мм Т	930040014	I68	0,3623	
17	д. 16 мм Т	930040016	I68	0,5432	
18	д. 25 мм Т	930040025	I68	0,0105	

Взам. инв. №						Привязан			
Подпись и дата						Т.П. 903-I-293.9I	ККВМ 2		
Инв. № подл.	Пров. Шестакова <i>Шест</i>	Состав Гайдукова <i>Гай</i>	Гл. конст. Княгиничев <i>Кня</i>	Н. конт. Краснова <i>Крас</i>	Нач. отд. Вэскер <i>Вэск</i>	Котельная с 2 котлами КВМ-0,63к. Система тепло-снабжения-закрытая топливо-сортированные угли	Стадия	Лист	Листов
							РП	I	6
						Ведомость потребности в материалах по чертежам марки КМ (тр -300С склад топлива открытый)			
						ЦНИИЭП инженерного оборудования			



Альбом 11  
часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Итого по классу А-3	т	930040099	168	3,2668	
2						
3	д. 14 мм	т	930060014	168	0,0745	
4	д. 16 мм	т	930060016	168	0,2427	
5	д. 18 мм	т	930060018	168	0,5854	
6	д. 20 мм	т	930060020	168	0,3327	
7	Итого по классу А-4	т	930060099	168	1,2353	
8						
9	д. 6 мм	т	930090006	168	0,0116	
10	д. 8 мм	т	930090008	168	0,1617	
11	д. 10 мм	т	930090010	168	0,0602	
12	д. 12 мм	т	930090012	168	0,0659	
13	д. 14 мм	т	930090014	168	0,0162	
14	д. 22 мм	т	930090022	168	0,0101	
15	Итого по классу А-I	т	930090099	168	0,3257	
16						
17	Итого сортового проката обьк-					
18	новенного качества	т	930980099	168	5,0059	
19						
20	Сталь сортовая	т	953099099	168	0,1714	
21	Прокат листовой рядовой	т	973099090	168	0,4640	
22						
23	Итого стали в натуральной					
24	массе	т	973099091	168	5,6413	
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-293.9I

ЮЖВМ 2

Лист

2

Альбом 11 часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупносортовая	т	973099092	I68	0,1940	
2	В т.ч. сталь среднесортная	т	973099093	I68	0,3533	
3	В т.ч. сталь мелкосортная	т	973099094	I68	2,8938	
4	В т.ч. катанка	т	973099095	I68	1,7588	
5	В т.ч. сталь толстолистовая					
6	(от 4 мм)	т	973099096	I68	0,4414	
7						
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения		I200000000			
10	Проволока В-I	т	I2I3000000	I68	0,4196	
11	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	I68	0,9171	
12	Итого металлоизделий					
13	промышленного назначения	т	I299990091	I68	1,3367	
14						
15	Итого стали приведенной					
16	к стали класса АI	т	I299990092	I68	9,5521	
17						
18	Итого стали приведенной					
19	к стали класса ст.3	т	I299990093	I68	0,6354	
20						
21	Всего стали приведенной					
22	к классам АI и ст.3	т	I299990094	I68	10,1873	
23						
24	Прокат из стали ст.3	т	I299990973	I68	0,0280	
25						

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 903-I-293.9I ИЖВМ 2 Лист 3

Альбом 11 часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	0,0280	
3					
4	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,0144	
5	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,0136	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной приведенной к стали				
8	класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,0280	
9					
10	Всего сортового проката обычно-				
11	венного качества, стали сорто-				
12	вой конструкционной, листового				
13	проката, металлоизделий промыш-				
14	ленного назначения в натураль-				
15	ной массе т	I299990988	I68	7,0060	
16					
17	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,1940	
18	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,3677	
19	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	2,9074	
20	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,7588	
21	В т.ч. сталь толстолистовая				
22	от 4 мм т	I299990994	I68	0,4414	
23					
24	Всего приведенной стали				
25	к классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	10,2153	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I-293.91 КЖВМ 2 Лист 4

25141-11 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. на изготовление сборных				
2	ж/б и бетонных конструкций т	I29999II02	I68	10,1873	
3	В т.ч. на производство работ т	I29999II06	I68	0,0280	
4					
5	Трубы стальные для строитель-				
6	ства конструкций	I299995999			
7	Трубы стальные для строитель-				
8	ства конструкций т	I299996000	I68	0,0030	
9	В т.ч. трубы стальные для ж/б				
10	конструкций т	I29999600I	I68	0,0030	
11	Щебень м <sup>3</sup>	57III00000	II3	70,9160	
12	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	57II400000	II3	53,1870	
13	Заполнители пористые м <sup>3</sup>	57I2000000	II3	82,7172	
14	Песок искусственный м <sup>3</sup>	57I20I000I	II3	45,9540	
15					
16	Цемент	5730000000			
17	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	40,9556	
18	Портландцемент 500 т	573II30000	I68	0,9380	
19	Портландцемент 600 т	573II50000	I68	3,1680	
20	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	7,0150	
21					
22	Цемент всего, приведенный				
23	к марке 400 т	5739990099	I68	52,4193	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I-293.9I	ЮКВМ 2	Лист 5
-------------------	--------	-----------

Альбом 11 Часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. на изготовление сборных				
2	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I63	52,4193	
3	Блоки фундаментов м <sup>3</sup>	5811000000	II3	33,3820	
4	Колонны м <sup>3</sup>	5821000000	II3	7,6000	
5	Балки стропильные и				
6	подстропильные м <sup>3</sup>	5822000000	II3	8,0000	
7	Балки обвязочные, фундаментные				
8	и сооружений м <sup>3</sup>	5824000000	II3	4,5900	
9	Перемычки м <sup>3</sup>	5828000000	II3	1,9720	
10	Панели стеновые наружные м <sup>3</sup>	5831000000	II3	91,9080	
11	Плиты покрытий м <sup>3</sup>	5841000000	II3	23,2900	
12	Детали смотровых колодцев м <sup>3</sup>	5855000000	II3	0,9000	
13	Конструкции и детали каналов				
14	и открытых водоводов м <sup>3</sup>	5858000000	II3	8,4110	
15	Детали лифтовых и				
16	вентиляционных шахт м <sup>3</sup>	5896000000	II3	0,5000	
17					
18	Итого сборных ж/б конст-				
19	рукций м <sup>3</sup>	5899990099	II3	180,5530	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I-293.9I	КЖБМ 2	Лист 6
-------------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильной деревообработ-				
3	вающей промышленности				
4					
5	Блоки дверные в сборе				
6	(комплектно), м2	536110	055	44,6	
7					
8	Блоки оконные в сборе				
9	(комплектно), м2	536130	055	50,9	
10					
11	Плиты древесноволокнистые				
12	твердые, м2	553622	055	87,6	
13					
14	Пиломатериалы качественные				
15	(необрезные), м3	533100	113	18,19	
16					
17	Расход лесоматериалов в				
18	круглом лесе, м3		113	29,47	

Изм. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №			Привязан			
		Инв. №			ТП 903-1-293.91	АР.ВМ		
		Провер. Двойнина <i>[подпись]</i>			Котельная с 2 котлами КВМ-0,63П. Система тепло-снабжения - закрытая. Топливо-сортированные угли	Стадия	Лист	Листов
						РП	I	4
		Инж. Сычева <i>[подпись]</i>			Ведомость потребности в материалах по чертежам марки АР (ср = -300С склад топлива открытый)	ЦНИИЭП инженерного оборудованя г. Москва		
		Гл. сп. арх. Двойнина <i>[подпись]</i>						
		Гл. констр. Княгиничев <i>[подпись]</i>						
		Н. контр. Краснова <i>[подпись]</i>						
		Науч. отп. Васкер <i>[подпись]</i>						

Альбом 11 часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	I68	5, II	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок т	02562I	I68	0,05	
4	Материалы лакокрасочные				
5	(белила, олифа и т.д.) кг	23I000	I66	I295,94	
6	Инертные материалы				
7	Щебень м3	57III0	II3	27,30	
8	Гравий м3	57II20	II3	-	
9	Песок строительный природный м3	57II40	II3	20,47	
10	Камень бутовый м3	57II50	II3	-	
11	Заполнители пористые м3	57I200	II3	I82,76	
12	Асбест т	572I00	I68	0,44	
13	Цемент				
14	Портландцемент т	573II0			
15	M300 т	573I5I	I68	I2, I5	
16	M400 т	573II2	I68	8,77	
17	M500 т	573II3	I68	-	
18	M600 т	573II5	I68	-	
19	Итого цемента приведенного				
20	к M400 т		I68	I9,7I	
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	72,27	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан


Инв. №

ТП 903-I-293.9I

АР.ВМ

Лист 2

Альбом 11 часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки керамические глазури-				
2	ванные для внутренней обли-				
3	цовки стен с фасонными дета-				
4	лями м2	575210	055	81,20	
5	Плитки фасадные керамические м2	575220	055	-	
6	Плитки керамические для полов				
7	(метлахские) м2	575240	055	24,99	
8	Плитки кислотоупорные керами-				
9	ческие м2	575311	055	-	
10	Материалы тепло- и звукоизо-				
11	ляционные м3	576000	113		
12	Вата минеральная м3	576110	113	-	
13	Стеклянная вата м3	576120	113	-	
14	Изделия минераловатные тепло-				
15	и звукоизоляционные м3	576200	113	-	
16	Изделия тепло- и звукоизоля-				
17	ционные из стекловолокна и				
18	стекловаты м3	576300	113	-	
19	Плиты фибритные (арболитные) м3	576861	113	-	
20	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577100	055	36,92	
21	Материалы рулонные кровельные				
22	и гидроизоляционные (материалы				
23	мягкие кровельные и изоляцион-				
24	ные) м2	577400	055	-	
25	Рубероид м2	577402	055	1251,79	

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

Привязан

Инд. №			



## Альбом 11 ЧАСТЬ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изол (включая фольгоизол) м2	577403	055	-	
2	Фольгоизол м2	57745I	055	-	
3	Толь кровельный и толь-кожа м2	577404	055	87,9I	
4	Гидроизол м2	577434	055	-	
5	Листы асбестоцементные кровель-				
6	ные волнистые обыкновенного				
7	профиля "В0" тыс.усл.плиток	578III	732	-	
8	Листы асбестоцементные усилен-				
9	ного профиля "ВУ-5" тыс.усл.				
10	плиток	578I25	732	-	
11	Стекло строительное	59I000			
12	Стекло оконное (заводской				
13	ассортимент) м2	59II20	055	7I,22	
14	Блоки стеклянные пустотелые м2	59I330	055	-	
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

AP. BM

Лист

4

Альбом № часть 2

№ 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	097309909I	I68	0,03	
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,03	
5	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	I68	0,03	
6	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	0,12	
7	В т.ч. сталь толстолистовая				
8	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,29	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от I,9 до 3,9 мм т	0973099097	I68	0,46	
11	В т.ч. сталь тонколистовая				
12	от I до I,8 мм т	0973099098	I68	0,06	
13	Итого стали приведенной				
14	к стали класса Ст.3 т	I299990093	I68	0,98	
15	Всего стали приведенной				
16	к классам АI и Ст.3 т	I299990094	I68	0,98	
17					
18					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	Стадия	Лист	Листов
Провер. Волкова	<i>Волкова</i>			Котельная с 2 котлами КВМ-0,63Н. Система теплоснабжения. Топливо - - сортированные угли Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ОБ ( $t_p = -300^{\circ}C$ склад топлива - открытый)	Р	1	4
Исполн. Зеленова	<i>Зеленова</i>				ЦНИИЭИ инженерного оборудования г. Москва		
Зав. гр. Кирюшин	<i>Кирюшин</i>						
ГИП Сагалович	<i>Сагалович</i>						
Н. конт. Хинчина	<i>Хинчина</i>						
Нач. отд. 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	I,20	
5	Итого стали сортовой конструк-				
6	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	I,28	
7	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	0,06	
8	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,10	
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,21	
10	В т.ч. сталь толстолистовая				
11	от 4 мм т	I299990983	I68	0,03	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,32	
14	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	0,48	
15	Итого стали сортовой конструк-				
16	ционной приведенной к стали				
17	класса С 38/23 т	I299990987	I68	I,29	
18	Всего сортового проката обычно-				
19	венного качества, стали сорто-				
20	вой конструкционной, металло-				
21	изделий промышленного назначе-				
22	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	2,18	
23	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,09	
24	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,13	
25	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,33	

Альбом № 41 часть 2

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

Привязан			
Инв. №			

ОБ.ВМ Т.П.903-И-293.91		Лист
		2

Альбом № 11 часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	от 4 мм Т	I299990994	I68	0,32	
3	В т.ч. сталь тонколистовая				
4	от 1,9 до 3,9 мм Т	I299990995	I68	0,77	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от 1 до 1,8 мм Т	I299990996	I68	0,06	
7	В т.ч. сталь кровельная Т	I299990997	I68	0,48	
8	Всего приведенной стали				
9	к классам А1 и Ст.3 Т	I299990998	I68	2,27	
10	В т.ч. на изготовление сборных				
11	ж/б и бетонных конструкций Т	I299991102	I68	0,98	
12	В т.ч. на строительные стальные				
13	конструкции Т	I299991103	I68	0,11	
14	В т.ч. на вентиляционные и				
15	санитарно-технические				
16	устройства Т	I299991105	I68	1,18	
17	Трубы стальные Т				
18	Трубы нефтепроводные				
19	бесшовные М	I3I7000000	006	0,32	
20	Трубы нефтепроводные				
21	бесшовные Т	I3I7000001	I68	0,01	
22	Трубы катаные (общего				
23	назначения) М	I3I9000000	006	0,29	
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

Лист

ОВ.ВМ Т.П.903-1-293.91

3

Альбом 11 часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые				
3	(диаметром до 114 мм) м	I373000000	006	64,00	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые				
6	(диаметром до 114 мм) т	I373000001	I68	0,26	
7	Трубы сварные водогазопро-				
8	водные м	I385000000	006	284,58	
9	Стеклопластик листовой м <sup>2</sup>	2296200000	055	24,50	
10	Краски густотертые и готовые				
11	к применению кг	23I7000000	I66	6,30	
12	Олифы кг	23I800275I	I66	2I,69	
13	Белила кг	232I200000	I66	4I,99	
14	Радиаторы отопительные экм	4935I00000		60,45	
15	Вата минеральная м <sup>3</sup>	576II00000	II3	0,54	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ОБ.ВМ Т.П.903-I -293.91

Лист
4

Льдом № часть 2

№ 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 (23 кг/мм <sup>2</sup> )				
4	Итого стали сортовой конструк-				
5	ционной в натуральной массе, т		I68	0,069	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту				
8	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,005	
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,0066	
10	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,005	
11	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,049	
12	Сталь тонколистовая, т	097300	I68	0,003	
13	Итого стали сортовой конст-				
14	рукционной приведенной				
15	к стали кл. С 38/23, т		I68	0,069	
16	Трубы стальные всего, м		006	I93,0	
17	т		I68	0,39I	
18					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			Инв. №				
			ТП 903-I-293.9I				
			ВК.ВМ				
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер. Огородов	Котельная с 2 котлами КВМ-0, 63К. Система-закрытая Топливо-сортированные угли	Стадия	Лист	Листов
			Инж. Оленцова		РП	I	2
			Зав. гр. Огородов	Ведомость потребности в материалах (т <sub>р</sub> = 3000, склад топлива - открытый)	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
			ГИП Агафонов				
			Н. конто. Малинина				
			Нач. отд. Платонов				

Льбом И часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водопровод-				
2	ные оцинкованные, М	I38500	006	I73,0	
3	Т	I38500	I68	0,357	
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					

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

Привязан			
Инд. №			

Лист  
ТП 903-I-293.9I  
ВК.ВМ  
2

Котельков Меш