

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-293.91

КОТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ КВМ-0,6ЗК

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ- ЗАКРЫТАЯ
ТОПЛИВО- СОРТИРОВАННЫЕ УГЛИ

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 3

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

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

25141 - 12

ЦЕНА

ОТМУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-293.91

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°C , склад топлива
закрытый)

Разработан:

ЦНИИЭП инженерного
оборудования

Главный инженер
института

Главный инженер
проекта

Утвержден:

Госкомархитектура
Приказ № 125 от 5 сентября 1991г

А.Г.Кетаев

А.И.Порублев

25141-12 2

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 3

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

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

25141-12 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
I	Монолитные конструкции				
2					
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества	930000000			
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
II					
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-1	т	930090099	I68	0,1882
18					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	Т.П. 903-1-293.91		
				Инв. №	КЖВМ I	Стадия
Пров.	Шестакова	<i>Шест</i>	Котельная с 2 котлами КВМ -0,63к. Система теплоснаб- жения-закрытая. Топливо- сортированные угли	РП	I	Листов
Состав	Гайдукова	<i>Гайд</i>				
Гл. конст. Княгиничев	<i>Чай</i>		Ведомость потребности в материалах по чертежам марки КЖ ($t_p = -30^\circ\text{C}$ склад топлива закрытый)			
Н. кон.	Краснова	<i>М.Крас</i>				
Нач. отд.	Вэскер	<i>Вэск</i>				

Альбом 11

Инв. № подп. Подпись и дата

Инв. № подп.

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества	т	930980099	I68	2,6510
3					
4	Сталь сортовая	т	953099099	I68	4,0821
5	Итого стали в натуральной				
6	массе	т	973099091	I68	6,7331
7					
8	В т.ч. сталь крупносортная	т	973099092	I68	I,3903
9	В т.ч. сталь среднесортная	т	973099093	I68	0,0196
10	В т.ч. сталь мелкосортная	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 1,9 до 3,9 мм	т	973099097	I68	2,4886
16	В т.ч. балки и швеллеры	т	973099099	I68	4,0821
17					
18	Металлоизделия промышленного				
19	назначения		I200000000		
20	Сетка стальная сварная				
21	арматурная		I276000000	I68	0,I525
22	Итого металлоизделий				
23	промышленного назначения	т	I299990091	I68	0,I525
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

Т.П. 903-1-293.91

КЖВМ I

25141-12 5

Формат А4

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной				
2	к стали класса АI	т	I299990092	I68	3,9213
3					
4	Итого стали приведенной				
5	к стали класса ст.3	т	I299990093	I68	II,6075
6					
7	Всего стали приведенной				
8	к классам АI и ст.3	т	I299990094	I68	I5,5288
9					
10	Всего сортового проката обыкно-				
11	венного качества, стали сортово-				
12	вой конструкционной, листового				
13	проката, металлоизделий промыш-				
14	ленного назначения в натураль-				
15	ной массе	т	I299990988	I68	I4,4II0
16					
17	В т.ч. балки и швеллеры	т	I299990989	I68	4,082I
18	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	I,3903
19	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,0I96
20	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	I,5260
21	В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	I,II83
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

Привязан

Инв. №

Лист

3

Т.П. 903-1-293.91

КЖВМ I

25141-12 6

Формат А4

Альбом 11

Инв. № подп. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали				
2	к классам А1 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	I29999II01	I68	I5,5288
7	Трубы нефтепроводные электро-				
8	сварные (диам. от II4 до				
9	480 мм)	т	I383000001	I68	0,2679
10	Щебень	м ³	57III00000	II3	II6,8368
11	Песок строительный				
12	природный	м ³	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 монолитных ж/б и бетонных конструкций				
20					
21		т	5739990III	I68	32,8604
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

4

Т.П. 903-1-293.91

КЖВМ I

25141-12 7

Формат А4

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 разм				
2	рами сечения I00	3			
3					
4					
5					
6					
7	Болты и гайки	т		168	0,2020
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

5

Т.П. 903-1-293.91

КЖВМ I

Формат А4

25141-12 8

AN660M 14 4ACTb 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Монолитные конструкции				
2	Сортовой прокат обычновенного				
3	качества	930000000			
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-3	т	930040099	I68	2,6995
10	Д 6 мм	т	930090006	I68	0,0859
II	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-1	т	930090099	I68	0,1882
16	Итого сортового проката				
17	обыкновенного качества	т	930980099	I68	2,8877
18	Сталь сортовая	т	953099099	I68	4,0821

Альбом 11

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе т	973099091	I68	6,9698	
3	В т.ч. сталь крупносортная т	973099092	I68	I,3903	
4	В т.ч. сталь среднесортная т	973099093	I68	0,0196	
5	В т.ч. сталь мелкосортная т	973099094	I68	I,6857	
6	В т.ч. катанка т	973099095	I68	I,1953	
7	В т.ч. сталь толстолистовая				
8	(от 4 мм) т	973099096	I68	3,6336	
9	В т.ч. сталь тонколистовая от				
10	I,9 до 3,9 мм т	973099097	I68	2,4886	
11	В т.ч. балки и швеллеры т	973099099	I68	4,0821	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения	I200000000			
14	Сетка стальная сварная арматур-				
15	ная т	I276000000	I68	0,1525	
16	Итого металлоизделий промыш-				
17	ленного назначения т	I299990091	I68	0,1525	
18	Итого стали приведенной к ста-				
19	ли класса А1 т	I299990092	I68	4,2596	
20	Итого стали приведенной к				
21	стали класса Ст.3 т	I299990093	I68	II,6075	
22	Всего стали приведенной к				
23	классам А1 и Ст.3 т	I299990094	I68	I5,8671	
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

2

ТП 903-1-293.91

КЖ.ВМ I

25141-12 10

Формат А4

Альбом 11

№
Взам.

Подпись и дата

Инв. № подп.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката обычного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I299990988	I68	I4,6477
2	В т.ч. балки и швеллеры	т	I299990989	I68	4,0821
3	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	I,3903
4	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,0196
5	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	I,6857
6	В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	I,1953
7	В т.ч. сталь толстолистовая от				
8	от 4 мм	т	I299990994	I68	3,6336
9	В т.ч. сталь тонколистовая от				
10	I,9 до 3,9 мм	т	I299990995	I68	2,4886
11	Всего приведенной стали к				
12	классам А1 и Ст.3	т	I299990998	I68	I5,8671
13	В т.ч. на изготовление монолитных ж.б. и бетонных	т	I299991101	I68	I5,8671
14	конструкций				
15	Трубы нефтепроводные электросварные (диам. от 114 до				
16	480 мм)	т	I383000001	I68	0,2679
17	Щебень	м3	57III00000	II3	I26,0522
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

3

ТП 903-1-293.91

КЖ.ВМ I

Формат А4

25141-12 11

10

Альбом 14

Часть 3

11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный				
2		м3	57II400000	II3	94,539 I
3	Цемент		5730000000		
4	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	35,4522
5	Цемент всего, приведенный				
6	к марке 400	т	5739990099	I68	35,4522
7	В т.ч. на изготовление монолит-				
8	ных ж.б. и бетонных конструк-				
9	ций	т	5739990III	I68	35,4522
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

4

ТП 903-1-293.9I

КЖ.ВМ I

Формат А4

25141-12 12

AN 50M
1145
LACT 6
33

Номер 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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №	Взам. инв. №	Привязан	Т.П. 903-1-293.91			КЖВМ 2
					Стадия	Лист	Листов	
Пров.	Шестакова	<i>Шест</i>		Котельная с 2 котлами КВМ-0,63к. Система теплоснабжения-закрытая. Топливо-сортированные угли	РП	I	6	
Состав	Гайдукова	<i>Гайд</i>						
Гл. конст.	Княгиничев	<i>Княг</i>		Ведомость потребности в материалах по чертежам				ЦНИИЭП
Н.конт	Краснова	<i>Крас</i>		марки ЕЖ ($t_p = -30^\circ\text{C}$) склад				инженерного
Нач.отп	Вэскер	<i>Вэск</i>		топлива закрытый				оборудования

Альбом 11

ЧАСТЬ 3

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
				материала	ед. изм.		
1	д. 22 мм	т	930040022	I68	0,0428		
2	д. 25 мм	т	930040025	I68	0,0578		
3	Итого по классу А-3	т	930040099	I68	4,7792		
4							
5	д. 14 мм	т	930060014	I68	0,1102		
6	д. 16 мм	т	930060016	I68	1,0909		
7	д. 18 мм	т	930060018	I68	0,5854		
8	д. 20 мм	т	930060020	I68	0,3635		
9	Итого по классу А-4	т	930060099	I68	2,1500		
10							
11	д. 12 мм	т	930070012	I68	0,5162		
12	д. 14 мм	т	930070014	I68	0,1883		
13	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	т	930070099	I68	0,7045		
14							
15	д. 6 мм	т	930090006	I68	0,0200		
16	д. 8 мм	т	930090008	I68	0,1903		
17	д. 10 мм	т	930090010	I68	0,0585		
18	д. 12 мм	т	930090012	I68	0,1105		
19	д. 14 мм	т	930090014	I68	0,0195		
20	д. 22 мм	т	930090022	I68	0,0101		
21	Итого по классу А-1	т	930090099	I68	0,4089		
22							
23	Итого сортового проката						
24	обыкновенного качества	т	930980099	I68	8,2207		
25							

Привязан

Инв. №

Лист

2

Т.П. 903-1-293.91

ЮЖВМ 2

Привязан

Инв. №

T.II. 903-I-293,9I

KXBM 2

2

Альбом 11

№
Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ 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	973099091	I68	9,3498	
5					
6	В т.ч. сталь крупносортная т	973099092	I68	0,4902	
7	В т.ч. сталь среднесортная т	973099093	I68	0,4742	
8	В т.ч. сталь мелкосортная т	973099094	I68	5,7199	
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-І т	I2I3000000	I68	0,80I8	
16	Проволока ВР-І т	I2I4000000	I68	I,3763	
17	Итого металлоизделий				
18	промышленного назначения т	I299990091	I68	2,I78I	
19					
20	Итого стали приведенной				
21	к стали класса АІ т	I299990092	I68	I6,3753	
22					
23	Итого стали приведенной				
24	к стали класса ст.3 т	I299990093	I68	I,I29I	
25					

Привязан

Инв. №

Лист

3

Т.П. 903-І-293.9І

КЖВМ 2

Формат А4

25141-12 15

14

1450M 114 ACT^b 3

Привязан

Инв. №

T.Π. 903-I-293.91

KHBM 2

4

Формат А4

25141-12 16

№ 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 А1 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	I299996001	I68	0,0042					
18	Щебень	м ³	57III00000	II3	I08,7848					
19	Песок строительный природный	м ³	57II400000	II3	81,5886					
20	Заполнители пористые	м ³	57I2000000	II3	82,7172					
21	Песок искусственный	м ³	57I20I0001	II3	45,9540					
22										
23	Цемент		5730000000							
24	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	55, I3I6					
25	Портландцемент 500	т	573II30000	I68	4,6900					
Инв. № подл. подпись и дата										
Инв. № подл.										
Привязан										
Инв. №										
Лист										
Т.П. 903-1-293.91			ЮЖМ 2		5					
25141-12 17										
Формат А4										

Альбом 11 ЧАСТЬ 3

17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 600 т	573II50000	I68	3,1680	
2	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	7,0150	
3	Цемент всего, приведенный				
4	к марке 400 т	5739990099	I68	70,7225	
5					
6	В т.ч. на изготовление сборных				
7	ж/б и бетонный конструкций т	5739990II2	I68	70,7225	
8	Блоки фундаментов м ³	58II000000	II3	33,3820	
9	Колонны м ³	582I000000	II3	13,7800	
10	Балки стропильные и подстро- пильные м ³	5822000000	II3	16,0000	
12	Балки обвязочные, фундаментные				
13	и сооружений м ³	5824000000	II3	6,0000	
14	Перемычки м ³	5828000000	II3	3,3080	
15	Панели стеновые наружные м ³	583I000000	II3	107,4480	
16	Плиты покрытий м ³	584I000000	II3	37,9200	
17	Детали смотровых колодцев м ³	5855000000	II3	0,9000	
18	Конструкции и детали каналов				
19	и открытых водоводов м ³	5858000000	II3	8,4II0	
20	Детали лифтовых и вентиляцион- ных шахт м ³	5896000000	II3	0,7400	
22					
23	Итого сборных ж/б конструк- ций м ³	5899990099	II3	227,8890	
25					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

Привязан

Инв. №

Лист

6

Т.П. 903-1-293.91

КЖВМ 2

25141-12 18

Формат А4

Abdomen 11
Hact 6
3

Номер 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	I68	0,02
5	Д 18 мм	т	0930030018	I68	0,04
6	Итого по классу А-2	т	0930030099	I68	0,07
7	Д 6 мм	т	0930040006	I68	0,66
8	Д 8 мм	т	0930040008	I68	1,03
9	Д 10 мм	т	0930040010	I68	0,40
10	Д 12 мм	т	0930040012	I68	1,07
11	Д 14 мм	т	0930040014	I68	0,74
12	Д 16 мм	т	0930040016	I68	0,88
13	Д 18 мм	т	0930040018	I68	0,07
14	Д 22 мм	т	0930040022	I68	0,02
15	Д 25 мм	т	0930040025	I68	0,01
16	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68	4,89
17	Д 12 мм	т	0930060012	I68	0,07
18	Д 14 мм	т	0930060014	I68	0,35

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Д 16 мм т	0930060016	I68	0,64	
2	Д 18 мм т	0930060018	I68	2,39	
3	Д 20 мм т	0930060020	I68	0,30	
4	Итого по классу А-4 т	0930060099	I68	3,74	
5	Д 12 мм т	0930070012	I68	0,52	
6	Итого по классу АТ-5 и АТ-6 т	0930070099	I68	0,52	
7	Д 6 мм т	0930090006	I68	0,02	
8	Д 8 мм т	0930090008	I68	0,17	
9	Д 10 мм т	0930090010	I68	0,09	
10	Д 12 мм т	0930090012	I68	0,10	
11	Д 14 мм т	0930090014	I68	0,02	
12	Д 22 мм т	0930090022	I68	0,01	
13	Итого по классу А-1 т	0930090099	I68	0,41	
14	Итого сортового проката обычного качества т	0930980099	I68	9,63	
15	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,49	
17	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,71	
18	Итого стали в натуральной массе т	0973099091	I68	10,82	
20	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	0,49	
21	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,34	
22	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	7,41	
23	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	1,88	
24	В т.ч. сталь толстолистовая				
25	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,70	

Привязан

Инв. №

Лист

2

ТП 903-1-293.91

КЖ.ВМ 2

Альбом 11 ЧАСТЬ 3

№ зам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного назначения				
2		т			
3	Проволока В-1	т	I213000000	I68	0,61
4	Проволока ВР-1	т	I214000000	I68	1,54
5	Итого металлоизделий промышленного назначения	т	I299990091	I68	2,15
7	Итого стали приведенной к стали класса А1	т	I299990092	I68	12,04
9	Итого стали приведенной к стали класса Ст.3	т	I299990093	I68	1,20
11	Всего стали приведенной к классам А1 и Ст.3	т	I299990094	I68	20,23
13	Всего сортового проката обычного качества, стали сортовой конструкционной,	т	I299990988	I68	12,97
16	листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе				
19	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	0,49
20	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,34
21	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	7,41
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					

Привязан

Инв. №

Лист

3

ТП 903-1-293.91

КЖ.ВМ 2

25141-12 21

Формат А4

Альбом 11

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классам А1 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	м3	57I3I00000	II3	II2,7I
9	Песок строительный природ-				
10	ный	м3	57II400000	II3	84,53
11	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	I22,38
12	Песок искусственный	м3	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	м3	58II000000		34,63
24	Колонны	м3	582I000000		I2,95
25					

Привязан

Инв. №

Лист 4

ТП 903-1-293.9I

КЖ.ВМ 2

Формат А4

25141-12 22

Альбом 1/1

ЧАСТЬ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Балки стропильные и подстро-				
2	пильные	М3	5822000000	14,00	
3	Балки обвязочные, фундаментные				
4	и сооружений	М3	5824000000	7,77	
5	Перемычки	М3	5828000000	3,32	
6	Панели стенные наружные	М3	5831000000	135,98	
7	Блоки стенные	М3	5835000000	16,86	
8	Плиты покрытий	М3	5841000000	42,50	
9	Детали смотровых колодцев	М3	5855000000	0,90	
10	Конструкции и детали каналов				
11	и открытых водоводов	М3	5858000000	8,02	
12	Детали лифтовых и вентиляцион-				
13	ных шахт	М3	5896000000	0,74	
14	Итого сборных ж.б. конструк-				
15	ций	М3	5899990099	276,87	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

5

ТП 903-1-293.91

КЖ.ВМ 2

25141-12 23

Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной и лесопильной деревообрабатывающей промышленности				
2					
3					
4					
5	Блоки дверные в сборе				
6	(комплектно), м ²	536II0	055	46,74	
7					
8	Блоки оконные в сборе				
9	(комплектно), м ²	536I30	055	50,9	
10					
11	Плиты древесноволокнистые				
12	твёрдые, м ²	553622	055	91,7	
13					
14	Пиломатериалы качественные				
15	(необрезные), м ³	533I00	II3	19,91	
16					
17	Расход лесоматериалов в				
18	круглом лесе, м ³		II3	32,09	

Альбом 11
Часть 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	I68	7, I8	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твёрдых марок т	02562I	I68	0, II	
4	Материалы лакокрасочные				
5	(белила, олифа и т.д.) кг	23I000	I66	I670	
6	Инертные материалы				
7	Щебень м3	57II10	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	

Привязан

Инв. №

Лист

2

ТП 903-1-293.9I

AP.BM

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 м ²	575210	055	81,20	
4	Плитки фасадные керамические м ²	575220	055	-	
5	Плитки керамические для полов				
6	(метлахские) м ²	575240	055	24,99	
7	Плитки кислотоупорные керами-				
8	ческие м ²	575311	055	-	
9	Материалы тепло- и звукоизоля-				
10	ционные м ³	576000	II3		
11	Вата минеральная м ³	576110	II3	-	
12	Стеклянная вата м ³	576120	II3	-	
13	Изделия минераловатные тепло-				
14	и звукоизоляционные м ³	576200	II3	-	
15	Изделия тепло- и звукоизоля-				
16	ционные из стекловолокна и				
17	стекловаты м ³	576300	II3	-	
18	Плиты фибритные (арболитные) м ³	576861	II3	-	
19	Линолеум (рулоны и плитки) м ²	577100	055	36,92	
20	Материалы рулонные кровельные				
21	и гидроизоляционные (материалы				
22	мягкие кровельные и изоля-				
23	ционные) м ²	577400	055	-	
24	Рубероид м ²	577402	055	2II3,6	
25	Изол (включая фильтгоизол) м ²	577403	055	-	
Инв. № подл.	Подпись и дата				

Привязан

Инв. №

Лист

3

ТП 903-1-293.91

AP.BM

25141-12 26

Формат А4

Альбом 11

Инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Фольгоизол	м2	577451	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		
II	Стекло оконное (заводской				
12	ассортимент)	м2	59II20	055	71,22
13	Блоки стеклянные пустотелые	м2	59I330	055	-
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-1-293.91

AP.BM

4

25141-12 27

Формат А4

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 ²	536II0	055	46,74	
7					
8	Блоки оконные в сборе				
9	(комплектно), м ²	536I30	055	46,0	
10					
11	Плиты древесноволокнистые				
12	твёрдые, м ²	553622	055	91,7	
13					
14	Пиломатериалы качественные				
15	(необрезные), м ³	533I00	II3	20,5	
16					
17	Расход лесоматериалов в				
18	круглом лесе, м ³		II3	32,6	

Инв. №	Подпись и дата	Взам. №	Привязан		
			Инв. №		
				ТП 903-1-293.91	
				AP.BM	
			Провер. Двойнина <i>Явас</i>		
			Инж. Сичева <i>Сочев</i>	Котельная с 2 котлами КВМ-0,63к. Система тепло- снабжения-закрытая. Топли- во-сортированные угли	
			Гл. сп. арх. Двойнина <i>Явас</i>		
			Гл. констр. Княгиничев <i>Дж</i>	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки AP ($t_p = -40^\circ\text{C}$ склад топлива закрытый)	
			Н. контр. Краснова <i>Серг</i>		
			Нач. отд. Вэскер <i>Ру</i>	ЦНИИЭП инженерного оборудо- вания г. Москва	
				Стадия	Лист
				РП	1
					4

Альбом 11 Часть 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	7, I8	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твёрдых марок т	025621	I68	0, II	
4	Материалы лакокрасочные				
5	(белила, олифа и т.д.) кг	231000	I66	I670	
6	Инертные материалы				
7	Щебень м3	57II10	II3	27,30	
8	Гравий м3	57II120	II3	-	
9	Песок строительный природный м3	57II140	II3	23,05	
10	Камень бутовый м3	57II150	II3	-	
11	Заполнители пористые м3	57I200	II3	I82,76	
12	Асбест т	572I00	I68	0,70	
13	Цемент	573000			
14	Портландцемент т	573II10			
15	М300 т	573I151	I68	I7,91	
16	М400 т	573II12	I68	9,5	
17	М500 т	573II13	I68	-	
18	М600 т	573II15	I68	-	
19	Итого цемента приведенного				
20	к М400 т		I68	25,71	
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	91,07	

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-1-293.91

AP.BM

2

№ 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 м ²	575210	055	81,20	
4	Плитки фасадные керамические м ²	575220	055	-	
5	Плитки керамические для полов (метлахские) м ²	575240	055	24,99	
7	Плитки кислотоупорные керамические м ²	575311	055	-	
9	Материалы тепло- и звукоизоляционные м ³	576000	II3	-	
10	Вата минеральная м ³	576110	II3	-	
12	Стеклянная вата м ³	576120	II3	-	
13	Изделия минераловатные тепло-				
14	и звукоизоляционные м ³	576200	II3	-	
15	Изделия тепло- и звукоизоляционные из стекловолокна и				
17	стекловаты м ³	576300	II3	-	
18	Плиты фибритные (арболитные) м ³	576861	II3	-	
19	Линолеум (рулоны и плитки) м ²	577100	055	36,92	
20	Материалы рулонные кровельные				
21	и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные) м ²				
22					
23					
24	Рубероид м ²	577402	055	2II3,6	
25	Изол (включая фильтгоизол) м ²	577403	055	-	

Привязан

Инв. №

Лист

3

ТП 903-1-293.91

АР.ВМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Фольгоизол	577451	055	-	
2	Толь кровельный и толь-кожа	577404	055	89,73	
3	Гидроизол	577434	055	-	
4	Листы асбестоцементные кровельные волнистые обыкновенного профиля "В0" тыс. усл.				
7	плиток	578III	732	-	
8	Листы асбестоцементные усиленного профиля "ВУ-5"				
10	тыс. усл. плиток	578I25	732	-	
11	Стекло строительное	59I000			
12	Стекло оконное (заводской ассортимент)	59II20	055	82,02	
14	Блоки стеклянные пустотелые				
15		59I330	055	-	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-1-293.91

АР.ВМ

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 крупносортная	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
II	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					

Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
	Инв. №				
		Т.П. 903-1-293,91			
		ОВ.ВМ			
Провер.	Волкова	Котельная с 2 котлами КВМ-0,63к. Система теплоснабжения. Топливо - - сортированные угли	Стадия	Лист	Листов
Исполн.	Зеленова		P	1	4
Зав. гр.	Кирюшин				
ГИП	Сагалович				
Н. конт.	Хинчина	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ОВ ($t_p = -300^{\circ}C$) склад топлива - закрытый	ЦНИИЭП инженерного оборудования г.Москва		
Нач. отд.	Платонов				

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	т				
3	Прокат из стали С 44/29	1299990972	I68	0,07	
4	Прокат из стали Ст.3	1299990973	I68	I,34	
5	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	1299990977	I68	I,41	
6	т				
7	Сталь крупносортная	1299990979	I68	0,07	
8	Сталь среднесортная	1299990980	I68	0,10	
9	Сталь мелкосортная	1299990981	I68	0,23	
10	Сталь толстолистовая от				
II	4 мм	1299990983	I68	0,05	
12	Сталь тонколистовая от 1,9 до				
13	3,9 м	1299990984	I68	0,38	
14	Сталь тонколистовая от 1 до				
15	1,8 мм	1299990985	I68	0,01	
16	Сталь кровельная	1299990986	I68	0,51	
17	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали				
18					
19	класса С 38/23	1299990987	I68	I,42	
20	Всего сортового проката обычного				
21	венного качества, стали сортовой конструкционной, листового				
22					
23	проката, металлоизделий промышленного назначения в натураль-				
24					
25	ной массе	1299990988	I68	2,58	
Привязан					
Инв. №					
Лист					
0В.ВМ					
2					

TH 903-I-293.91

OB. BM

Aus. No.

Лист 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание					
		материала	ед. изм.							
I	Сталь крупносортная	т	I299990990	I68	0,10					
2	Сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,14					
3	Сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,38					
4	Сталь толстолистовая от 4 мм	т	I299990994	I68	0,43					
5	Сталь тонколистовая от 1,9									
6	до 3,9 мм	т	I299990995	I68	0,95					
7	Сталь тонколистовая от 1 до									
8	1,8 мм	т	I299990996	I68	0,07					
9	Сталь кровельная	т	I299990997	I68	0,51					
10	Всего приведенной стали к классам AI и Ст.3									
11										
12	На изготовление сборных ж/б									
13	и бетонных конструкций	т	I29999II02	I68	I,24					
14	На строительные стальные									
15	конструкции	т	I29999II03	I68	0,II					
16	На вентиляционные и санитарно-									
17	технические устройства	т	I29999II05	I68	I,3I					
18	Трубы стальные	т								
19	Трубы нефтепроводные бесшовные									
20		м	I3I7000000	6	0,42					
21	Трубы нефтепроводные бесшов-									
22	ные	т	I3I700000I	I68	0,0I					
23	Трубы катаные (общего назна-									
24	чения)	м	I3I9000000	6	0,3I					
25										
Инв. № подл.	Подпись и дата									
Привязан										
Инв. №										
Лист										
ТП 903-1-293.91			ОВ.ВМ		3					
			25141-12 34		Формат А4					

III 903-I-293.91

OB. BM

Amen. Amen.

Лист

№ 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 1,9 до 3,9 мм т	0973099097	I68	0,57	
II	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					

Инв. №	Взам. инв. №	Привязан				
Подпись	Инв. №	Т.П. 903-1-293.91			ОВ.ВМ	
Инв. № подл.	Провер. Волкова	Котельная с 2 котлами КВМ-0,63К. Система теплоснабжения. Топливо - сортированные угли	Стадия	Лист	Листов	
	Исполн. Зеленова		R	1	4	
	Зав.гр. Кирюшин					
	ГИП Сагалович	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ОВ ($t_p = -400^{\circ}\text{C}$)	ЦНИИЭП инженерного оборудования г.Москва			
	Н.конт. Хинчина					
	Нач.отп. Платонов	склад топлива - закрытый)				

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание					
		материала	ед. изм.							
Альбом 11 часть 3	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,34					
	5 Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	I,41					
	7 В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990979	I68	0,07					
	8 В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990980	I68	0,10					
	9 В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	0,23					
	10 В т.ч. сталь толстолистовая									
	II 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 конструкционной приведенной к стали									
	19 класса С 38/23	т	I299990987	I68	I,42					
	20 Всего сортового проката обычного качества, стали сортовой конструкционной, листового									
	21 проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной									
	22 ной массе	т	I299990988	I68	2,58					
Инв. № подл.	Подпись и дата									
Взам. инв. №										
Привязан										
Инв. №										
Лист										
0В.ВМ Т.П.903-1-293.91										
2										
25141-12 37										
Формат А4										

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание	
		материала	ед. изм.			
1	В т.ч. сталь крупносортная 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 АI и Ст.3 т	I299990998	I68	2,67		
13	В т.ч. на изготовление сборных					
14	ж/б и бетонных конструкций т	I29999II02	I68	1,24		
15	В т.ч. на строительные стальные					
16	конструкции т	I29999II03	I68	0,II		
17	В т.ч. на вентиляционные и					
18	санитарно-технические					
19	устройства т	I29999II05	I68	I,3I		
20	Трубы стальные т					
21	Трубы нефтепроводные					
22	бесшовные м	I3I7000000	006	0,42		
23	Трубы нефтепроводные					
24	бесшовные т	I3I700000I	I68	0,0I		
25						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Привязан				
Инв. № подл. Взам. инв. №						
Инв. № подл. Лист						
З						
ОВ.ВМ Т.П.903-1-293.91						
25141-12 38						
Формат А4						

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание		
		материала	ед. изм.				
Альбом 11 Часть 3	1 Трубы катаные (общего назначения)						
	2	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 до 480 мм)	м	I383000000	006	40,40		
	12 Трубы нефтепроводные электро-						
	13 сварные (диам. от II4 до 480 мм)	т	I38300000I	I68	0,40		
	15 Трубы сварные водогазопро-						
	16 водные	м	I385000000	006	370,26		
	17 Стеклопластик листовой	м ²	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 ³	576II00000	II3	0,63		
	24						
	25						
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Привязан				
Инв. № подп.			Инв. №				
ОВ. ВМ Т.П.903-1-293.91			Лист				
			4				
25141-12 39			Формат А4				

№ 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 ²) т				
4	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т				
5				I68	0,07
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту				
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,0054	
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,0072	
10	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,0054	
11	Сталь толстолистовая, т	097100	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			I68	0,464	
18					

Инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Привязан		
Инв. №			ТП 903-1-293.91		ВК. ВМ
Провер	Огородов		Котельная с 2 котлами	Стадия	Лист
Инж. Оленцова			КВМ-0,63к. Система-закрытая		Листов
Зав.гр	Огородов		Топливо-сортированные угли	РП	I
ГИП Агафонов					2
Н.контр. Малинин					
Нач.отп. Платонов					
			Ведомость потребности в материалах ($\varphi = -30^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}$ склад топлива - закрытый)	ДНИИЭП инженерного оборудования г. Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водогазопровод-				
2	ные оцинкованные	М	I38500	006	183,0
3		т	I38500	I68	0,43
4	Трубы стальные водогазопровод-				
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	I46I01	006	5,0
11		т	I46I01	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 ²	23I000		27,0
20	Умывальники	шт	494400	3	3
21	Унитазы	шт	496500	I	I
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-1-293.91

ВК.ВМ

2

25141-12

41

Формат А4

Кодекс МПР